



Товариство з обмеженою відповідальністю

«Крокус Інжиніринг»

юридична адреса: проспект Михайла Лушпи, буд. 2/2, оф. 10, м. Суми, 40034

код ЄДРПОУ 40413176

e-mail: [igcrocus@ukr.net](mailto:igcrocus@ukr.net)

Сертифікат: серія АА № 004634 від «22» грудня 2020 р.

Конотопський ліцей №9 Конотопської міської ради Сумської області

Нове будівництво споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття ПР 1) за адресою:  
вул. Сарнавська, 38а, м. Конотоп Сумської області

РОБОЧИЙ ПРОЕКТ

ТОМ 25

Кошторисна документація  
2509/23-К

Директор

Головний архітектор проекту



2025

Богдан ЛАЩ

Богдан ЛАЩ

## ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

**Нове будівництво споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття ПР 1) за адресою: вул. Сарнавська, 38а, м. Конотоп Сумської області**

Будівництво розташоване на території .....Сумської..... області.

Кошторисна документація складена із застосуванням:

- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на монтаж устаткування, технологічних трубопроводів, контроль якості зварних з'єднань. КНУ РЕКНму;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на пусконаладжувальні роботи. КНУ РЕКНпн;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на ремонтно - будівельні роботи. КНУ РЕКНр;
- Ізоляційні, оздоблювальні та інші роботи з використанням матеріалів ТМ Ceresit та Thomsit. СОУ Д.2.2-21685172-001:2014;
- 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 .

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

При складанні розрахунків інших витрат прийняті такі нарахування:

1. Відсоток для визначення ліміту коштів на утримання служби замовника, Настанова [4.32]	1,00	%
2. Відсоток для визначення ліміту коштів на здійснення технічного нагляду, Настанова [4.32]	1,50	%
3. Показник витрат на покриття ризиків усіх учасників будівництва, Настанова [4.40]	2,00	%
4 Кошти на покриття витрат, пов'язаних з інфляційними процесами, визначені з розрахунку закінчення будівництва у		
..		
5. Прогнозний рівень інфляції в будівництві першого року будівництва, коефіцієнт, Настанова [4.41]	1,111	
6. Показник для визначення розміру кошторисного прибутку (див.графу 8 Кошторисного розрахунку №П130), Настанова [4.38]	17,90	грн./люд.год
7. Показник для визначення розміру адміністративних витрат (див.графу 8 Кошторисного розрахунку №П147), Настанова [4.39]	5,04	грн./люд.год

Загальна кошторисна трудомісткість	114,66172	тис.люд.год
Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах	102,785	тис.люд.год
Загальна кошторисна заробітна плата	12884,628	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 174 люд. год та розряді робіт 3,8	18570,02	грн.
Тарифна сітка для пусконаладжувального персоналу при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 174 люд.год та розряді робіт 4	19009,29	грн.

Всього за зведеним кошторисним розрахунком:	163266,408	тис.грн.
у тому числі:		
будівельні роботи -	109649,687	тис.грн.
вартість устаткування -	14292,592	тис.грн.

інші витрати -  
податок на додану вартість -

12436,565  
26887,564

тис.грн.  
тис.грн.

Примітка:

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

Склав:  Тузнік Т.М.

Перевірів:  Лаш Б.М.

Конотопський ліцей №9 Конотопської міської ради Сумської області  
( назва організації, що затверджує )

### Затверджено (схвалено)

Зведений кошторисний розрахунок в сумі 163266,408 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 цивільного захисту (протирадіаційне укриття ПР 1) за адресою: вул. Сарнавська, 38а, м. Конотоп Сумської області

Складений за поточними цінами станом на 5 листопада 2025 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
		<b>Глава 1. Підготовки території будівництва</b>				
1	01-01	Підготовчі роботи	81,501	-	-	81,501
		<b>Разом по главі 1:</b>	81,501	-	-	81,501
		<b>Глава 2. Об'єкти основного призначення</b>				
2	02-01	Нове будівництво споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття ПР 1) за адресою: вул. Сарнавська, 38а, м. Конотоп Сумської області	82320,840	10638,415	-	92959,255
		<b>Разом по главі 2:</b>	82320,840	10638,415	-	92959,255

1	2	3	4	5	6	7
		<b>Глава 4. Об'єкти енергетичного господарства</b>				
3	04-01	Зовнішнє електропостачання	396,081	1673,233	-	2069,314
		<b>Разом по главі 4:</b>	396,081	1673,233	-	2069,314
		<b>Глава 6. Зовнішні мережі та споруди водопостачання, водовідведення, тепlopостачання та газопостачання</b>				
4	06-01	Зовнішні теплові мережі	1498,083	-	-	1498,083
5	06-02	Зовнішні мережі водопроводу та каналізації	1037,005	-	-	1037,005
		<b>Разом по главі 6:</b>	2535,088	-	-	2535,088
		<b>Глава 7. Благоустрій та озеленення території</b>				
6	07-01	Благоустрій та озеленення території	7230,632	-	-	7230,632
7	07-02	Зовнішнє електроосвітлення	156,663	-	-	156,663
		<b>Разом по главі 7:</b>	7387,295	-	-	7387,295
		<b>Разом по главах 1-7:</b>	92720,805	12311,648	-	105032,453
		<b>Разом по главах 1-8:</b>	92720,805	12311,648	-	105032,453
		<b>Глава 9. Кошти на інші роботи та витрати</b>				
8	Розрахунок N П-929	Кошти на відрядження працівників будівельних організацій на об'єкт будівництва	-	-	6699,539	6699,539
		<b>Разом по главі 9:</b>	-	-	6699,539	6699,539
		<b>Разом по главах 1-9:</b>	92720,805	12311,648	6699,539	111731,992
		<b>Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги</b>				
9	Настанова [4.32]	Кошти на утримання служби замовника (1 %)	-	-	1117,320	1117,320
10	Настанова [4.32]	Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %)	-	-	1675,980	1675,980
11	Розрахунок N П-108	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)	-	-	13,929	13,929

1	2	3	4	5	6	7
		<b>Разом по главі 10:</b>	-	-	2807,229	2807,229
		<b>Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд</b>				
12	Настанова [4.34]	Вартість робіт по геодезії	-	-	29,830	29,830
13	Настанова [4.34]	Вартість робіт по геології	-	-	63,830	63,830
14	Настанова [4.34]	Вартість проектних робіт	-	-	1105,596	1105,596
15	Настанова [4.34]	Вартість експертизи проектної документації (К=1,1)	-	-	178,759	178,759
16	Настанова [4.35]	Кошти на здійснення авторського нагляду	-	-	741,770	741,770
		<b>Разом по главі 12:</b>	-	-	2119,785	2119,785
		<b>Разом по главах 1-12:</b>	92720,805	12311,648	11626,553	116659,006
	Настанова [4.38]	<b>Кошторисний прибуток (П)</b>	2052,278	-	-	2052,278
	Настанова [4.39]	<b>Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)</b>	-	-	577,481	577,481
	Настанова [4.40]	<b>Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва</b>	1854,416	246,233	232,531	2333,180
	Розрахунок N П-145	<b>Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (І)</b>	13022,188	1734,711	-	14756,899
		<b>Разом</b>	109649,687	14292,592	12436,565	136378,844
	Настанова [4.43]	<b>Податок на додану вартість</b>	-	-	26887,564	26887,564
		<b>Всього по зведеному кошторисному розрахунку</b>	109649,687	14292,592	39324,129	163266,408



Директор

Лащ Б.М.

Головний архітектор проєкту

Лащ Б.М.

Інженер проєктувальник

Тузнік Т.М.

Нове будівництво споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття ПР 1) за адресою: вул. Сарнавська, 38а, м. Конотоп Сумської області

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 01-01


на будівництво : Підготовчі роботи

Кошторисна вартість об'єкта 81,501 тис.грн.  
 Кошторисна трудомісткість 0,42486 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 45,861 тис.грн.  
 Вимірник одиничної вартості  
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 5 листопада 2025 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	01-01-01	на демонтажні роботи	81,501	-	81,501	0,42486	45,861	-
		Всього:	81,501	-	81,501	0,42486	45,861	-

Головний інженер проєкту  
( Головний архітектор проєкту)

  
[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Лащ Б.М.

Керівник

  
[підпис, ( ініціали, прізвище )]

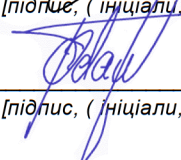
Тузнік Т.М.

Склав

  
[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Тузнік Т.М.

Перевірив

  
[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Лащ Б.М.

Нове будівництво споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття ПР 1) за адресою: вул. Сарнавська, 38а, м. Конотоп Сумської області

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Нове будівництво споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття ПР 1) за адресою: вул. Сарнавська, 38а, м. Конотоп Сумської області

Кошторисна вартість об'єкта	92959,255 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	98,32285 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	11128,278 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	м2
Будівельні обсяги	1902,570 м2

Складений за поточними цінами станом на 5 листопада 2025 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	02-01-01	на загально-будівельні роботи	72041,444	-	72041,444	81,35859	9205,369	37,865
2	02-01-02	на водопровід господарсько-питний та гаряче водопостачання В1, Т3	166,458	-	166,458	0,28837	33,117	0,087
3	02-01-03	на водопровід протипожежний В2	378,612	8,648	387,26	0,15800	17,937	0,204
4	02-01-04	на каналізація побутова К1, К1н	166,767	-	166,767	0,20744	23,886	0,088
5	02-01-05	на санітарно-технічне обладнання	275,357	-	275,357	0,16230	18,535	0,145
6	02-01-06	на пожежна сигналізація	192,624	-	192,624	0,77554	86,903	0,101
7	02-01-07	на оповіщення про пожежу та система керуванням евакуюванням	117,814	-	117,814	0,27655	31,156	0,062
8	02-01-08	на система передавання тривожних сповіщень	20,21	-	20,21	0,07631	9,419	0,011
9	02-01-09	на сигналізація загазованості приміщень	123,342	-	123,342	0,27759	29,57	0,065
10	02-01-010	на блискавкозахист, заземлення	120,053	-	120,053	0,19178	21,713	0,063
11	02-01-011	на загально-будівельні роботи котельні	178,123	-	178,123	0,41777	45,574	0,094
12	02-01-012	на тепломеханічні рішення котельні	285,882	1,729	287,611	0,37210	41,786	0,151
13	02-01-013	на придбання устаткування придбання устаткування тепломеханічного котельні	-	230,044	230,044	-	-	0,121
14	02-01-014	на монтаж ліфта пасажирського	126,584	-	126,584	0,73700	83,19	0,067
15	02-01-015	на придбання устаткування придбання ліфта пасажирського	-	785,688	785,688	-	-	0,413
16	02-01-016	на пусконаладжувальні роботи ліфта	198,523	-	198,523	1,04896	155,702	0,104
17	02-01-017	на монтаж технологічного обладнання	16,666	-	16,666	0,09958	10,854	0,009

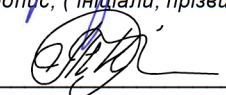
1	2	3	4	5	6	7	8	9
18	02-01-018	на придбання устаткування придбання технологічного обладнання	-	4872,154	4872,154	-	-	2,561
19	02-01-019	на електротехнічні рішення	2392,528	-	2392,528	4,39807	481,891	1,258
20	02-01-020	на придбання устаткування придбання устаткування електротехнічного	-	190,919	190,919	-	-	0,100
21	02-01-021	на опалення	1902,247	-	1902,247	2,53296	287,224	1,000
22	02-01-022	на вентиляція	2086,238	-	2086,238	3,50792	373,911	1,097
23	02-01-023	на придбання устаткування придбання устаткування вентиляції	-	4076,559	4076,559	-	-	2,143
24	02-01-024	на димовидалення	1280,729	-	1280,729	0,66506	76,568	0,673
25	02-01-025	на придбання устаткування придбання устаткування димовидалення	-	472,674	472,674	-	-	0,248
26	02-01-026	на структуровані кабельні мережі	250,639	-	250,639	0,77096	93,973	0,132
-	-	Всього:	82320,84	10638,415	92959,255	98,32285	11128,278	48,862

Головний інженер проекту  
( Головний архітектор проекту)

  
[підпис, ( ініціали, прізвище )]

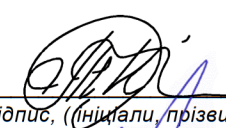
Лащ Б.М.

Керівник

  
[підпис, ( ініціали, прізвище )]

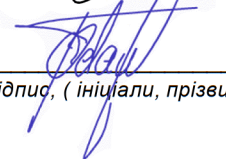
Тузнік Т.М.

Склав

  
[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Тузнік Т.М.

Перевірив

  
[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Лащ Б.М.

Нове будівництво споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття ПР 1) за адресою: вул. Сарнавська, 38а, м. Конотоп Сумської області

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 04-01


на будівництво : Зовнішнє електропостачання

Кошторисна вартість об'єкта 2069,314 тис.грн.  
 Кошторисна трудомісткість 0,96280 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 111,559 тис.грн.  
 Вимірник одиничної вартості  
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 5 листопада 2025 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	04-01-01	на зовнішнє електропостачання	396,081	-	396,081	0,96280	111,559	-
2	04-01-02	на придбання устаткування придбання устаткування зовнішнього електропостачання	-	1673,233	1673,233	-	-	-
--		-----						
-		Всього:	396,081	1673,233	2069,314	0,96280	111,559	-

Головний інженер проекту  
( Головний архітектор проекту)

  
[підпис, ( ініціали, прізвище )]


Лащ Б.М.

Керівник

  
[підпис, ( ініціали, прізвище )]


Тузнік Т.М.

Склад

  
[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Тузнік Т.М.

Перевірив

  
[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Лащ Б.М.

Нове будівництво споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття ПР 1) за адресою: вул. Сарнавська, 38а, м. Конотоп Сумської області

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 06-01

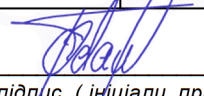
на будівництво : Зовнішні теплові мережі

Кошторисна вартість об'єкта 1498,083 тис.грн.  
 Кошторисна трудомісткість 1,70560 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 192,418 тис.грн.  
 Вимірник одиничної вартості  
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 5 листопада 2025 р.

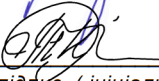
№ Ч. ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	06-01-01	на зовнішні теплові мережі	1498,083	-	1498,083	1,70560	192,418	-
		Всього:	1498,083	-	1498,083	1,70560	192,418	-

Головний інженер проекту  
( Головний архітектор проекту)

  
[підпис, ( ініціали, прізвище )]


Лащ Б.М.

Керівник

  
[підпис, ( ініціали, прізвище )]

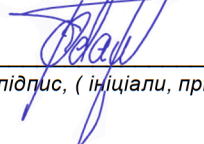
Тузнік Т.М.

Склав

  
[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Тузнік Т.М.

Перевірив

  
[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Лащ Б.М.

Нове будівництво споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття ПР 1) за адресою: вул. Сарнавська, 38а, м. Конотоп Сумської області

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 06-02


на будівництво : Зовнішні мережі водопроводу та каналізації

Кошторисна вартість об'єкта 1037,005 тис.грн.  
 Кошторисна трудомісткість 4,20121 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 412,107 тис.грн.  
 Вимірник одиничної вартості  
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 5 листопада 2025 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	06-02-01	на водопровід В1	541,4	-	541,4	1,89256	183,512	-
2	06-02-02	на каналізація побутова К1	276,064	-	276,064	1,11956	113,491	-
3	06-02-03	на каналізація напірна К1н	219,541	-	219,541	1,18909	115,104	-
-		Всього:	1037,005	-	1037,005	4,20121	412,107	-

Головний інженер проекту  
( Головний архітектор проекту)

  
[підпис, ( ініціали, прізвище )]


Лац Б.М.

Керівник

  
[підпис, ( ініціали, прізвище )]

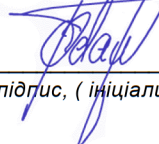
Тузнік Т.М.

Склав

  
[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Тузнік Т.М.

Перевірив

  
[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Лац Б.М.

Нове будівництво споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття ПР 1) за адресою: вул. Сарнавська, 38а, м. Конотоп Сумської області

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-01

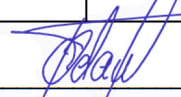
на будівництво : Благоустрій та озеленення території

Кошторисна вартість об'єкта 7230,632 тис.грн.  
 Кошторисна трудомісткість 8,43814 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 931,228 тис.грн.  
 Вимірник одиничної вартості  
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 5 листопада 2025 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 вертикальне планування	762,069	-	762,069	1,19849	149,249	-
2	07-01-02	на улаштування газонів (тип 4)	663,035	-	663,035	1,15251	113,277	-
3	07-01-03	на озеленення	38,327	-	38,327	0,09058	9,225	-
4	07-01-04	на покриття тротуарів (тип 1)	2217,071	-	2217,071	2,18328	236,025	-
5	07-01-05	на вимощення (тип 2)	360,398	-	360,398	0,52337	54,31	-
6	07-01-06	на покриття спортивного майданчика (тип 3)	2043,693	-	2043,693	1,11317	125,645	-
7	07-01-07	на тактильна попереджувальна плитка (тип 5)	6,764	-	6,764	0,00500	0,562	-
8	07-01-08	на огорожа території	714,707	-	714,707	0,74078	85,547	-
9	07-01-09	на водовідвідні лотки	264,641	-	264,641	1,10670	120,901	-
10	07-01-010	на навіс та огорожа ДЕС	159,927	-	159,927	0,32426	36,487	-
-	-	Всього:	7230,632	-	7230,632	8,43814	931,228	-

Головний інженер проєкту  
( Головний архітектор проєкту)

  
[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Лащ Б.М.


Керівник

  
[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Тузнік Т.М.

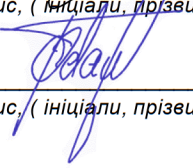
1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Склав

  
[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Тузнік Т.М.

Перевірів

  
[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Лаш Б.М.

Нове будівництво споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття ПР 1) за адресою: вул. Сарнавська, 38а, м. Конотоп Сумської області

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-02


на будівництво : Зовнішнє електроосвітлення

Кошторисна вартість об'єкта 156,663 тис.грн.  
 Кошторисна трудомісткість 0,60626 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 63,177 тис.грн.  
 Вимірник одиничної вартості  
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 5 листопада 2025 р.


№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	07-02-01	на зовнішнє електроосвітлення	156,663	-	156,663	0,60626	63,177	-
		Всього:	156,663	-	156,663	0,60626	63,177	-

Головний інженер проекту  
( Головний архітектор проекту)

  
[підпис, ( ініціали, прізвище )]


Лащ Б.М.

Керівник

  
[підпис, ( ініціали, прізвище )]

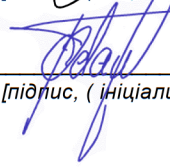
Тузнік Т.М.

Склав

  
[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Тузнік Т.М.

Перевірив


  
[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Лащ Б.М.



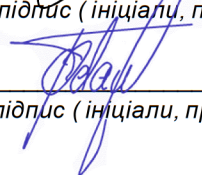
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					71				
		всього заробітна плата, грн.					37950				
		Загальновиробничі витрати, грн.					21630				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					46,72				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					7911				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>81501</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>81501</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>424,86</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>45861</b>				

Склав


  
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Тузнік Т.М.

Перевірив


  
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Лац Б.М.

Нове будівництво споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття ПР 1) за адресою: вул. Сарнавська, 38а, м. Конотоп Сумської області  
2509/23

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

**Нове будівництво споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття ПР 1) за адресою: вул. Сарнавська, 38а, м. Конотоп Сумської області**

Основа:  
креслення (специфікації) № 2509/23-АБ

Кошторисна вартість 72041,444 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 81,35859 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 9205,369 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 листопада" 2025 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. Земляні роботи</b>									
1	КБ1-18-5	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0, 25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	13,2392	70001,42 4044,71	65956,71 19956,92	926763	53549	873214 264214	45,9000 170,7905	607,68 2261,13
2	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к=1,2	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	2,648	27068,03 27068,03	- -	71676	71676	- -	314,1600 -	831,9 -
3	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	22281,6	301,62 -	301,62 49,66	6720576	-	6720576 1106504	- 0,4110	- 9157,74
4	КБ1-20-2	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	1000м3	13,504	5629,18 497,00	5038,07 1180,71	76016	6711	68034 15944	5,6400 8,3241	76,16 112,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ1-18-4	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1 (для зворотньої засипки)	1000м3	3,15661	<u>55073,05</u> 3175,84	<u>51897,21</u> 15702,57	173844	10025	<u>163819</u> 49567	<u>36,0400</u> 134,3816	<u>113,76</u> 424,19
6	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	5208,406	<u>301,62</u> -	<u>301,62</u> 49,66	1570960	-	<u>1570960</u> 258649	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 2140,66
7	КБ1-172-4	Кріплення дошками стінок котлованів і траншей шириною понад 2 м, глибиною понад 3 м, у ґрунтах нестійких	100м2	11,44	<u>19664,15</u> 11073,28	<u>1369,64</u> 489,66	224958	126678	<u>15669</u> 5602	<u>110,1600</u> 4,4821	<u>1260,23</u> 51,28
8	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	3,02361	<u>7234,59</u> -	<u>7234,59</u> 1831,47	21875	-	<u>21875</u> 5538	<u>-</u> 15,1575	<u>-</u> 45,83
9	КБ1-27-7 к=9	Додавати на кожні наступні 5 м переміщення ґрунту [понад 5 м] для засипки траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.], група ґрунтів 1 (+45м)	1000м3	3,02361	<u>36462,35</u> -	<u>36462,35</u> 9230,62	110248	-	<u>110248</u> 27910	<u>-</u> 76,3938	<u>-</u> 230,99
10	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	1,33	<u>12765,68</u> 12765,68	<u>-</u> -	16978	16978	<u>-</u> -	<u>150,4500</u> -	<u>200,1</u> -
11	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	31,5661	<u>3353,78</u> 1776,70	<u>1577,08</u> 546,15	105866	56083	<u>49783</u> 17240	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>579,55</u> 161,54
		Разом прямі витрати по розділу 1					10019760	341700	<u>9594178</u> 1751168		<u>3669,38</u> 14585,77
		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>					10019760	83882 2092868 1081926 2190,62 370875			<b>11101686</b>
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>11101686</b>				
		<b>Розділ 2. Фундаменти</b>									
12	КБ11-1-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	21,2	<u>13187,92</u> 768,00	<u>403,62</u> 123,65	279584	16282	<u>8557</u> 2621	<u>8,0800</u> 1,1053	<u>171,3</u> 23,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	2,12	<u>464485,48</u> 13930,71	<u>3043,31</u> 1306,04	984709	29533	<u>6452</u> 2769	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>319,48</u> 22,61
14	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних Пф1 /бетон важкий В 30 (М400), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	10,52	<u>606021,54</u> 25070,69	<u>11235,70</u> 3975,68	6375347	263744	<u>118200</u> 41824	<u>249,4100</u> 32,7235	<u>2623,79</u> 344,25
15	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	5,5202	<u>49480,62</u> -	<u>-</u> -	273143	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	56,16868	<u>48657,42</u> -	<u>-</u> -	2733023	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	С124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	15,77313	<u>46320,95</u> -	<u>-</u> -	730626	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	С124-25	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20-22 мм	т	14,00474	<u>45356,49</u> -	<u>-</u> -	635206	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	С124-26	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25-28 мм	т	10,38645	<u>43707,32</u> -	<u>-</u> -	453964	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	С124-27	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 32-40 мм	т	0,3029	<u>42745,67</u> -	<u>-</u> -	12948	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	КБ8-3-5	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі й бетону в 2 шари	100м2	1,23	<u>81101,96</u> 5378,81	<u>-</u> -	99755	6616	<u>-</u> -	<u>49,7900</u> -	<u>61,24</u> -
22	КБ8-3-3	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 2 шари	100м2	22,13	<u>81977,32</u> 3124,48	<u>-</u> -	1814158	69145	<u>-</u> -	<u>30,3200</u> -	<u>670,98</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					14392463	385320	<u>133209</u> 47214		<u>3846,79</u> 390,29
		Разом будівельні роботи, грн.					14392463				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					13873934				
		всього заробітна плата, грн.					432534				
		Загальновиробничі витрати, грн.					238742				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					508,46				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					86081				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>14631205</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 2</b>						<b>14631205</b>				
		<b>Розділ 3. Стіни монолітні залізобетонні</b>										
23	КБ6-17-9	Улаштування залізобетонних стін висотою понад 3 м до 6 м, товщиною понад 200 мм до 300 мм бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 10-20мм	100м3	3,097	<u>833515,71</u> 122281,31	<u>37043,53</u> 13558,00	2581398	378705	<u>114724</u> 41989	<u>1201,9000</u> 111,3145	<u>3722,28</u> 344,74	
24	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,56634	<u>46182,42</u> -	<u>-</u> -	26155	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
25	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	23,08788	<u>48657,42</u> -	<u>-</u> -	1123397	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
26	С124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,06501	<u>46320,95</u> -	<u>-</u> -	3011	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
27	КБ6-17-10	Улаштування залізобетонних стін висотою понад 3 м до 6 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 10-20мм	100м3	4,576	<u>783493,22</u> 89348,07	<u>25778,47</u> 9325,84	3585265	408857	<u>117962</u> 42675	<u>878,2000</u> 76,6001	<u>4018,64</u> 350,52	
28	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,79176	<u>46182,42</u> -	<u>-</u> -	36565	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
29	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	23,71832	<u>48657,42</u> -	<u>-</u> -	1154072	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
30	С124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	31,39116	<u>46320,95</u> -	<u>-</u> -	1454068	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
31	С124-25	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20-22 мм	т	17,17564	<u>45356,49</u> -	<u>-</u> -	779027	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
32	КБ11-11-18	Армування стін сіткою	100м2	8,55	<u>7452,14</u> 1497,53	<u>72,86</u> 63,73	63716	12804	<u>623</u> 545	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>138,51</u> 4,84	
33	С111-1781 варіант 1	Сітка чарункою 40х40 товщиною 2 мм	м2	940,5	<u>97,17</u> -	<u>-</u> -	91388	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
34	КБ6-55-3	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в стіни (армування додатково)	1 т	26,85928	<u>6506,00</u> 3432,11	<u>293,44</u> 85,89	174746	92184	<u>7882</u> 2307	<u>31,7700</u> 0,7288	<u>853,32</u> 19,58	
		Разом прямі витрати по розділу 3						11072808	892550	<u>241191</u> 87516		<u>8732,75</u> 719,68
		Разом будівельні роботи, грн.						11072808				

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>					9939067 980066 536137 1134,29 192036 <b>11608945</b>				
-----											
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>11608945</b>				
35	КБ6-17-4	<b>Розділ 4. Стіни монолітні з/бетонні входу до укриття на відм. +2.700, +5.250</b> <i>Улаштування залізобетонних стін висотою до 3 м, товщиною понад 200 мм до 300 мм бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 10-20мм</i>	100м3	0,375	829888,20 118659,36	37037,97 13556,49	311208	44497	13889 5084	1166,3000 111,3006	437,36 41,74
36	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,05248	46182,42 -	== -	2424	-	== -	== -	== -
37	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	2,30069	48657,42 -	== -	111946	-	== -	== -	== -
38	КБ6-17-5	<i>Улаштування залізобетонних стін висотою до 3 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 10-20мм</i>	100м3	0,439	764452,62 86682,48	25761,78 9321,28	335595	38054	11309 4092	852,0000 76,5584	374,03 33,61
39	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,07118	46182,42 -	== -	3287	-	== -	== -	== -
40	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	2,81474	48657,42 -	== -	136958	-	== -	== -	== -
		Разом прямі витрати по розділу 4					901418	82551	25198 9176		811,39 75,35
		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.					901418 793669 91727 50245 106,41 18015				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	КБ6-14-5	Улаштування залізобетонних колон у дерев'яній опалубці висотою до 4 м, периметром понад 2 м до 3 м /бетон важкий В 30 (М400), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,0246	<u>756132,75</u> 110447,95	<u>35278,52</u> 13957,75	18601	2717	<u>868</u> 343	<u>1046,9000</u> 114,3237	<u>25,75</u> 2,81
46	С124-4	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,216	<u>43158,55</u> -	<u>-</u> -	9322	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	С124-25	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20-22 мм	т	0,1245	<u>45356,49</u> -	<u>-</u> -	5647	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	С124-26	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25-28 мм	т	0,6492	<u>43707,32</u> -	<u>-</u> -	28375	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
49	КБ6-55-2	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в колони, діаметр стрижнів робочої арматури понад 18 мм	1 т	0,793146	<u>5476,41</u> 2516,02	<u>249,03</u> 82,66	4344	1996	<u>198</u> 66	<u>23,2900</u> 0,6915	<u>18,47</u> 0,55
		Разом прямі витрати по розділу 6					66289	4713	<u>1066</u> 409		<u>44,22</u> 3,36
		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>					66289 60510 5122 2742 5,71 966 <b>69031</b>				
		<b>Всього по розділу 6</b>					<b>69031</b>				
50	КБ8-6-5	<b>Розділ 7. Перегородки ПРУ на відм. 0.000</b> Мурування перегородок неармованих з цегли керамічної товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100м2	1,9205	<u>70083,54</u> 20169,49	<u>1559,92</u> 702,88	134595	38736	<u>2996</u> 1350	<u>191,1800</u> 5,7392	<u>367,16</u> 11,02
51	КБ10-94-3	Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами в один шар з ізоляцією у житлових і громадських будівлях	100м2	0,914	<u>55844,05</u> 32289,33	<u>341,85</u> 235,52	51041	29512	<u>312</u> 215	<u>306,0600</u> 2,0328	<u>279,74</u> 1,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	& С111-1896-3 варіант 1	Шпаклівка "Фугенфюллер"	кг	55,754	14,93	-	832	-	-	-	-
53	С111-741 варіант 1	Листи гіпсокартонні вологостійки	м2	191,94	163,64	-	31409	-	-	-	-
54	& С1555-321-78 варіант 1	Профіль монтажний УД 28/27	м	75,862	30,67	-	2327	-	-	-	-
55	& С1555-321-77 варіант 1	Профіль монтажний СД 60/27	м	220,274	38,61	-	8505	-	-	-	-
56	& С111-1895-19 варіант 1	Дюбель 4x100	шт	229	1,72	-	394	-	-	-	-
57	& С1545-44-15 варіант 1	Шурупи самонарізні СМ1-35	шт	3410	1,80	-	6138	-	-	-	-
58	& С1545-44-15 варіант 2	Шурупи самонарізні 9 мм	шт	555	0,96	-	533	-	-	-	-
59	& С111-111-2 варіант 1	Стрічка армувальна	м	155,38	16,23	-	2522	-	-	-	-
60	& С111-111-2 варіант 2	Скlostрічка для зароблення місць примикань	м	182,8	12,05	-	2203	-	-	-	-
61	& С111-111-2 варіант 3	Звукоізоляційна смуга з пінополіуретану	м	131,62	9,15	-	1204	-	-	-	-
62	С111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,011	32087,22	-	353	-	-	-	-
63	КБ10-12-1	Сантехнічні перегородки Улаштування перегородок сантехнічних	100м2	1,024	23758,59	-	24329	14282	-	140,4600	143,83
64	& С123-204-2-К варіант 1	Перегородка сантехнічна з дверима	м2	102,4	1534,21	-	157103	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 7					423488	82530	3308		790,73
		Разом будівельні роботи, грн.					423488		1565		12,88
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					337650				

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>					84095 45760 96,43 16326 <b>469248</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 7</b>							<b>469248</b>				
		<b>Розділ 8. Перемички</b>									
65	КБ7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,12	8900,05	5974,32	1068	256	717	21,4600	2,58
					2130,98	2341,29			281	20,4483	2,45
66	К582821-554	Перемички з/б марки 1ПБ13-1 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	12	123,36	-	1480	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
Разом прями витрати по розділу 8							2548	256	717		2,58
Разом будівельні роботи, грн.							2548		281		2,45
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1575				
всього заробітна плата, грн.							537				
Загальновиробничі витрати, грн.							288				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							0,6				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							102				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>2836</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 8</b>							<b>2836</b>				
		<b>Розділ 9. Плита перекриття Пм1</b>									
67	КБ6-22-3	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 10-20мм	100м3	8,065	745258,79	16550,93	6010512	556732	133483	678,5000	5472,1
					69030,59	6756,39			54490	55,4895	447,52
68	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	3,56982	46182,42	-	164863	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
69	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,6458	49480,62	-	31955	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	81,70043	<u>48657,42</u> -	<u>-</u> -	3975332	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
71	C124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	7,21087	<u>46320,95</u> -	<u>-</u> -	334014	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
72	C124-25	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20-22 мм	т	4,01745	<u>45356,49</u> -	<u>-</u> -	182217	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
73	C124-26	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25-28 мм	т	6,73205	<u>43707,32</u> -	<u>-</u> -	294240	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
74	КБ11-11-18	Армування перекриття сіткою	100м2	21,06	<u>7452,14</u> <u>1497,53</u>	<u>72,86</u> <u>63,73</u>	156942	31538	<u>1534</u> <u>1342</u>	<u>16,2000</u> <u>0,5661</u>	<u>341,17</u> <u>11,92</u>
75	C111-1781 варіант 1	Сітка чарункою 40х40 товщиною 2 мм  Капітелі над колонами К-1, К-2 - 3 шт., бетон включений до плити Пм1	м2	2316,6	<u>97,17</u> -	<u>-</u> -	225104	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
76	C124-6	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 16-18 мм	т	0,2058	<u>41506,71</u> -	<u>-</u> -	8542	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
77	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,257	<u>49480,62</u> -	<u>-</u> -	12717	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
78	C124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм  Балка Бм1 - 3 шт., бетон включений до плити Пм1	т	1,0932	<u>46320,95</u> -	<u>-</u> -	50638	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
79	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0402	<u>51542,55</u> -	<u>-</u> -	2072	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
80	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	1,5969	<u>48657,42</u> -	<u>-</u> -	77701	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
81	C124-26	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25-28 мм	т	3,2862	<u>43707,32</u> -	<u>-</u> -	143631	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
82	КБ6-55-4	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити покриття і перекриття (армування додатково)	1 м	56,88477	<u>6777,15</u> <u>3603,88</u>	<u>372,98</u> <u>88,85</u>	385517	205006	<u>21217</u> <u>5054</u>	<u>33,3600</u> <u>0,7560</u>	<u>1897,68</u> <u>43</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 9					12055997	793276	156234		7710,95
		Разом будівельні роботи, грн.					12055997		60886		502,44
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					11106487				
		всього заробітна плата, грн.					854162				
		Загальновиробничі витрати, грн.					466459				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					985,61				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					166863				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>12522456</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 9</b>					<b>12522456</b>				
83	КБ6-22-1	<b>Розділ 10. Плита перекриття Пм2 на відм. +2.500 Плита перекриття Пм3 на відм. +5.050</b> <i>Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 10-20мм</i>	100м3	0,0526	770956,90 98155,70	20120,74 8194,39	40552	5163	1058 431	964,7700 67,3508	50,75 3,54
84	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,026	51542,55 -	- -	1340	-	- -	- -	- -
85	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,5088	48657,42 -	- -	24757	-	- -	- -	- -
86	КБ6-55-4	<i>Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити покриття і перекриття (армування додатково)</i>	1 т	0,131884	6777,15 3603,88	372,98 88,85	894	475	49 12	33,3600 0,7560	4,4 0,1
		Разом прямі витрати по розділу 10					67543	5638	1107		55,15
		Разом будівельні роботи, грн.					67543		443		3,64
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					60798				
		всього заробітна плата, грн.					6081				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3330				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					7,05				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1194				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
91	КБ6-22-1	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 10-20мм	100м3	0,1336	<u>770956,90</u> 98155,70	<u>20120,74</u> 8194,39	103000	13114	<u>2688</u> 1095	<u>964,7700</u> 67,3508	<u>128,89</u> 9		
92	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0462	<u>51542,55</u> -	<u>-</u> -	2381	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
93	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	1,3286	<u>48657,42</u> -	<u>-</u> -	64646	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
94	КБ6-55-4	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити покриття і перекриття (армування додатково)	1 т	0,351424	<u>6777,15</u> 3603,88	<u>372,98</u> 88,85	2382	1266	<u>131</u> 31	<u>33,3600</u> 0,7560	<u>11,72</u> 0,27		
		Разом прями витрати по розділу 12					172409	14380	<u>2819</u> 1126		<u>140,61</u> 9,27		
		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>					172409	155210	15506	8493	17,99	3045	<b>180902</b>
		<b>Всього по розділу 12</b>					<b>180902</b>						
		<b>Розділ 13. Сходи входу до укриття</b>											
95	КБ6-19-1	Улаштування сходів з/бетонних /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 10-20 мм/	100м3	0,1779	<u>745647,04</u> 105969,60	<u>39319,60</u> 12680,91	132651	18852	<u>6995</u> 2256	<u>1016,3000</u> 104,2680	<u>180,8</u> 18,55		
96	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	1,15937	<u>48657,42</u> -	<u>-</u> -	56412	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
97	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	1 т	0,05088	<u>97319,42</u> 23804,55	<u>279,72</u> 86,36	4952	1211	<u>14</u> 4	<u>231,0000</u> 0,6150	<u>11,75</u> 0,03		
98	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,02652	<u>1615,48</u> 577,57	<u>93,86</u> 7,81	43	15	<u>2</u> -	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,13</u> -		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
99	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази Огородження Ог-1,2	100м2	0,02652	<u>6463,80</u> 863,01	<u>136,28</u> 17,50	171	23	4	<u>7,2400</u> 0,1608	<u>0,19</u> -			
100	КБ9-75-2	Виготовлення огорожі	1m	0,393709	<u>27244,23</u> 18782,72	<u>7337,77</u> 505,42	10726	7395	<u>2889</u> 199	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>69,29</u> 1,64			
101	С113-13	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні нецинковані, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	43,6508	<u>79,10</u> -	<u>-</u> -	3453	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
102	С113-15	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні нецинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	27,984	<u>123,11</u> -	<u>-</u> -	3445	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
103	С113-16	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні нецинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	112,042	<u>158,30</u> -	<u>-</u> -	17736	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
104	& С113-167-49 варіант 1	Кріплення	шт	144	<u>12,78</u> -	<u>-</u> -	1840	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
105	КБ9-29-1	Монтаж огорожі	1m	0,393709	<u>11625,68</u> 4934,73	<u>6081,07</u> 2149,90	4577	1943	<u>2394</u> 846	<u>46,2400</u> 15,8689	<u>18,21</u> 6,25			
106	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,2048	<u>1615,48</u> 577,57	<u>93,86</u> 7,81	331	118	<u>19</u> 2	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,98</u> 0,01			
107	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	100м2	0,2048	<u>6463,80</u> 863,01	<u>136,28</u> 17,50	1324	177	<u>28</u> 4	<u>7,2400</u> 0,1608	<u>1,48</u> 0,03			
		Разом прямі витрати по розділу 13					237661	29734	<u>12345</u> 3311		<u>282,83</u> 26,51			
		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>					237661		195582	33045	17752	37,02	6269	<b>255413</b>
		<b>Всього по розділу 13</b>					<b>255413</b>							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 14. Евакуаційні сходи №1</b>									
108	КБ6-19-1	Улаштування сходів з/бетонних /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 10-20 мм/	100м3	0,1579	<u>745647,04</u> 105969,60	<u>39319,60</u> 12680,91	117738	16733	<u>6209</u> 2002	<u>1016,3000</u> 104,2680	<u>160,47</u> 16,46
109	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,88139	<u>48657,42</u> -	<u>-</u> -	42886	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
110	С124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,04253	<u>46320,95</u> -	<u>-</u> -	1970	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
111	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	1 т	0,04452	<u>97319,42</u> 23804,55	<u>279,72</u> 86,36	4333	1060	<u>12</u> 4	<u>231,0000</u> 0,6150	<u>10,28</u> 0,03
112	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0234	<u>1615,48</u> 577,57	<u>93,86</u> 7,81	38	14	<u>2</u> -	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,11</u> -
113	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази Огородження Ог-3	100м2	0,0234	<u>6463,80</u> 863,01	<u>136,28</u> 17,50	151	20	<u>3</u> -	<u>7,2400</u> 0,1608	<u>0,17</u> -
114	КБ9-75-2	Виготовлення огорожі	1м	0,181387	<u>27244,23</u> 18782,72	<u>7337,77</u> 505,42	4942	3407	<u>1331</u> 92	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>31,92</u> 0,76
115	С113-13	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні нецинковані, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	45,0924	<u>79,10</u> -	<u>-</u> -	3567	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
116	С113-15	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні нецинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	25,652	<u>123,11</u> -	<u>-</u> -	3158	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
117	С113-16	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні нецинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	30,846	<u>158,30</u> -	<u>-</u> -	4883	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
118	КБ9-29-1	Монтаж огорожі	1м	0,181387	<u>11625,68</u> 4934,73	<u>6081,07</u> 2149,90	2109	895	<u>1103</u> 390	<u>46,2400</u> 15,8689	<u>8,39</u> 2,88
119	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0944	<u>1615,48</u> 577,57	<u>93,86</u> 7,81	153	55	<u>9</u> 1	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,45</u> 0,01
120	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	100м2	0,0944	<u>6463,80</u> 863,01	<u>136,28</u> 17,50	610	81	<u>13</u> 2	<u>7,2400</u> 0,1608	<u>0,68</u> 0,02
		Разом прями витрати по розділу 14					186538	22265	<u>8682</u> 2491		<u>212,47</u> 20,16
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					186538				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		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>					155591 24756 13334 27,87 4719 <b>199872</b>					
<b>Всього по розділу 14</b>							<b>199872</b>					
		<b>Розділ 15. Евакуаційні сходи №2</b>										
121	КБ6-19-1	Улаштування сходів з/бетонних /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 10-20 мм/	100м3	0,1579	<u>745647,04</u> 105969,60	<u>39319,60</u> 12680,91	117738	16733	<u>6209</u> 2002	<u>1016,3000</u> 104,2680	<u>160,47</u> 16,46	
122	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,88988	<u>48657,42</u> -	<u>-</u> -	43299	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
123	С124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,04253	<u>46320,95</u> -	<u>-</u> -	1970	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
124	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	1 т	0,04452	<u>97319,42</u> 23804,55	<u>279,72</u> 86,36	4333	1060	<u>12</u> 4	<u>231,0000</u> 0,6150	<u>10,28</u> 0,03	
125	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0234	<u>1615,48</u> 577,57	<u>93,86</u> 7,81	38	14	<u>2</u> -	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,11</u> -	
126	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази Огородження Ог-4	100м2	0,0234	<u>6463,80</u> 863,01	<u>136,28</u> 17,50	151	20	<u>3</u> -	<u>7,2400</u> 0,1608	<u>0,17</u> -	
127	КБ9-75-2	Виготовлення огорожі	1м	0,178857	<u>27244,23</u> 18782,72	<u>7337,77</u> 505,42	4873	3359	<u>1312</u> 90	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>31,48</u> 0,75	
128	С113-13	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні нецинковані, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	44,9652	<u>79,10</u> -	<u>-</u> -	3557	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
129	С113-15	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні нецинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	24,486	<u>123,11</u> -	<u>-</u> -	3014	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
130	С113-16	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні нецинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	30,846	158,30	-	4883	-	-	-	-
131	КБ9-29-1	Монтаж огорожі	1м	0,178857	11625,68	6081,07	2079	883	1088	46,2400	8,27
					4934,73	2149,90			385	15,8689	2,84
132	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,093	1615,48	93,86	150	54	9	4,7800	0,44
133	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	100м2	0,093	6463,80	136,28	601	80	13	7,2400	0,67
					863,01	17,50			2	0,1608	0,01
		Разом прями витрати по розділу 15					186686	22203	8648		211,89
		Разом будівельні роботи, грн.					186686		2484		20,1
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					155835				
		всього заробітна плата, грн.					24687				
		Загальновиробничі витрати, грн.					13296				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					27,8				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4707				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>199982</b>				
		<b>Всього по розділу 15</b>					<b>199982</b>				
		<b>Розділ 16. Парапет та примикання</b>									
134	КБ8-25-1	Улаштування перегородок з газобетонних блоків при висоті поверху до 4 м	100м2	0,5076	15004,93	680,16	7617	7139	345	126,8400	64,38
135	& С111-82-1-1	Блок газобетонний 300х200х600	м3	15,07572	4382,67	306,47	66072	-	156	2,5024	1,27
136	варіант 1 & С111-2000-2-1	Клей для блоків	кг	115,7328	12,08	-	1398	-	-	-	-
137	варіант 1 & С111-140-6-1	Анкер для газоблоку 8х80 мм	шт	490	7,12	-	3489	-	-	-	-
138	варіант 2 С188888-4	Дюбель швидкий монтаж 8х60 мм	шт	730	1,22	-	891	-	-	-	-
139	варіант 1 КБ10-36-1	Установлення каркаса з брусів і дощок	1 м3	0,31	23330,69	61,40	7233	2110	19	61,3900	19,03
					6806,92	18,96			6	0,1350	0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
140	КБ26-30-1	Улаштування шару з геотекстилю	10 м2	6,214	864,44 142,99	- -	5372	889	- -	1,4400	8,95
141	С1555-106 варіант 2	Геотекстиль термофікований щільністю 200-300 г/м2	м2	71,461	51,28	- -	3665	-	- -	- -	- -
142	С1555-107 варіант 1	Клей для мембран і пароізоляційних плівок	л	0,34177	1212,59	- -	414	-	- -	- -	- -
143	КБ12-1-7	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран	100м2	0,6214	2610,85 978,62	200,87 74,36	1622	608	125 46	9,1700 0,5980	5,7 0,37
144	С1555-108 варіант 1	ПВХ мембрана Protan SE 1,8	м2	71,461	460,04	- -	32875	-	- -	- -	- -
145	С1555-110	Очисник неорганічний для ПВХ мембран	л	0,3107	1106,87	- -	344	-	- -	- -	- -
146	& С111-1477-2-В варіант 6	Саморіз покрівельний	шт	249	10,04	- -	2501	-	- -	- -	- -
147	& С111-140-6-1 варіант 1	Дюбелі	шт	249	9,25	- -	2303	-	- -	- -	- -
148	С118-25 варіант 1	Шайби металеві тарільчасті	1000шт	0,249	4278,53	- -	1065	-	- -	- -	- -
149	КР8-40-6	Улаштування прихованої смуги	100м	0,731	2351,04 2267,02	16,04 14,53	1719	1657	12 11	22,8300 0,1428	16,69 0,1
150	С123-523 варіант 2	Прихована смуга з Protan SE	пм	73,1	788,49	- -	57639	-	- -	- -	- -
151	КБ6-22-1	Улаштування переkritтів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 10-20мм	100м3	0,008	727709,16 98155,70	20120,74 8194,39	5822	785	161 66	964,7700 67,3508	7,72 0,54
152	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,01643	48105,86	- -	790	-	- -	- -	- -
153	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,09021	49480,62	- -	4464	-	- -	- -	- -
154	КБ9-40-1	Монтаж рельса	100м	0,731	2262,09 2160,64	52,83 18,89	1654	1579	39 14	20,4800 0,1729	14,97 0,13
155	С123-523 варіант 1	Protan рельс та Protan кишеня	пм	73,1	297,33	- -	21735	-	- -	- -	- -
156	С188888-4 варіант 1	Дюбель швидкий монтаж 8x60 мм	шт	980	1,22	- -	1196	-	- -	- -	- -
157	КР8-30-1	Улаштування парпетів парпетними кришками	100м2	0,731	8159,28 8140,95	18,33 16,60	5964	5951	13 12	79,0000 0,1632	57,75 0,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
158	C123-523 варіант 4	Парапетна кришка, пряма фальц-панель, Ruukki Poliester 5002, 0,7 мм, Zn 275 g/m2 (або аналог)	пм	76,024	<u>1224,51</u>	<u>-</u>	93092	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
159	C111-1857 варіант 1	Клямери плаваючі	1000шт	0,439	<u>10227,80</u>	<u>-</u>	4490	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
160	C188888-6 варіант 1	Шуруп 3,0x10 цж пот PZ пр	шт	878	<u>0,26</u>	<u>-</u>	228	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
161	KP8-40-3	Улаштування з листової сталі карнизних планок	100м	1,462	<u>9555,58</u>	<u>24,06</u>	13970	4875	<u>35</u>	<u>33,5800</u>	<u>49,09</u>
162	C123-523 варіант 5	Карнизна планка для фальцевих покрівель з крапельником	пм	146,2	<u>773,67</u>	<u>-</u>	113111	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
163	KB9-40-1	Монтаж Омега профілю	100м	0,731	<u>2262,09</u>	<u>52,83</u>	1654	1579	<u>39</u>	<u>20,4800</u>	<u>14,97</u>
164	& C111-829- 50-1 варіант 1	Омега профіль	м	73,831	<u>123,76</u>	<u>-</u>	9137	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
165	& C111- 1477-2-B варіант 6	Саморіз покрівельний	шт	260	<u>10,04</u>	<u>-</u>	2611	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
166	KB26-30-1	Улаштування шару з руберойду	10 м2	4,386	<u>864,44</u>	<u>-</u>	3791	627	<u>-</u>	<u>1,4400</u>	<u>6,32</u>
167	C111-856-1	Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКП-350А	м2	50,439	<u>81,71</u>	<u>-</u>	4121	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
168	C1555-107 варіант 1	Клей для мембран і пароізоляційних плівок	л	0,24123	<u>1212,59</u>	<u>-</u>	293	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
169	KP8-40-3	Улаштування з листової сталі обшивки	100м	0,121	<u>9555,58</u>	<u>24,06</u>	1156	403	<u>3</u>	<u>33,5800</u>	<u>4,06</u>
170	C123-523 варіант 6	Сталь листова 0,7 мм оцинкована Zn 275г/м2 з ПВХ покриттям	пм	12,1	<u>732,87</u>	<u>-</u>	8868	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Разом прямі витрати по розділу 16					494366	28202	<u>791</u>		<u>269,63</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					494366		360		3,04
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					465373				
		всього заробітна плата, грн.					28562				
		Загальновиробничі витрати, грн.					15440				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					32,29				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5467				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>509806</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 16</b>						<b>509806</b>				
		<b>Розділ 17. Водостічна система</b>										
171	КР8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і ліюк з готових елементів	100м	0,139	<u>10721,12</u>	-	1490	821	-	<u>55,3600</u>	<u>7,7</u>	
					5908,02	-			-	-	-	
172	С113-1359 варіант 4	Водостічна труба d=110 мм по типу Blachy Pruszynski	м	14,456	<u>377,40</u>	-	5456	-	-	-	-	
173	С126-932 варіант 3	Воронка водостічна 130/110 по типу Blachy Pruszynski	шт	7	<u>1726,68</u>	-	12087	-	-	-	-	
174	С113-1457 варіант 4	Відлив	шт	7	<u>124,44</u>	-	871	-	-	-	-	
175	С113-1475 варіант 5	Універсальний хомут водостічної труби (кронштейн)	шт	24	<u>28,25</u>	-	678	-	-	-	-	
176	С113-1457 варіант 3	Відвід по типу Blachy Pruszynski	шт	14	<u>124,44</u>	-	1742	-	-	-	-	
177	КБ12-14-2	Улаштування жолобів підвісних	100м	0,1359	<u>16206,05</u>	<u>157,12</u>	2202	578	<u>21</u>	<u>43,9200</u>	<u>5,97</u>	
					4250,14	58,68			8	0,4723	0,06	
178	С113-1360 варіант 3	Водостічна ринва d=130 мм по типу Blachy Pruszynski	м	13,8618	<u>511,14</u>	-	7085	-	-	-	-	
179	С113-1279 варіант 1	Заглушка ринви універсальна	шт	6	<u>161,57</u>	-	969	-	-	-	-	
180	С113-1279 варіант 3	Хомут ринви	шт	28	<u>101,08</u>	-	2830	-	-	-	-	
181	С113-1279 варіант 4	Сітка ринви d=100 мм	шт	15	<u>265,20</u>	-	3978	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 17						39388	1399	<u>21</u>		<u>13,67</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						39388		8		0,06
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						37968				
		всього заробітна плата, грн.						1407				
		Загальновиробничі витрати, грн.						774				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						1,64				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						279				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						<b>40162</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 17</b>						<b>40162</b>				
		<b>Розділ 18. Перегородки розсувні</b>										
182	КБ10-12-1	Улаштування перегородок розсувних	100м2	0,9113	<u>13947,68</u>	<u>-</u>	12711	12711	<u>-</u>	<u>140,4600</u>	<u>128</u>	
					13947,68	-			-	-	-	
183	& С123-205-6-22 варіант 2	Комплект фурнітури Slido Fold 100-Т для шести складних дверей з ходовою шиною 6000 мм і картковими петлями	шт	5	<u>40493,78</u>	<u>-</u>	202469	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
					-	-			-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 18						215180	12711	<u>-</u>		<u>128</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						215180		-		-
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						202469				
		всього заробітна плата, грн.						12711				
		Загальновиробничі витрати, грн.						7128				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						15,36				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						2600				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						<b>222308</b>				
		-----										
		<b>Всього по розділу 18</b>						<b>222308</b>				
		<b>Розділ 19. Підлоги</b>										
		Тип 1										
		Монолітна з/бетонна плита										
184	КР12-66-1	Грунтування підлоги	100м2	17,152	<u>724,74</u>	<u>-</u>	12431	12227	<u>-</u>	<u>8,0900</u>	<u>138,76</u>	
					712,89	-			-	-	-	
185	С111-1624-1 варіант 1	Грунтовка СТ-17	кг	343,04	<u>31,84</u>	<u>-</u>	10922	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
					-	-			-	-	-	
186	КБ11-11-1	Улаштування стяжок армованих товщиною 20 мм	100м2	17,152	<u>5874,57</u>	<u>132,87</u>	100761	93364	<u>2279</u>	<u>56,2500</u>	<u>964,8</u>	
					5443,31	116,22			1993	1,0323	17,71	
187	& С1425-11683-1	Стяжка армована мікрволокнами по типу Ceresit	кг	68608	<u>7,84</u>	<u>-</u>	537887	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
					-	-			-	-	-	
188	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	17,152	<u>6240,27</u>	<u>28,57</u>	107033	105729	<u>490</u>	<u>63,7000</u>	<u>1092,58</u>	
					6164,25	24,99			429	0,2220	3,81	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
189	КБ11-11-14	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ	100м2	17,152	<u>523,61</u> 513,85	<u>5,71</u> 5,00	8981	8814	<u>98</u> 86	<u>5,3100</u> 0,0444	<u>91,08</u> 0,76
190	С111-2008-8 варіант 1	Шпаклівка Thomsit RS-88	кг	129,498	<u>30,36</u> -	<u>-</u> -	3932	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
191	С111-2008-9	Грунтовка для вбираючих бетонних і цементно-піщаних основ Thomsit R 777	кг	337,895	<u>142,36</u> -	<u>-</u> -	48103	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
192	С111-2005-1 варіант 1	Нівелююча маса Baumit Nivelo Duo	кг	18524,16	<u>20,97</u> -	<u>-</u> -	388452	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
193	КБ11-39-3	Улаштування покриттів з лінолеуму на клеї зі зварюванням полотнища у стиках	100м2	17,152	<u>18631,36</u> 7390,28	<u>11,43</u> 10,00	319565	126758	<u>196</u> 172	<u>70,0500</u> 0,0888	<u>1201,5</u> 1,52
194	С111-563 варіант 2	Лінолеум гомогенний Grabo Fortis - 2 мм	м2	1749,504	<u>745,42</u> -	<u>-</u> -	1304115	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
195	С111-2008-9 варіант 1	Грунтовка Stauf D54	кг	349,9008	<u>425,61</u> -	<u>-</u> -	148920	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
196	С1550-40 варіант 1	Клей Cassel D50 Тип 2	кг	524,8512	<u>273,78</u> -	<u>-</u> -	143694	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
197	КР12-66-1	Монолітна з/бетонна плита Грунтування підлоги	100м2	1,582	<u>724,74</u> 712,89	<u>-</u> -	1147	1128	<u>-</u> -	<u>8,0900</u> -	<u>12,8</u> -
198	С111-1624-1 варіант 1	Грунтовка СТ-17	кг	31,64	<u>31,84</u> -	<u>-</u> -	1007	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
199	ХБ4-1-1	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	100 м2	1,582	<u>19249,67</u> 3032,17	<u>-</u> -	30453	4797	<u>-</u> -	<u>29,0800</u> -	<u>46</u> -
200	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	1,582	<u>29178,52</u> 17402,23	<u>51,43</u> 44,99	46160	27530	<u>81</u> 71	<u>164,9500</u> 0,3996	<u>260,95</u> 0,63
201	& С111-287-5 варіант 1	Плитки для підлоги "Керамограніт" 300х300 мм Тип 3	м2	161,364	<u>517,87</u> -	<u>-</u> -	83566	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
202	КБ13-13-5	Монолітні сходи Грунтування Просочення поверхні підлоги праймером, перший шар	100м2	3,5563	<u>889,14</u> 795,06	<u>93,86</u> 7,81	3162	2827	<u>334</u> 28	<u>6,6700</u> 0,0720	<u>23,72</u> 0,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
203	& С111-334-779-77 варіант 1	Праймер EuroHarz Sealer EP10 (компонент А)	кг	135,1394	<u>1719,22</u> -	<u>-</u> -	232334	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
204	& С111-334-779-77 варіант 2	Праймер EuroHarz Sealer EP10 (компонент В)	кг	46,2319	<u>2941,94</u> -	<u>-</u> -	136012	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
205	С1550-61 варіант 1	Кварц фракція 0,4-0,8 мм	кг	355,63	<u>12,90</u> -	<u>-</u> -	4588	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
206	КБ11-4-5	Основний робочий шар Улаштування шару епоксидного захисного покриття	100м2	3,5563	<u>3473,23</u> <u>3463,23</u>	<u>10,00</u> <u>8,75</u>	12352	12316	<u>36</u> <u>31</u>	<u>31,7000</u> <u>0,0777</u>	<u>112,73</u> <u>0,28</u>
207	& С111-334-779-77 варіант 7	Епоксидне захисне покриття EuroHarz Sealer EP20 (компонент А)	кг	142,252	<u>1299,56</u> -	<u>-</u> -	184865	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
208	& С111-334-779-77 варіант 8	Епоксидне захисне покриття EuroHarz Sealer EP20 (компонент В)	кг	35,563	<u>2045,75</u> -	<u>-</u> -	72753	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
209	С1550-61 варіант 1	Кварц фракція 0,4-0,8 мм	кг	355,63	<u>12,90</u> -	<u>-</u> -	4588	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
210	КБ11-4-5	Фінішний кольоровий шар Улаштування шару фінішного покриття	100м2	3,5563	<u>3473,23</u> <u>3463,23</u>	<u>10,00</u> <u>8,75</u>	12352	12316	<u>36</u> <u>31</u>	<u>31,7000</u> <u>0,0777</u>	<u>112,73</u> <u>0,28</u>
211	& С111-334-779-77 варіант 9	Універсальне кольорове поліуретанове покриття EuroHarz Sealer EP30 (компонент А)	кг	128,0268	<u>1468,78</u> -	<u>-</u> -	188043	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
212	& С111-334-779-77 варіант 10	Універсальне кольорове поліуретанове покриття EuroHarz Sealer EP30(компонент В)	кг	14,2252	<u>2281,61</u> -	<u>-</u> -	32456	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
213	КР12-66-1	Тип 4 Грунтування підлоги	100м2	1,1737	<u>724,74</u> <u>712,89</u>	<u>-</u> -	851	837	<u>-</u> -	<u>8,0900</u> -	<u>9,5</u> -
214	С111-1624-1 варіант 1	Грунтовка СТ-17	кг	23,474	<u>31,84</u> -	<u>-</u> -	747	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
215	КБ15-53-1	Оббивання поверхонь нижньої та бокової частин сходів склосіткою	100м2	1,1737	<u>476,56</u> <u>458,22</u>	<u>1,43</u> <u>1,25</u>	559	538	<u>2</u> <u>1</u>	<u>5,2000</u> <u>0,0111</u>	<u>6,1</u> <u>0,01</u>
216	& С111-23-199 варіант 2	Склосітка лугостійка	м2	122,0648	<u>15,38</u> -	<u>-</u> -	1878	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
217	КБ15-182-1	Шпаклювання сходів стартовою шпаклівкою	100м2	1,1737	<u>9123,92</u> <u>7916,30</u>	<u>5,71</u> <u>5,00</u>	10709	9291	<u>7</u> <u>6</u>	<u>76,8200</u> <u>0,0444</u>	<u>90,16</u> <u>0,05</u>
218	С111-1896 варіант 1	Шпаклівка стартова Ceresit	кг	211,266	<u>12,59</u> -	<u>-</u> -	2660	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
219	КР12-66-1	Грунтування підлоги	100м2	1,1737	<u>724,74</u> 712,89	<u>-</u> -	851	837	<u>-</u> -	<u>8,0900</u> -	<u>9,5</u> -	
220	С111-1624-1 варіант 1	Грунтовка СТ-17	кг	23,474	<u>31,84</u> -	<u>-</u> -	747	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
221	КБ15-182-3 к=1,15	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	1,1737	<u>2707,03</u> 2698,69	<u>4,93</u> 4,31	3177	3167	6 5	<u>24,7020</u> 0,0383	<u>28,99</u> 0,04	
222	С111-1896 варіант 2	Шпаклівка фінішна Ceresit	кг	211,266	<u>16,16</u> -	<u>-</u> -	3414	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
223	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування латексними фарбами по конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	1,1737	<u>15734,43</u> 3927,24	<u>1,43</u> 1,25	18468	4609	2 1	<u>38,1100</u> 0,0111	<u>44,73</u> 0,01	
224	КБ11-43-1	Плінтуси Улаштування плінтусів МДФ	100м	10,2641	<u>1426,56</u> 1423,70	<u>2,86</u> 2,50	14642	14613	29 26	<u>12,8400</u> 0,0222	<u>131,79</u> 0,23	
225	С111-1722 варіант 1	Плінтуси МДФ	м	1036,674	<u>155,47</u> 1	<u>-</u> -	161172	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
226	С111-609 варіант 1	Клей монтажний	кг	52,86011	<u>206,66</u> 5	<u>-</u> -	10924	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
227	КБ11-42-5	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	1,2252	<u>15882,79</u> 3224,70	<u>15,72</u> 13,75	19460	3951	19 17	<u>29,8500</u> 0,1221	<u>36,57</u> 0,15	
		Разом прямі витрати по розділу 19					4430893	445649	3615 2897		4414,99 25,74	
		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>					4430893	3981629	448546	248923	532,1	90085
		<b>Всього по розділу 19</b>					<b>4679816</b>	<b>4679816</b>				
		<b>Розділ 20. Опорядження внутрішнє</b>										
228	КБ15-53-2	СТЕЛЯ Оббивання поверхонь стель склосіткою	100м2	18,867	<u>577,27</u> 557,80	<u>1,43</u> 1,25	10891	10524	27 24	<u>6,3300</u> 0,0111	<u>119,43</u> 0,21	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
229	& С111-23-199 варіант 2	Скловітка лугостійка	м2	1962,168	<u>15,38</u> -	<u>-</u> -	30182	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
230	КБ15-182-2	Шпаклювання стель стартовою шпаклівкою	100м2	18,867	<u>11531,95</u> 10348,28	<u>5,71</u> 5,00	217573	195241	<u>108</u> 94	<u>100,4200</u> 0,0444	<u>1894,62</u> 0,84
231	С111-1896 варіант 1	Шпаклівка стартова Ceresit	кг	3396,06	<u>12,59</u> -	<u>-</u> -	42756	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
232	КР12-66-1	Грунтування стель ґрунтовкою	100м2	18,867	<u>724,74</u> 712,89	<u>-</u> -	13674	13450	<u>-</u> -	<u>8,0900</u> -	<u>152,63</u> -
233	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	272,2508 1	<u>62,46</u> -	<u>-</u> -	17005	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
234	КБ15-182-3	Шпаклювання стель фінішною шпаклівкою	100м2	18,867	<u>2354,39</u> 2346,69	<u>4,29</u> 3,75	44420	44275	<u>81</u> 71	<u>21,4800</u> 0,0333	<u>405,26</u> 0,63
235	С111-1896 варіант 2	Шпаклівка фінішна Ceresit	кг	3396,06	<u>16,16</u> -	<u>-</u> -	54880	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
236	КБ15-179-6	Поліпшене фарбування стель латексною фарбою по конструкціях, підготовлених під фарбування СТІНИ Відкоси в стінах 300...400 мм Основа з монолітних стін	100м2	18,867	<u>17353,65</u> 4420,85	<u>1,43</u> 1,25	327411	83408	<u>27</u> 24	<u>42,9000</u> 0,0111	<u>809,39</u> 0,21
237	КР12-66-1	Грунтування стін ґрунтовкою	100м2	0,7067	<u>724,74</u> 712,89	<u>-</u> -	512	504	<u>-</u> -	<u>8,0900</u> -	<u>5,72</u> -
238	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	10,19061 4	<u>62,46</u> -	<u>-</u> -	637	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
239	КБ15-57-1	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100м2	0,7067	<u>28302,19</u> 15275,56	<u>416,57</u> 354,38	20001	10795	<u>294</u> 250	<u>146,5000</u> 3,7244	<u>103,53</u> 2,63
240	КБ15-53-1	Оббивання поверхонь стін скловіткою	100м2	0,7067	<u>476,56</u> 458,22	<u>1,43</u> 1,25	337	324	<u>1</u> 1	<u>5,2000</u> 0,0111	<u>3,67</u> 0,01
241	& С111-23-199 варіант 2	Скловітка лугостійка	м2	73,4968	<u>15,38</u> -	<u>-</u> -	1131	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
242	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	0,7067	<u>5504,38</u> 4317,56	<u>4,29</u> 3,75	3890	3051	<u>3</u> 3	<u>39,5200</u> 0,0333	<u>27,93</u> 0,02
243	& С111-1735-20 варіант 1	Шпаклівка по типу сатенгіпс стартова	кг	70,67	<u>10,44</u> -	<u>-</u> -	738	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
244	КР12-66-1	Грунтування стін ґрунтовкою	100м2	0,7067	<u>724,74</u> 712,89	<u>-</u> -	512	504	<u>-</u> -	<u>8,0900</u> -	<u>5,72</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
245	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	10,19061	62,46	-	637	-	-	-	-
				4	-	-			-	-	-
246	КБ15-56-4 Н1=2	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати	100 м2	0,7067	2575,69	5,71	1820	1617	4	20,9400	14,8
					2287,70	5,00			4	0,0444	0,03
247	& C111-1735-20 варіант 2	Шпаклівка по типу сатенгіпс фінішна	кг	70,67	12,40	-	876	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
248	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін акриловими фарбами по конструкціях, підготовлених під фарбування Приміщення 25...28,30...33,38...41 Основа стін із ГКЛ	100м2	0,7067	12069,91	1,43	8530	2775	1	38,1100	26,93
					3927,24	1,25			1	0,0111	0,01
249	КР12-66-1	Грунтування стін грунтовкою	100м2	1,9095	724,74	-	1384	1361	-	8,0900	15,45
					712,89	-			-	-	-
250	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	27,53499	62,46	-	1720	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
251	КБ15-53-1	Оббивання поверхонь стін склосіткою	100м2	1,9095	476,56	1,43	910	875	3	5,2000	9,93
					458,22	1,25			2	0,0111	0,02
252	& C111-23-199 варіант 2	Склосітка лугостійка	м2	198,588	15,38	-	3055	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
253	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	1,9095	5504,38	4,29	10511	8244	8	39,5200	75,46
					4317,56	3,75			7	0,0333	0,06
254	& C111-1735-20 варіант 1	Шпаклівка по типу сатенгіпс стартова	кг	190,95	10,44	-	1994	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
255	КР12-66-1	Грунтування стін грунтовкою	100м2	1,9095	724,74	-	1384	1361	-	8,0900	15,45
					712,89	-			-	-	-
256	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	27,53499	62,46	-	1720	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
257	КБ15-56-4 Н1=2	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати	100 м2	1,9095	2575,69	5,71	4918	4368	11	20,9400	39,98
					2287,70	5,00			10	0,0444	0,08
258	& C111-1735-20 варіант 2	Шпаклівка по типу сатенгіпс фінішна	кг	190,95	12,40	-	2368	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
259	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін акриловими фарбами по конструкціях, підготовлених під фарбування Приміщення 11...19 Основа з цегляних стін	100м2	1,9095	<u>12069,91</u> 3927,24	<u>1,43</u> 1,25	23047	7499	3 2	<u>38,1100</u> 0,0111	<u>72,77</u> 0,02
260	КР12-66-1	Грунтування стін грунтовкою	100м2	3,1748	<u>724,74</u> 712,89	<u>-</u> -	2301	2263	<u>-</u> -	<u>8,0900</u> -	<u>25,68</u> -
261	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	45,78061	<u>62,46</u> -	<u>-</u> -	2859	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
262	КБ15-57-1	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100м2	3,1748	<u>28302,19</u> 15275,56	<u>416,57</u> 354,38	89854	48497	<u>1323</u> 1125	<u>146,5000</u> 3,7244	<u>465,11</u> 11,82
263	КБ15-25-2	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	3,1748	<u>29180,83</u> 26973,19	<u>48,58</u> 42,49	92643	85634	<u>154</u> 135	<u>255,6700</u> 0,3774	<u>811,7</u> 1,2
264	С111-1650-1 варіант 1	Клеюча суміш для плитки СМ-11	кг	1650,896	<u>13,68</u> -	<u>-</u> -	22584	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
265	С111-284 варіант 1	Плитки керамічні для стін 300x300	м2	320,6548	<u>546,72</u> -	<u>-</u> -	175308	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
266	С111-1650-1 варіант 2	Суша суміш для заповнення швів	кг	143,8184	<u>128,07</u> -	<u>-</u> -	18419	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
267	& С147-15-275 варіант 1	Куттик металевий для плитки	м/п	317	<u>41,13</u> -	<u>-</u> -	13038	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
268	КР12-66-1	Приміщення 1...10,20...57 Основа з монолітних стін Грунтування стін грунтовкою	100м2	35,3931	<u>724,74</u> 712,89	<u>-</u> -	25651	25231	<u>-</u> -	<u>8,0900</u> -	<u>286,33</u> -
269	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	510,3685	<u>62,46</u> 02	<u>-</u> -	31878	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
270	КБ15-57-1	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100м2	35,3931	<u>28302,19</u> 15275,56	<u>416,57</u> 354,38	1001702	540649	<u>14744</u> 12543	<u>146,5000</u> 3,7244	<u>5185,09</u> 131,82
271	КБ15-53-1	Оббивання поверхонь стін склосіткою	100м2	35,3931	<u>476,56</u> 458,22	<u>1,43</u> 1,25	16867	16218	<u>51</u> 44	<u>5,2000</u> 0,0111	<u>184,04</u> 0,39
272	& С111-23-199 варіант 2	Склосітка лугостійка	м2	3680,882	<u>15,38</u> 4	<u>-</u> -	56619	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
273	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	35,3931	<u>5504,38</u> 4317,56	<u>4,29</u> 3,75	194817	152812	<u>152</u> 133	<u>39,5200</u> 0,0333	<u>1398,74</u> 1,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
274	& С111-1735-20 варіант 1	Шпаклівка по типу сатенгіпс стартова	кг	3539,31	<u>10,44</u> -	<u>-</u> -	36950	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
275	КР12-66-1	Грунтування стін ґрунтовкою	100м2	35,3931	<u>724,74</u> 712,89	<u>-</u> -	25651	25231	<u>-</u> -	<u>8,0900</u> -	<u>286,33</u> -
276	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	510,3685	<u>62,46</u> 02	<u>-</u> -	31878	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
277	КБ15-56-4 Н1=2	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати	100 м2	35,3931	<u>2575,69</u> 2287,70	<u>5,71</u> 5,00	91162	80969	<u>202</u> 177	<u>20,9400</u> 0,0444	<u>741,13</u> 1,57
278	& С111-1735-20 варіант 2	Шпаклівка по типу сатенгіпс фінішна	кг	3539,31	<u>12,40</u> -	<u>-</u> -	43887	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
279	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін акриловими фарбами по конструкціях, підготовлених під фарбування Приміщення 11,12,14...19 Основа з цегляних стін	100м2	35,3931	<u>12069,91</u> 3927,24	<u>1,43</u> 1,25	427192	138997	<u>51</u> 44	<u>38,1100</u> 0,0111	<u>1348,83</u> 0,39
280	КР12-66-1	Грунтування стін ґрунтовкою	100м2	1,2349	<u>724,74</u> 712,89	<u>-</u> -	895	880	<u>-</u> -	<u>8,0900</u> -	<u>9,99</u> -
281	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	17,80725	<u>62,46</u> 8	<u>-</u> -	1112	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
282	КБ15-57-1	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100м2	1,2349	<u>28302,19</u> 15275,56	<u>416,57</u> 354,38	34950	18864	<u>514</u> 438	<u>146,5000</u> 3,7244	<u>180,91</u> 4,6
283	КБ15-25-2	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	1,2349	<u>29180,83</u> 26973,19	<u>48,58</u> 42,49	36035	33309	<u>60</u> 52	<u>255,6700</u> 0,3774	<u>315,73</u> 0,47
284	С111-1650-1 варіант 1	Клеюча суміш для плитки СМ-11	кг	642,148	<u>13,68</u> -	<u>-</u> -	8785	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
285	С111-284 варіант 1	Плитки керамічні для стін 300x300	м2	124,7249	<u>546,72</u> -	<u>-</u> -	68190	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
286	С111-1650-1 варіант 2	Суха суміш для заповнення швів	кг	55,94097	<u>128,07</u> -	<u>-</u> -	7164	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
287	& С147-15-275 варіант 1	Кутік металевий для плитки	м/п	124	<u>41,13</u> -	<u>-</u> -	5100	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
288	КР12-66-1	Приміщення 3...6, 8,24,29,34,47,48 Основа з монолітних стін Грунтування стін ґрунтовкою	100м2	1,8266	<u>724,74</u> 712,89	<u>-</u> -	1324	1302	<u>-</u> -	<u>8,0900</u> -	<u>14,78</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
289	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	26,33957	62,46	-	1645	-	-	-	-
				2	-	-			-	-	-
290	КБ15-57-1	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100м2	1,8266	28302,19	416,57	51697	27902	761	146,5000	267,6
					15275,56	354,38			647	3,7244	6,8
291	КБ15-53-1	Оббивання поверхонь стін склосіткою	100м2	1,8266	476,56	1,43	870	837	3	5,2000	9,5
					458,22	1,25			2	0,0111	0,02
292	& C111-23-199	Склосітка лугостійка	м2	189,9664	15,38	-	2922	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
293	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	1,8266	5504,38	4,29	10054	7886	8	39,5200	72,19
					4317,56	3,75			7	0,0333	0,06
294	& C111-1735-20	Шпаклівка по типу сатенгіпс стартова	кг	182,66	10,44	-	1907	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
295	КР12-66-1	Грунтування стін грунтовкою	100м2	1,8266	724,74	-	1324	1302	-	8,0900	14,78
					712,89	-			-	-	-
296	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	26,33957	62,46	-	1645	-	-	-	-
				2	-	-			-	-	-
297	КБ15-56-4 Н1=2	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати	100 м2	1,8266	2575,69	5,71	4705	4179	10	20,9400	38,25
					2287,70	5,00			9	0,0444	0,08
298	& C111-1735-20	Шпаклівка по типу сатенгіпс фінішна	кг	182,66	12,40	-	2265	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
299	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін акриловими фарбами по конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	1,8266	12069,91	1,43	22047	7173	3	38,1100	69,61
					3927,24	1,25			2	0,0111	0,02
300	КБ15-47-5	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	100м	6,0232	3884,49	-	23397	13537	-	20,2700	122,09
					2247,54	-			-	-	-
301	КБ15-47-5	Установлення алюмінієвих декоративних кутиків	100м	0,5888	2247,54	-	1323	1323	-	20,2700	11,93
					2247,54	-			-	-	-
302	C111-1844-1	Кутики декоративний алюмінієвий	м	61,824	46,08	-	2849	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 20					3544889	1625171	18607		15659,01
		Разом будівельні роботи, грн.					3544889		15851		165,19
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1901111				
		всього заробітна плата, грн.					1641022				

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>					897619 1898,9 321484 <b>4442508</b>				
-----											
		<b>Всього по розділу 20</b>					<b>4442508</b>				
		<b>Розділ 21. Двері</b>									
303	КБ10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,99351	<u>13587,61</u> 8460,76	<u>5028,11</u> 1552,34	13499	8406	<u>4995</u> 1542	<u>79,2800</u> 11,0550	<u>78,77</u> 10,98
304	& С111-1613-ПМ варіант 1	Піна монтажна	л	15,18	<u>278,62</u> -	<u>-</u> -	4229	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
305	& С111-155-1-ИНБ-2 варіант 1	Дюбель-шуруп 100х10мм	шт	360	<u>9,39</u> -	<u>-</u> -	3380	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
306	& С123-198-1-2Г варіант 1	Двері металопластикові глухі	м2	99,351	<u>3997,54</u> -	<u>-</u> -	397160	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
307	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен металевих	100м2	0,13482	<u>30520,14</u> 26505,94	<u>1596,44</u> 492,87	4115	3574	<u>215</u> 66	<u>235,4200</u> 3,5100	<u>31,74</u> 0,47
308	& С111-1613-ПМ варіант 1	Піна монтажна	л	2,06	<u>278,62</u> -	<u>-</u> -	574	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
309	& С111-155-1-ИНБ-2 варіант 1	Дюбель-шуруп 100х10мм	шт	49	<u>9,39</u> -	<u>-</u> -	460	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
310	& С121-250-4-С варіант 7	Двері металеві 1070х2100 мм	шт	6	<u>9533,57</u> -	<u>-</u> -	57201	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
311	КБ6-55-3	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в стіни і перегородки (для влаштування кріплення дверей)	1 т	0,4146	<u>3976,00</u> 3432,11	<u>293,44</u> 85,89	1648	1423	<u>122</u> 36	<u>31,7700</u> 0,7288	<u>13,17</u> 0,3
312	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0072	<u>46182,42</u> -	<u>-</u> -	333	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
313	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,0492	<u>48657,42</u> -	<u>-</u> -	2394	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
314	C124-26	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25-28 мм	т	0,3585	<u>43707,32</u>	<u>-</u>	15669	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
315	KB9-46-1	Монтаж металевих дверей захисно-герметичних	1т	0,66	<u>26088,71</u>	<u>14332,88</u>	17219	4994	<u>9460</u>	<u>66,2400</u>	<u>43,72</u>
316	& C121-250-4-С	Двері захисно-герметичні ДУ-III (440 кПа) 900x2000 мм	шт	3	<u>89861,34</u>	<u>-</u>	269584	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
317	& C111-146-1	Анкер д. 10 мм	шт	27	<u>12,82</u>	<u>-</u>	346	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
318	& C111-1613-ПМ	Піна монтажна	л	1	<u>278,62</u>	<u>-</u>	279	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
319	KB13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,3432	<u>1615,48</u>	<u>93,86</u>	554	198	<u>32</u>	<u>4,7800</u>	<u>1,64</u>
320	KB13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	100м2	0,3432	<u>6463,80</u>	<u>136,28</u>	2218	296	<u>47</u>	<u>7,2400</u>	<u>2,48</u>
321	KB11-42-2	Улаштування порогів дерев'яних з кріпленням шурупами	100м	0,036	<u>13975,91</u>	<u>2,86</u>	503	43	<u>-</u>	<u>12,2400</u>	<u>0,44</u>
322	KB17-2-5	Установлення горизонтальної ручки на дверному полотні	10шт	0,1	<u>1159,07</u>	<u>-</u>	116	113	<u>-</u>	<u>10,3300</u>	<u>1,03</u>
323	& C111-825-1	Горизонтальна ручка довж. 0,6 м	шт	1	<u>151,52</u>	<u>-</u>	152	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Разом прямі витрати по розділу 21					791633	19047	<u>14871</u>		<u>172,99</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					791633		5008		33,47
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					757715				
		всього заробітна плата, грн.					24055				
		Загальновиробничі витрати, грн.					12293				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					24,62				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4168				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>803926</b>				
		<b>Всього по розділу 21</b>					<b>803926</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		<b>Розділ 22. Підставка під резервуари - 7 шт.</b>											
324	КБ9-75-2	Виготовлення підставок під резервуари	1т	0,2408	<u>27350,01</u> 18782,72	<u>7443,55</u> 505,42	6586	4523	<u>1792</u> 122	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>42,38</u> 1,01		
325	& С111-826-4-1	Труба профільна 40х40х3, 40х20х2	т	0,245898	<u>39004,84</u>	<u>-</u>	9591	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>		
326	С111-1804	Сталь листовая	т	0,009349	<u>52122,73</u>	<u>-</u>	487	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>		
327	КБ9-34-5	Монтаж підставок під резервуари	1т	0,2408	<u>8137,69</u> 2954,01	<u>2123,86</u> 685,90	1960	711	<u>511</u> 165	<u>27,6800</u> 5,2512	<u>6,67</u> 1,26		
328	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,1232	<u>1615,48</u> 577,57	<u>93,86</u> 7,81	199	71	<u>12</u> 1	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,59</u> 0,01		
329	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	100м2	0,1232	<u>6463,80</u> 863,01	<u>136,28</u> 17,50	796	106	<u>17</u> 2	<u>7,2400</u> 0,1608	<u>0,89</u> 0,02		
		Разом прямі витрати по розділу 22					19619	5411	<u>2332</u> 290		<u>50,53</u> 2,3		
		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>					19619	11876	5701	3038	6,29	1064	<b>22657</b>
		<b>Всього по розділу 22</b>					<b>22657</b>						
		<b>Розділ 23. Аварійний резервуар</b>											
330	КБ6-24-1 Н2, Н3=1,15 Н5=1,25	Улаштування стін, днищ, перекриттів резервуара, при товщині стін до 300 мм	100м3	0,0163	<u>145219,37</u> 64637,20	<u>58898,08</u> 21756,31	2367	1054	<u>960</u> 355	<u>635,3175</u> 158,2521	<u>10,36</u> 2,58		
331	С1424-11604	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	1,316832	<u>5326,81</u>	<u>-</u>	7015	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>		
332	С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,347072	<u>4282,89</u>	<u>-</u>	1486	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>		
333	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0771	<u>51542,55</u>	<u>-</u>	3974	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
334	КБ8-3-5	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні буттового мурування, цеглі й бетону в 2 шари	100м2	0,097	46179,03 5378,81	- -	4479	522	- -	49,7900	4,83 -
335	КР20-25-11	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 150х150 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах	10шт	0,1	632,46 610,10	- -	63	61	- -	6,6000	0,66 -
336	КР20-25-27 к=2	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 150х150 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати або виключати	10шт	0,1	95,98 92,44	- -	10	9	- -	1,0000	0,1 -
337	КБ13-15-1	Грунтування бетонних поверхонь епоксидною 2-компонентною гідроізоляцією	100м2	0,133	912,68 803,41	109,05 12,30	121	107	15 2	6,7400 0,1131	0,9 0,02
338	& С111- 1234-П-2	Епоксидна 2-компонентна гідроізоляція	кг	7,98	374,56 -	- -	2989	-	- -	- -	- -
339	КР1-1-2	Земляні роботи Розробка ґрунту всередині будівлі в траншеях	100 м3	0,0767	60303,93 56979,58	- -	4625	4370	- -	605,2000	46,42 -
340	КР1-27-2	Навантаження ґрунту вручну з переміщенням ручними візками на 20 м, група ґрунту 2	1 м3	4,51	290,80 290,80	- -	1312	1312	- -	3,3000	14,88 -
341	КР1-27-5	На кожні наступні 20 м переміщення ґрунту ручними візками, група ґрунту 2, додавати	1 м3	4,51	43,18 43,18	- -	195	195	- -	0,4900	2,21 -
342	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,0316	12765,68 12765,68	- -	403	403	- -	150,4500	4,75 -
343	КР1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,0451	16178,83 16178,83	- -	730	730	- -	183,6000	8,28 -
344	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	7,4415	136,93 -	136,93 19,45	1019	-	1019 145	- 0,1610	- 1,2
345	КБ1-20-2	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	1000м3	0,00451	5629,18 497,00	5038,07 1180,71	25	2	23 5	5,6400 8,3241	0,03 0,04
		Разом прямі витрати по розділу 23					30813	8765	2017 507		93,42 3,84
		Разом будівельні роботи, грн.					30813				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					20031				
		всього заробітна плата, грн.					9272				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5319				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					11,64				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1969				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>36132</b>				
		<b>Всього по розділу 23</b>					<b>36132</b>				
		<b>Розділ 24. Вентиляційні шахти №№1,2,3, 4,5,6,7,8</b>									
346	КБ6-17-9	Улаштування залізобетонних стін висотою понад 3 м до 6 м, товщиною понад 200 мм до 300 мм бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 10-20мм	100м3	0,2973	<u>833515,71</u> 122281,31	<u>37043,53</u> 13558,00	247804	36354	<u>11013</u> 4031	<u>1201,9000</u> 111,3145	<u>357,32</u> 33,09
347	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,1608	<u>51542,55</u> -	<u>-</u> -	8288	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
348	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	3,6529	<u>48657,42</u> -	<u>-</u> -	177741	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
349	КБ6-22-1	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 10-20мм	100м3	0,0692	<u>819298,30</u> 98155,70	<u>20120,74</u> 8194,39	56695	6792	<u>1392</u> 567	<u>964,7700</u> 67,3508	<u>66,76</u> 4,66
350	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,133	<u>51542,55</u> -	<u>-</u> -	6855	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
351	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,6453	<u>48657,42</u> -	<u>-</u> -	31399	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
352	КБ6-11-9	Установлення закладних деталей вагою понад 10 кг до 20 кг	1 т	0,1656	<u>82006,74</u> 7254,72	<u>1569,15</u> 484,45	13580	1201	<u>260</u> 80	<u>70,4000</u> 3,4500	<u>11,66</u> 0,57
353	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0884	<u>1615,48</u> 577,57	<u>93,86</u> 7,81	143	51	<u>8</u> 1	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,42</u> 0,01
354	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	100м2	0,0884	<u>6463,80</u> 863,01	<u>136,28</u> 17,50	571	76	<u>12</u> 2	<u>7,2400</u> 0,1608	<u>0,64</u> 0,01
		Разом прямі витрати по розділу 24					543076	44474	<u>12685</u> 4681		<u>436,8</u> 38,34
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					543076				485917 49155

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>					26918 56,99 9647 <b>569994</b>				
-----											
		<b>Всього по розділу 24</b>					<b>569994</b>				
		<b>Розділ 25. Перекриття прямоку №3 - 3 шт.</b>									
355	КБ46-26-1	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	100шт	0,24	<u>33985,60</u> 8660,54	<u>5640,74</u> 4556,47	8157	2079	<u>1354</u> 1094	<u>74,7500</u> 44,1374	<u>17,94</u> 10,59
356	КБ46-26-17 к=8	Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром 20 мм	100шт	-0,24	<u>9633,75</u> 1102,99	<u>670,11</u> 564,22	-2312	-265	<u>-161</u> -135	<u>9,5200</u> 5,4752	<u>-2,28</u> -1,31
357	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	1 т	0,0069	<u>97319,42</u> 23804,55	<u>279,72</u> 86,36	672	164	2 1	<u>231,0000</u> 0,6150	<u>1,59</u> -
358	КБ34-53-1	Улаштування настилу з просічно-втяжної сталі для прямоку	10м2	0,06912	<u>55819,65</u> 5018,54	<u>2514,01</u> 556,00	3858	347	<u>174</u> 38	<u>48,7000</u> 5,7064	<u>3,37</u> 0,39
359	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0143	<u>1615,25</u> 577,57	<u>93,86</u> 7,81	23	8	<u>1</u> -	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,07</u> -
360	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	100м2	0,0143	<u>6463,35</u> 863,01	<u>136,28</u> 17,50	92	12	<u>2</u> -	<u>7,2400</u> 0,1608	<u>0,1</u> -
		Разом прями витрати по розділу 25					10490	2345	<u>1372</u> 998		<u>20,79</u> 9,67
		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.					10490 6773 3343 1770 3,65 618				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>12260</b>				
		<b>Всього по розділу 25</b>					<b>12260</b>				
		<b>Розділ 26. Перекриття прямоку №1 - 1 шт.</b>									
361	КБ46-26-1	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	100шт	0,16	<u>33985,60</u> 8660,54	<u>5640,74</u> 4556,47	5438	1386	<u>903</u> 729	<u>74,7500</u> 44,1374	<u>11,96</u> 7,06
362	КБ46-26-17 к=8	Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром 20 мм	100шт	-0,16	<u>9633,75</u> 1102,99	<u>670,11</u> 564,22	-1541	-176	<u>-107</u> -90	<u>9,5200</u> 5,4752	<u>-1,52</u> -0,88
363	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	1 т	0,00938	<u>97319,42</u> 23804,55	<u>279,72</u> 86,36	913	223	<u>3</u> 1	<u>231,0000</u> 0,6150	<u>2,17</u> 0,01
364	КБ34-53-1	Улаштування настилу з просічно-витяжної сталі для прямоку	10м2	0,248	<u>55819,65</u> 5018,54	<u>2514,01</u> 556,00	13843	1245	<u>623</u> 138	<u>48,7000</u> 5,7064	<u>12,08</u> 1,42
365	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ПФ-021	100м2	0,0414	<u>1615,25</u> 577,57	<u>93,86</u> 7,81	67	24	<u>4</u> -	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,2</u> -
366	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	100м2	0,0414	<u>6463,35</u> 863,01	<u>136,28</u> 17,50	268	36	<u>6</u> 1	<u>7,2400</u> 0,1608	<u>0,3</u> 0,01
		Разом прямі витрати по розділу 26					18988	2738	<u>1432</u> 779		<u>25,19</u> 7,62
		Разом будівельні роботи, грн.					18988				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					14818				
		всього заробітна плата, грн.					3517				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1883				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,92				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					663				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>20871</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Всього по розділу 26</b>						<b>20871</b>				
		<b>Розділ 27. Прямок №1</b>										
367	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0069	<u>464485,48</u> 13930,71	<u>3043,31</u> 1306,04	3205	96	21 9	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>1,04</u> 0,07	
368	КБ6-24-2	Улаштування стін, днищ прямоків при відношенні висоти до ширини до 1, при товщині стін понад 300 мм до 500 мм бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача більше 40 мм	100м3	0,0549	<u>647602,59</u> 49567,73	<u>39880,65</u> 14822,05	35553	2721	2189 814	<u>487,2000</u> 107,7635	<u>26,75</u> 5,92	
369	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0067	<u>46182,42</u> -	<u>-</u> -	309	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
370	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,1719	<u>48657,42</u> -	<u>-</u> -	8364	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
371	С124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,5807	<u>46320,95</u> -	<u>-</u> -	26899	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 27						74330	2817	<u>2210</u> 823	<u>27,79</u> 5,99	
		Разом будівельні роботи, грн.						74330				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						69303				
		всього заробітна плата, грн.						3640				
		Загальновиробничі витрати, грн.						1948				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						4,05				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						687				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						<b>76278</b>				
		<b>Всього по розділу 27</b>						<b>76278</b>				
		<b>Розділ 28. Зовнішнє оздоблення. Нижче рівня землі.</b>										
		Тип 4										
		Стіни з/бетонні										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
372	КБ8-3-5	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі й бетону в 2 шари	100м2	3,4115	81101,96 5378,81	- -	276679	18350	- -	49,7900	169,86
373	КБ15-78-1	Утеплення стін нижче рівня землі мінераловатними плитами товщ.100мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Стіни гладкі	100 м2	3,4115	52456,98 49127,80	- -	178957	167599	- -	417,8600	1425,53
374	С111-1624-1 варіант 1	Грунтовка СТ-17	кг	68,23	31,84	-	2172	-	-	-	-
375	С114-97 варіант 6	Екструдований пінополістирол типу XPS 30 кг/м3 , товщ. 100 мм	м3	36,50305	3690,13	-	134701	-	-	-	-
376	& С111-23-199 варіант 2	Скляна лугостійка	м2	392,3225	15,38	-	6035	-	-	-	-
377	& С111-1650-103 варіант 1	Клеюча суміш Ceresit СТ 190 Pro	кг	4093,8	23,23	-	95099	-	-	-	-
378	& С111-136-49 варіант 2	Тарільчастий дюбель LDK/TZ 10x150	шт	2757	5,09	-	14033	-	-	-	-
379	& С1-37-104-ИНБ варіант 4	Фасадний анкер з тарільчатою головкою	шт	1706	1,71	-	2917	-	-	-	-
380	КБ26-30-1	Улаштування ізоляційного шару з геотекстилю	10 м2	34,115	142,99 142,99	- -	4878	4878	- -	1,4400	49,13
381	С1555-106 варіант 2	Геотекстиль термофікований щільністю 200-300 г/м2	м2	392,3225	51,28	-	20118	-	-	-	-
382	С1555-107 варіант 1	Клей для мембран і пароізоляційних плівок	л	1,876325	1212,59	-	2275	-	-	-	-
383	КБ26-30-1	Улаштування гідроізоляційної мембрани	10 м2	34,115	142,99 142,99	- -	4878	4878	- -	1,4400	49,13
384	С1555-106 варіант 5	Профільна гідроізоляційна мембрана	м2	392,3225	46,55	-	18263	-	-	-	-
385	С1555-107 варіант 1	Клей для мембран і пароізоляційних плівок	л	1,876325	1212,59	-	2275	-	-	-	-
386	КБ15-183-1	Декоративне штукатурення фасадів	100м2	-3,4115	28533,13 27576,92	- -	-97341	-94079	- -	231,3500	-789,25
387	КБ15-158-3 к=2	Фарбування фасадів з рихтувань за 2 рази Тип 6 Стіни з/бетонні	100м2	-3,4115	2019,62 2016,76	2,86 2,50	-6890	-6880	-10 -9	18,4600 0,0222	-62,98 -0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
388	КБ8-3-5	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні буттового мурування, цеглі й бетону в 2 шари	100м2	6,0217	81101,96 5378,81	- -	488372	32390	- -	49,7900	299,82
389	КБ26-30-1	Улаштування ізоляційного шару з геотекстилю	10 м2	60,217	142,99 142,99	- -	8610	8610	- -	1,4400	86,71
390	С1555-106 варіант 2	Геотекстиль термофікований щільністю 200-300 г/м2	м2	692,4955	51,28 -	- -	35511	-	- -	- -	- -
391	С1555-107 варіант 1	Клей для мембран і пароізоляційних плівок	л	3,311935	1212,59 -	- -	4016	-	- -	- -	- -
392	КБ26-30-1	Улаштування гідроізоляційної мембрани	10 м2	60,217	142,99 142,99	- -	8610	8610	- -	1,4400	86,71
393	С1555-106 варіант 5	Профільна гідроізоляційна мембрана	м2	692,4955	46,55 -	- -	32236	-	- -	- -	- -
394	С1555-107 варіант 1	Клей для мембран і пароізоляційних плівок	л	3,311935	1212,59 -	- -	4016	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 28					1240420	144356	-10 -9		1314,66 -0,08
		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>					1240420 1096074 144347 74762 150,14 25420 <b>1315182</b>				
		<b>Всього по розділу 28</b>					<b>1315182</b>				
		<b>Розділ 29. Зовнішнє оздоблення. Цоколь</b> Тип 5 Конструкція стіни цоколя (залізобетон)									
395	КБ8-3-5	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні буттового мурування, цеглі й бетону в 2 шари	100м2	0,4159	81101,96 5378,81	- -	33730	2237	- -	49,7900	20,71



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>					14465 29,19 4943 <b>167131</b>				
		<b>Всього по розділу 29</b>					<b>167131</b>				
		<b>Розділ 30. Зовнішнє оздоблення. Фасад</b>									
		Тип 5									
		З/бетонна конструкція стіни									
409	КБ15-78-1	Утеплення фасадів утеплювачем мінераловатні плити 150 кг/м3 товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Стіни гладкі	100 м2	2,1469	52456,98 49127,80	- -	112620	105472	- -	417,8600	897,1 -
410	C111-1624-1 варіант 1	Грунтовка СТ-17	кг	42,938	31,84	-	1367	-	-	-	-
411	& C111- 1747-55	Профіль цокольний	м	7,09	47,01	-	333	-	-	-	-
412	& C111-136- 49	Тарільчастий дюбель LDK/TZ 10x180	шт	1735	5,30	-	9187	-	-	-	-
413	& C1-37- 104-ИНБ варіант 4	Фасадний анкер з тарільчатою головкою	шт	1074	1,71	-	1837	-	-	-	-
414	& C111- 1650-103 варіант 1	Клеюча суміш Ceresit CT 190 Pro	кг	10305,12	23,23	-	239388	-	-	-	-
415	C114-97 варіант 3	Мінвата Izovat 135 товщ. 100 мм	м3	22,97183	3875,76	-	89033	-	-	-	-
416	& C111-23- 199 варіант 2	Скловітка лугостійка	м2	246,8935	15,38	-	3798	-	-	-	-
417	C111-2014-3 варіант 1	Грунтуюча фарба Ceresit CT 16	л	329,0057 8	77,89	-	25626	-	-	-	-
418	C1555-101 варіант 2	Грунтівка адгезійна з кварцевим наповнювачем	кг	36,4973	72,46	-	2645	-	-	-	-
419	C111-2014-3 варіант 2	Фасадна фарба Ceresit CT 46 SILICONE- SILICATE	л	107,7743 8	303,33	-	32691	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
420	C111-2012-13 варіант 1	Штукатурка декоративна камінцева Ceresit CT 137 (1,5мм)	кг	579,663	29,61	-	17164	-	-	-	-
421	КБ15-47-5	Установлення кутиків	100м	1,3377	2247,54	-	3007	3007	-	20,2700	27,12
					2247,54	-			-	-	-
422	C111-1844-1 варіант 4	Кутовий профіль зі склосіткою CERESIT CT 340 D/03 Тип 7 Вентшахти З/бетонна конструкція стіни	м	140,4585	29,56	-	4152	-	-	-	-
423	КБ15-78-1	Утеплення фасадів утеплювачем мінераловатні плити 150 кг/м3 товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Стіни гладкі	100 м2	0,8136	52456,98	-	42679	39970	-	417,8600	339,97
					49127,80	-			-	-	-
424	C111-1624-1 варіант 1	Грунтовка СТ-17	кг	16,272	31,84	-	518	-	-	-	-
425	& C111-1747-55	Профіль цокольний	м	2,7	47,01	-	127	-	-	-	-
426	& C111-136-49 варіант 3	Тарільчастий дюбель LDK/TZ 10x180	шт	658	5,30	-	3484	-	-	-	-
427	& C1-37-104-ИНБ варіант 4	Фасадний анкер з тарільчатою головкою	шт	407	1,71	-	696	-	-	-	-
428	& C111-1650-103 варіант 1	Клеюча суміш Ceresit CT 190 Pro	кг	2928,96	23,23	-	68040	-	-	-	-
429	C114-97 варіант 3	Мінвата Izovat 135 товщ. 100 мм	м3	8,70552	3875,76	-	33741	-	-	-	-
430	& C111-23-199 варіант 2	Склосітка лугостійка	м2	93,564	15,38	-	1439	-	-	-	-
431	C111-2014-3 варіант 1	Грунтуюча фарба Ceresit CT 16	л	40,84272	77,89	-	3181	-	-	-	-
432	C1555-101 варіант 2	Грунтівка адгезійна з кварцевим наповнювачем	кг	13,8312	72,46	-	1002	-	-	-	-
433	C111-2014-3 варіант 2	Фасадна фарба Ceresit CT 46 SILICONE-SILICATE	л	40,84272	303,33	-	12389	-	-	-	-
434	C111-2012-13 варіант 1	Штукатурка декоративна камінцева Ceresit CT 137 (1,5мм)	кг	219,672	29,61	-	6504	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
435	КБ15-47-5	Установлення кутиків	100м	1,3377	2247,54	-	3007	3007	-	20,2700	27,12
					2247,54	-			-	-	-
436	С111-1844-1 варіант 4	Кутувий профіль зі склосіткою CERESIT СТ 340 D/03	м	140,4585	29,56	-	4152	-	-	-	-
437	КБ8-36-2	Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих висотою до 16 м для інших оздоблювальних робіт	100м2 вп	12,8096	12709,80	-	162807	57012	-	45,4200	581,81
					4450,71	-			-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 30					886614	208468	-		1873,12
		Разом будівельні роботи, грн.					886614				-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					678146				
		всього заробітна плата, грн.					208468				
		Загальновиробничі витрати, грн.					109567				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					224,77				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					38055				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>996181</b>				
		<b>Всього по розділу 30</b>					<b>996181</b>				
		<b>Розділ 31. Зовнішнє оздоблення.</b>									
		Тип 2									
		З/бетонні плити перекриття									
438	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	19,9602	12359,71	132,87	246702	108650	2652	56,2500	1122,76
					5443,31	116,22			2320	1,0323	20,6
439	КБ11-11-2 к=7	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	19,9602	12862,50	240,02	256738	25419	4791	13,1600	262,68
					1273,49	209,95			4191	1,8648	37,22
440	КБ8-3-3	Гідроізоляція стін, фундаментів	100м2	19,9602	81977,32	-	1636284	62365	-	30,3200	605,19
		горизонтальна обклеювальна в 2 шари			3124,48	-			-	-	-
441	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит	100м2	19,9602	3323,62	28,57	66340	65770	570	32,7800	654,3
					3295,05	24,99			499	0,2220	4,43
442	& С1555-13-1	Утеплювач по типу Eurobud EPS 250	м3	305,3910	3769,42	-	1151147	-	-	-	-
				6	-	-			-	-	-
443	КБ26-30-1	Улаштування ізоляційного шару з геотекстилю	10 м2	199,602	864,44	-	172544	28541	-	1,4400	287,43
					142,99	-			-	-	-
444	С1555-106 варіант 2	Геотекстиль термофікований щільністю 200-300 г/м2	м2	2295,423	51,28	-	117709	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
445	С1555-107 варіант 1	Клей для мембран і пароізоляційних плівок	л	10,97811	1212,59	-	13312	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
446	КБ26-30-1	Улаштування гідроізоляційної мембрани	10 м2	199,602	142,99	-	28541	28541	-	1,4400	287,43
					142,99	-			-	-	-
447	С1555-106 варіант 5	Профільна гідроізоляційна мембрана	м2	2295,423	46,55	-	106852	-	-	-	-
448	С1555-107 варіант 1	Клей для мембран і пароізоляційних плівок	л	10,97811	1212,59	-	13312	-	-	-	-
449	КБ26-30-1	Улаштування ізоляційного шару з геотекстилю	10 м2	199,602	864,44	-	172544	28541	-	1,4400	287,43
					142,99	-			-	-	-
450	С1555-106 варіант 9	Термоскріплений геотекстиль	м2	2295,423	48,85	-	112131	-	-	-	-
451	С1555-107 варіант 1	Клей для мембран і пароізоляційних плівок	л	10,97811	1212,59	-	13312	-	-	-	-
		Тип 3			-	-			-	-	-
		З/бетонні плити перекриття									
452	КБ11-11-7	Улаштування стяжок з полістиролбетону товщиною 20 мм	100м2	1,2063	15820,50	132,87	19084	8300	160	71,1000	85,77
					6880,35	116,22			140	1,0323	1,25
453	КБ11-11-8 к=6	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок	100м2	1,2063	13844,98	205,73	16701	1065	248	9,1200	11
					882,54	179,96			217	1,5984	1,93
454	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару	10 м2	12,063	864,44	-	10428	1725	-	1,4400	17,37
					142,99	-			-	-	-
455	С114-40 варіант 1	Пароізоляційна мембрана	10м2	13,87245	212,64	-	2950	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
456	КБ12-18-3 к=2	Утеплення покриттів плитами з мінеральної вати у 2 шари	100м2	1,2063	30848,43	1249,59	37212	16595	1507	127,3400	153,61
					13756,54	466,14			562	3,7512	4,53
457	С114-13-У варіант 4	Мінеральна вата Технорф Оптима 160 кг/м3 або аналог	м3	18,63733	4349,84	-	81069	-	-	-	-
				5	-	-			-	-	-
458	С114-13-У варіант 5	Мінеральна вата Технорф Оптима 180 кг/м3 або аналог	м3	12,42489	4728,26	-	58748	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
459	КБ26-30-1	Улаштування шару з геотекстилю	10 м2	12,063	864,44	-	10428	1725	-	1,4400	17,37
					142,99	-			-	-	-
460	С1555-106 варіант 2	Геотекстиль термофікований щільністю 200-300 г/м2	м2	138,7245	51,28	-	7114	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
461	С1555-107 варіант 1	Клей для мембран і пароізоляційних плівок	л	0,663465	1212,59	-	805	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
462	КБ12-1-7	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран	100м2	1,2063	2610,85	200,87	3149	1181	242	9,1700	11,06
					978,62	74,36			90	0,5980	0,72
463	С1555-108 варіант 1	ПВХ мембрана Protan SE 1,8	м2	138,7245	460,04	-	63819	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
464	С1555-110	Очисник неорганічний для ПВХ мембран	л	0,60315	1106,87	-	668	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
465	& С111-1477-2-В варіант 6	Саморіз покрівельний	шт	483	10,04	-	4851	-	-	-	-
466	& С111-140-6-1 варіант 1	Дюбелі	шт	483	9,25	-	4468	-	-	-	-
467	С118-25 варіант 1	Шайби металеві тарільчасті	1000шт	0,483	4278,53	-	2067	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 31					4431029	378418	10170		3803,4
		Разом будівельні роботи, грн.					4431029		8019		70,68
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					4042441				
		всього заробітна плата, грн.					386437				
		Загальновиробничі витрати, грн.					210641				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					439,76				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					74456				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>4641670</b>				
		<b>Всього по розділу 31</b>					<b>4641670</b>				
		<b>Розділ 32. Санвузол для МГН</b>									
468	КБ17-2-4	Установлення опорних поручнів	10шт	1,2	533,15	-	640	602	-	4,5900	5,51
					501,46	-			-	-	-
469	& С111-825-1 варіант 4	Відкідний поручень для душу PU-03	шт	2	2235,25	-	4471	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
470	& С111-825-1 варіант 5	Настінний поручень трьохопорний для душу	шт	2	935,92	-	1872	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
471	& С111-825-1 варіант 3	Стационарний стіновий поручень для унітазу з тримачем туалетного паперу	шт	2	3447,22	-	6894	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
472	& С111-825-1 варіант 6	Відкідний підлоговий поручень для унітазу	шт	2	1914,42	-	3829	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
473	& С111-825-1 варіант 7	Пристінний посилений поручень з поворотною ніжкою РМ-02	шт	4	1801,92	-	7208	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
474	КБ17-2-4	Установлення тримачів для рушників	10шт	0,2	533,15 501,46	- -	107	100	- -	4,5900	0,92
475	С130-616 варіант 9	Тримачі для рушників	комплект	2	405,41	-	811	-	-	-	-
476	& С111-146- 55 варіант 1	Кошик д / сміття	шт	2	211,22	-	422	-	-	-	-
477	& С111-146- 55 варіант 2	Йоршик для туалету	шт	2	181,92	-	364	-	-	-	-
478	КБ17-1-8	Установлення відкідних сидінь для інвалідів	10компл.	0,2	5404,66 4872,15	330,69 120,63	1081	974	66 24	45,1000 1,0927	9,02 0,22
479	С130-616 варіант 2	Відкідне сидіння для душу SD-01	комплект	2	4076,51	-	8153	-	-	-	-
480	КБ17-2-5	Установлення карнизу для душу	10шт	0,2	1159,07 1128,55	-	232	226	-	10,3300	2,07
481	С130-616 варіант 4	Карниз для душу кутовий Г-подібний 90х90 см (44590)	комплект	2	785,99	-	1572	-	-	-	-
482	КБ17-2-4	Установлення дверної ручки-скоби	10шт	0,2	533,15 501,46	-	107	100	-	4,5900	0,92
483	С130-616 варіант 3	Дверна ручка-скоба Wala P10 нержавсталь діам. 30 мм 900 мм	комплект	2	1679,34	-	3359	-	-	-	-
484	КБ15-253-1	Улаштування тактильних індикаторів	100м2	0,0051	7053,13 6998,59	1,43 1,25	36	36	-	62,1600 0,0111	0,32
485	& 560110- 22-23 варіант 5	Тактильний індикатор самоклеючий	шт	140	23,24	-	3254	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 32							44412	2038	66 24		18,76 0,22
Разом будівельні роботи, грн.							44412				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							42308				
всього заробітна плата, грн.							2062				
Загальновиробничі витрати, грн.							1062				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							2,01				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							337				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>45474</b>				
<b>Всього по розділу 32</b>							<b>45474</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 33. Інші роботи</b>									
486	КБ17-2-4	Установлення настінних поручнів	10шт	29,647	528,09 501,46	- -	15656	14867	- -	4,5900 -	136,08 -
487	& С111-825-1 варіант 1	Поручень Alumіnіса круглий 50x2, "шампань" 2,97 м	шт	100	1698,42 -	- -	169842	-	- -	- -	- -
488	& С111-1846-2	Кріплення поручнів	шт	453	170,12 -	- -	77064	-	- -	- -	- -
489	& С111-1846-2 варіант 1	Заглушка для поручнів	шт	90	147,93 -	- -	13314	-	- -	- -	- -
490	& 2402-3005-1	Вогнегасник водо-пінний ВВП-6	шт	1	754,72 -	- -	755	-	- -	- -	- -
491	КБ17-2-4	Установлення інформаційних тактильних табличок	10шт	1,2	533,15 501,46	- -	640	602	- -	4,5900 -	5,51 -
492	& С100-1504-5020 варіант 5	Табличка тактильна на вході до укриття 600x500 RAL 9005	шт	3	547,25 -	- -	1642	-	- -	- -	- -
493	& С100-1504-5020 варіант 6	Вказівник до укриття на вулиці 300x300 RAL 5002 + RAL 1033	шт	3	751,25 -	- -	2254	-	- -	- -	- -
494	& С100-1504-5020 варіант 7	Позначка входу до укриття 200x200 RAL 5002 + RAL 1033	шт	3	720,65 -	- -	2162	-	- -	- -	- -
495	& С100-1504-5020 варіант 8	Позначка входу до укриття для МГН 200x200	шт	3	190,25 -	- -	571	-	- -	- -	- -
		Разом прями витрати по розділу 33					283900	15469	- -		141,59 -
		Разом будівельні роботи, грн.					283900				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					268431				
		всього заробітна плата, грн.					15469				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7944				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					14,87				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2517				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>291844</b>				

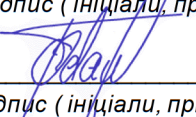
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 33</b>						<b>291844</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису						67880811	5720042	10277366		55880,68
		Разом будівельні роботи, грн.						67880811		2015101		16793,81
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						51883403				
		всього заробітна плата, грн.						7735143				
		Загальновиробничі витрати, грн.						4160633				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						8684,1				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						1470226				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						<b>72041444</b>				
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>						<b>72041444</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>						<b>81358,59</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>9205369</b>				

Склав


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

Тузнік Т.М.

Перевірив


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

Лащ Б.М.

Нове будівництво споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття ПР 1) за адресою: вул. Сарнавська, 38а, м. Конотоп Сумської області  
2509/23

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02  
на водопровід господарсько-питний та гаряче водопостачання В1, Т3**

**Нове будівництво споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття ПР 1) за адресою: вул. Сарнавська, 38а, м. Конотоп Сумської області**

Основа:  
креслення (специфікації) № 2509/23-ВК

Кошторисна вартість	166,458 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,28837 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	33,117 тис. грн.
Середній розряд робіт	4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 листопада" 2025 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	КБ16-7-6	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	0,03	<u>70171,16</u> 7757,84	<u>1885,40</u> 483,78	2105	233	<u>57</u> 15	<u>71,0100</u> 4,3530	<u>2,13</u> 0,13
2	КБ16-29-1	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	0,03	<u>1215,84</u> 1085,78	<u>33,29</u> 1,55	36	33	<u>1</u> -	<u>8,2200</u> 0,0150	<u>0,25</u> -
3	КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	1,2	<u>14422,77</u> 9968,11	<u>4417,50</u> 2609,36	17307	11962	<u>5301</u> 3131	<u>89,9000</u> 24,7574	<u>107,88</u> 29,71
4	С113-1689	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 20x3,4 мм	м	107,88	<u>59,52</u> -	<u>-</u> -	6421	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ16-14-13	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,36	<u>13066,74</u> 10245,31	<u>2762,94</u> 1614,09	4704	3688	<u>995</u> 581	<u>92,4000</u> 15,2947	<u>33,26</u> 5,51
6	С113-1690	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 25x4,2 мм	м	33,444	<u>92,83</u> -	<u>-</u> -	3105	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	КБ16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,1	<u>13554,19</u> 11764,37	<u>1694,17</u> 967,88	1355	1176	<u>169</u> 97	<u>106,1000</u> 9,1445	<u>10,61</u> 0,91
8	С113-1691	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 32x5,4 мм	м	9,38	<u>156,89</u> -	<u>-</u> -	1472	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	КБ16-14-15	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,32	<u>15307,89</u> 12773,38	<u>2385,95</u> 1179,48	4899	4087	<u>764</u> 377	<u>115,2000</u> 11,1495	<u>36,86</u> 3,57
10	С113-1692	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 40x6,7 мм	м	29,984	<u>254,91</u> -	<u>-</u> -	7643	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	С130-467	Крани водорозбірні настінні латунні з гальванопокриттям для раковин та мийок, марка КВ-15Д, діаметр 15 мм	шт	7	<u>424,54</u> -	<u>-</u> -	2972	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	КБ16-20-2	Установлення кранів поливальних діаметром 15 мм	1 кран	4	<u>2297,00</u> 54,33	<u>-</u> -	9188	217	<u>-</u> -	<u>0,4900</u> -	<u>1,96</u> -
13	С113-1873-1А варіант 1	Кран кульовий із поліпропілену діам. 15 мм	шт	40	<u>298,88</u> -	<u>-</u> -	11955	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	С113-1873-1А	Кран кульовий із поліпропілену діам. 20 мм	шт	8	<u>321,65</u> -	<u>-</u> -	2573	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	С113-1873-1Б	Кран кульовий із поліпропілену діам. 25 мм	шт	12	<u>405,48</u> -	<u>-</u> -	4866	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	С113-1873-1В	Кран кульовий із поліпропілену діам. 32 мм	шт	5	<u>653,16</u> -	<u>-</u> -	3266	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	С113-1873-1Г варіант 1	Кран кульовий із поліпропілену діам. 50 мм	шт	1	<u>1439,51</u> -	<u>-</u> -	1440	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	С113-1744 варіант 1	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 20x20 мм	шт	15	<u>22,53</u> -	<u>-</u> -	338	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	С113-1746 варіант 1	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 25x20 мм	шт	36	<u>22,53</u> -	<u>-</u> -	811	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	C113-1746 варіант 2	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 25x25 мм	шт	4	<u>24,88</u>	<u>-</u>	100	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
21	C113-1747 варіант 1	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x25 мм	шт	2	<u>39,97</u>	<u>-</u>	80	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
22	C113-1748 варіант 1	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x32 мм	шт	1	<u>43,24</u>	<u>-</u>	43	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
23	C113-1749 варіант 1	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 40x25 мм	шт	1	<u>71,74</u>	<u>-</u>	72	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
24	C113-1749	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 40x20 мм	шт	1	<u>70,34</u>	<u>-</u>	70	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
25	C113-1751	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 40x32 мм	шт	7	<u>74,59</u>	<u>-</u>	522	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
26	C113-1751 варіант 1	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 40x40 мм	шт	1	<u>77,04</u>	<u>-</u>	77	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
27	C113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	50	<u>9,35</u>	<u>-</u>	468	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
28	C113-1706	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	12	<u>14,56</u>	<u>-</u>	175	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
29	C113-1707	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	7	<u>30,03</u>	<u>-</u>	210	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
30	C113-1708	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 40 мм	шт	3	<u>49,48</u>	<u>-</u>	148	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
31	C113-1807	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 63x2" мм	шт	1	<u>812,99</u>	<u>-</u>	813	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
32	C113-1808	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	40	<u>76,54</u>	<u>-</u>	3062	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
33	C113-1811	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 25x3/4" мм	шт	8	<u>110,88</u>	<u>-</u>	887	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
34	C113-1813	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 32x1" мм	шт	12	<u>258,42</u>	<u>-</u>	3101	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
35	C113-1817	Муфта із накидною гайкою діам. 20x1/2" мм	шт	40	<u>66,84</u>	<u>-</u>	2674	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
36	C113-1820	Муфта із накидною гайкою діам. 25x3/4" мм	шт	8	<u>138,98</u>	<u>-</u>	1112	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
37	C113-1821	Муфта із накидною гайкою діам. 32x1" мм	шт	12	<u>113,82</u>	<u>-</u>	1366	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
38	C113-1776	Перехід редукційний /редукція/ діам. 25x20 мм	шт	14	<u>10,80</u>	<u>-</u>	151	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
39	C113-1779	Перехід редукційний /редукція/ діам. 40x20 мм	шт	1	<u>22,88</u>	<u>-</u>	23	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
40	C113-1780	Перехід редукційний /редукція/ діам. 40x25 мм	шт	1	<u>24,26</u>	<u>-</u>	24	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	C113-1781	Перехід редуційний /редукція/ діам. 40x32 мм	шт	1	26,09	-	26	-	-	-	-
42	& C130-927-18 варіант 1	Крепление ПП Ekorplastik д. 20 мм	шт	120	4,69	-	563	-	-	-	-
43	& C130-927-19 варіант 1	Крепление ПП Ekorplastik д. 25 мм	шт	36	6,08	-	219	-	-	-	-
44	& C130-927-19-1 варіант 1	Крепление ПП Ekorplastik д. 32 мм	шт	10	6,40	-	64	-	-	-	-
45	& C130-927-19-1 варіант 2	Крепление ПП Ekorplastik д. 40 мм	шт	32	7,37	-	236	-	-	-	-
46	& C113-2388-1 варіант 1	Коліно сталеве діам. 50 мм	шт	1	135,14	-	135	-	-	-	-
47	C113-1835 варіант 2	Різьба коротка сталева діам.25 мм з 3Р	шт	1	22,63	-	23	-	-	-	-
48	C113-1835 варіант 5	Різьба коротка сталева діам.32 мм з 3Р	шт	1	30,49	-	30	-	-	-	-
49	C113-1835 варіант 3	Різьба коротка сталева діам.50 мм з 3Р	шт	1	39,26	-	39	-	-	-	-
50	& C1534-167-1	Трійник сталевий 50x25x90	шт	2	95,28	-	191	-	-	-	-
51	& C1534-167-1 варіант 1	Трійник сталевий 50x32x90	шт	1	114,32	-	114	-	-	-	-
52	& C1534-167-1 варіант 2	Трійник сталевий 50x50x90	шт	1	123,50	-	124	-	-	-	-
53	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	0,5	53,13	-	27	-	-	-	-
54	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	8,1	362,74	-	2938	2938	-	3,5200	28,51
55	C113-2149 варіант 6	Термоізоляція "Термофлекс" E25x13	м	36,72	33,71	-	1238	-	-	-	-
56	C113-2149 варіант 5	Термоізоляція "Термофлекс" E32x13	м	10,2	38,81	-	396	-	-	-	-
57	C113-2149 варіант 8	Термоізоляція "Термофлекс" E40x13	м	32,64	42,08	-	1373	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	C113-2149 варіант 9	Термоізоляція "Термофлекс" E50x13	м	3,06	49,32	-	151	-	-	-	-
59	& C111- 1641-1-1 варіант 1	Клей монтажний	л	1,15	479,97	-	552	-	-	-	-
60	& C111- 1678-1-2М варіант 2	Стрічка самоклеюча	м	111,9	14,90	-	1668	-	-	-	-
61	C188888-5 варіант 1	Монтажна кліпса	шт	243	2,41	-	586	-	-	-	-
62	& C1551-41- СП-1 варіант 1	Очищувач для клею	л	0,252	245,88	-	62	-	-	-	-
63	& C1630-18- 1 варіант 3	Ємність для води Ємність для питної води вертикальна (0, 790x1,700м) 750 л по типу Європласт	шт	5	5824,32	-	29122	-	-	-	-
64	& C1630-18- 1 варіант 4	Ємність для технічної води вертикальна (0, 790x1,700м) 750 л по типу Європласт	шт	2	5206,20	-	10412	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					151923	24334	7287 4201		221,46 39,83
		Разом будівельні роботи, грн.					151923				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					120302				
		всього заробітна плата, грн.					28535				
		Загальновиробничі витрати, грн.					14535				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					27,08				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4582				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>166458</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>166458</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>288,37</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>33117</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Тузнік Т.М.  
*[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

Перевірив \_\_\_\_\_ Лац Б.М.  
*[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

Нове будівництво споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття ПР 1) за адресою: вул. Сарнавська, 38а, м. Конотоп Сумської області  
2509/23

### Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03 на водопровід протипожежний В2

Нове будівництво споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття ПР 1) за адресою: вул. Сарнавська, 38а, м. Конотоп Сумської області

Основа:  
креслення (специфікації) № 2509/23-ВК

Кошторисна вартість 387,260 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,158 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 17,937 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 листопада" 2025 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	КБ10-39-1	Установлення шафи навісної з барабаном для рукава	100шт	0,05	12223,11	-	611	518	-	106,9700	5,35
2	& С130-1200-1-ИНБ варіант 2	Шафи пожежні навісні 600x1500x250 ТОВ "Пожбуд"	шт	5	10351,49	-	17572	-	-	-	-
3	КБ16-20-1	Установлення кранів пожежних діаметром 25 мм	1 кран	5	190,18	27,71	951	799	139	1,4800	7,4
4	С1630-23 варіант 1	Вентилі пожежні для води, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 25 мм	шт	5	159,88	10,60	2860	-	53	0,0937	0,47
5	С1630-63 варіант 1	Головки для пожежних рукавів з'єднувальні напірні рукавні, тиск 1,2 МПа [12 кгс/см2], діаметр 25 мм	шт	15	572,07	-	682	-	-	-	-
6	С1630-91 варіант 1	Стволи пожежні ручні, марка РС, діаметр 25 мм	шт	5	45,48	-	501	-	-	-	-
7	С1630-116 варіант 1	Рукава пожежні льняні сухого прядення нормальні, діаметр 25 мм	м	100	100,10	-	9777	-	-	-	-
8	С1630-91 варіант 2	Котушка для пожежного рукава діаметр 25 мм	шт	5	97,77	-	541	-	-	-	-
					108,20	-			-	-	-



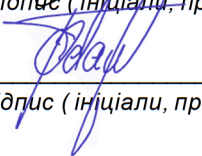
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					354250				
		всього заробітна плата, грн.					15539				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7702				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					14,16				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2398				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>378612</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>387260</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>158</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>17937</b>				

Склав


  
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Тузнік Т.М.

Перевірив


  
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Лац Б.М.

Нове будівництво споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття ПР 1) за адресою: вул. Сарнавська, 38а, м. Конотоп Сумської області  
2509/23

### Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04 на каналізація побутова К1, К1н

Нове будівництво споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття ПР 1) за адресою: вул. Сарнавська, 38а, м. Конотоп Сумської області

Основа:  
креслення (специфікації ) № 2509/23-ВК

Кошторисна вартість 166,767 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,20744 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 23,886 тис. грн.  
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 листопада" 2025 р.


№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,2	11031,57 10783,87	86,07 30,79	2206	2157	17 6	95,7800 0,2700	19,16 0,05
2	С113-2226 варіант 1	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм ostendorf	м	20,2	117,97 -	-	2383	-	-	-	-
3	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 110 мм	100м	0,68	10916,84 10340,27	177,13 64,05	7423	7031	120 44	91,8400 0,5652	62,45 0,38
4	С113-2227 варіант 1	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм ostendorf	м	68,68	324,37 -	-	22278	-	-	-	-
5	С113-2257 варіант 1	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110х110 мм "Ostendorf"	шт	17	166,49 -	-	2830	-	-	-	-
6	С113-2254 варіант 1	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50х50 мм "Ostendorf"	шт	6	100,10 -	-	601	-	-	-	-
7	С113-2263 варіант 1	Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 50х50 мм "Ostendorf"	шт	5	103,96 -	-	520	-	-	-	-
8	С113-2265 варіант 1	Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110х50 мм "Ostendorf"	шт	4	125,40 -	-	502	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	C113-2266 варіант 1	Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110x110 мм "Ostendorf"	шт	15	<u>166,89</u>	<u>-</u>	2503	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
10	C113-2243	Коліна каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	3	<u>15,79</u>	<u>-</u>	47	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
11	C113-2235 варіант 2	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм "Ostendorf"	шт	5	<u>37,77</u>	<u>-</u>	189	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
12	C113-2236 варіант 2	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110 мм "Ostendorf"	шт	42	<u>89,28</u>	<u>-</u>	3750	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
13	C113-2243 варіант 1	Коліна каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм "Ostendorf"	шт	6	<u>39,98</u>	<u>-</u>	240	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
14	C113-2243 варіант 2	Коліна каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110 мм "Ostendorf"	шт	6	<u>90,98</u>	<u>-</u>	546	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
15	C113-2267 варіант 5	Хрестовина каналізаційна одноплщинна 45 град. із поліпропілену діам. 110/110 мм "Ostendorf"	шт	3	<u>278,04</u>	<u>-</u>	834	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
16	C113-1484 варіант 2	Перехід діам.110x50 мм "Ostendorf"	шт	2	<u>73,71</u>	<u>-</u>	147	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
17	C113-1866 варіант 6	Заглушка діам. 50 мм "Ostendorf"	шт	1	<u>60,45</u>	<u>-</u>	60	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
18	C113-1866 варіант 7	Заглушка діам. 110 мм "Ostendorf"	шт	14	<u>97,20</u>	<u>-</u>	1361	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
19	C113-1883	Хомут із шурупом діам. 50 мм	шт	18	<u>22,23</u>	<u>-</u>	400	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
20	C113-1885 варіант 2	Хомут труби сталевий універсальний діам. 100 мм "Ostendorf"	шт	22	<u>67,66</u>	<u>-</u>	1489	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
21	КБ16-15-3	Установлення вентилів, засувок діам. 100 мм	1 шт	2	<u>787,53</u>	<u>166,56</u>	1575	899	<u>333</u>	<u>4,2600</u>	<u>8,52</u>
					<u>449,43</u>	<u>42,90</u>			<u>86</u>	<u>0,3809</u>	<u>0,76</u>
22	C1630-1392 варіант 1	Засувка шиберна ПВХ, діаметр 110 мм	шт	2	<u>1960,14</u>	<u>-</u>	3920	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
23	КБ18-13-1	Установлення насосної станції з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	1 насос	1	<u>3421,83</u>	<u>196,02</u>	3422	2249	<u>196</u>	<u>21,3200</u>	<u>21,32</u>
					<u>2249,26</u>	<u>56,94</u>			<u>57</u>	<u>0,5002</u>	<u>0,5</u>
24	& C1630-1164-1 варіант 1	Каналізаційна автоматична насосна станція Pedrollo SAR 250 TRm 0,75	шт	1	<u>67273,72</u>	<u>-</u>	67274	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
25	КБ18-13-1	Установлення насосної установки з електродвигуном	1 насос	1	<u>3421,83</u>	<u>196,02</u>	3422	2249	<u>196</u>	<u>21,3200</u>	<u>21,32</u>
					<u>2249,26</u>	<u>56,94</u>			<u>57</u>	<u>0,5002</u>	<u>0,5</u>
26	& 2301-1001-3-1 варіант 2	Насосна установка Соліфіт Sanibo, MINI Q=6м3/год., H=6,5м, N=0,3 кВт (або аналог)	шт	1	<u>6839,90</u>	<u>-</u>	6840	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	КБ16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,33	<u>13865,74</u> 11764,37	<u>2005,72</u> 967,88	4576	3882	<u>662</u> 319	<u>106,1000</u> 9,1445	<u>35,01</u> 3,02
28	С113-1691	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 32x5,4 мм	м	30,954	<u>156,89</u> -	<u>-</u> -	4856	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	КБ16-14-16	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,08	<u>17782,54</u> 12847,80	<u>4702,46</u> 2500,49	1423	1028	<u>376</u> 200	<u>117,6000</u> 23,7433	<u>9,41</u> 1,9
30	С113-1693	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 50x8,3 мм	м	7,568	<u>390,94</u> -	<u>-</u> -	2959	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	С113-1873-1Б	Кран кульовий із поліпропілену діам. 25 мм	шт	1	<u>405,48</u> -	<u>-</u> -	405	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	С113-1873-1Г	Кран кульовий із поліпропілену діам. 40 мм	шт	1	<u>1373,61</u> -	<u>-</u> -	1374	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	С1630-644	Крани прохідні сальникові муфтові латунні для рідких середовищ, 11Бббк, тиск 1МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 25 мм	шт	1	<u>424,86</u> -	<u>-</u> -	425	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	С1630-646	Крани прохідні сальникові муфтові латунні для рідких середовищ, 11Бббк, тиск 1МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 40 мм	шт	1	<u>994,09</u> -	<u>-</u> -	994	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	С113-1813	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 32x1" мм	шт	1	<u>258,42</u> -	<u>-</u> -	258	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	С113-1815	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 50x1 1/2" мм	шт	2	<u>604,81</u> -	<u>-</u> -	1210	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	КБ23-2-1	Укладання футляра із азбестоцементних безнапірних труб діаметром 150 мм	1000м	0,001	<u>298920,71</u> 59521,68	<u>3458,96</u> 1067,89	299	60	<u>3</u> 1	<u>577,6000</u> 7,6050	<u>0,58</u> 0,01
38	КБ16-30-2	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 200 мм	1сальник	1	<u>956,59</u> 398,80	<u>-</u> -	957	399	<u>-</u> -	<u>3,8700</u> -	<u>3,87</u> -
		Разом прямі витрати по кошторису					156498	19954	<u>1903</u> 770		<u>181,64</u> 7,12
		Разом будівельні роботи, грн.					156498				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					134641				
		всього заробітна плата, грн.					20724				
		Загальновиробничі витрати, грн.					10269				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					18,68				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3162				

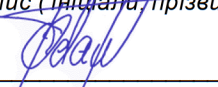
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>166767</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>166767</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>207,44</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>23886</b>				

Склав

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

Тузнік Т.М.

Перевірив

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

Пац Б.М.

Нове будівництво споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття ПР 1) за адресою: вул. Сарнавська, 38а, м. Конотоп Сумської області  
2509/23

### Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05 на санітарно-технічне обладнання

Нове будівництво споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття ПР 1) за адресою: вул. Сарнавська, 38а, м. Конотоп Сумської області

Основа:  
креслення (специфікації) № 2509/23-ВК

Кошторисна вартість 275,357 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,1623 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 18,535 тис. грн.  
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 листопада" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Санітарно-технічне обладнання</b>											
1	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води	10компл.	1,4	4197,53	261,23	5877	4891	366	31,9800	44,77
					3493,82	96,15			135	0,8669	1,21
2	2407-1302 варіант 2	Умивальник керамічний з сифоном і змішувачем "Cersanit"	шт	12	4882,81	-	58594	-	-	-	-
3	2407-1302 варіант 1	Умивальник керамічний з сифоном і змішувачем "Cersanit" (для інвалідів)	шт	2	6101,41	-	12203	-	-	-	-
4	КБ17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10компл.	1,8	6750,07	457,44	12150	7080	823	36,4100	65,54
					3933,37	169,04			304	1,5210	2,74
5	КБ17-3-5	Установлення чаш [унітазів] наземних	10компл.	0,2	55674,06	899,86	11135	827	180	39,2000	7,84
					4135,60	321,89			64	2,8516	0,57
6	С130-901 варіант 2	Унітаз "Компакт" з горизонтальним випуском та змивним бачком "Cersanit"	шт	18	4344,71	-	78205	-	-	-	-
7	С130-901 варіант 3	Унітаз підлоговий "Компакт" з функцією біде зі змішувачем	шт	2	13779,71	-	27559	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	C130-33	Бачки змивні напівфарфорові та фарфорові з арматурою, безпосередньо встановлювані на унітази	комплект	18	1103,03	-	19855	-	-	-	-
9	КБ17-1-3	Установлення душових стійок	10компл.	0,2	5641,91	398,68	1128	985	80	45,5900	9,12
					4925,09	145,97			29	1,3197	0,26
10	КБ17-2-3	Установлення змішувачів	10шт	0,2	1405,98	-	281	255	-	11,4800	2,3
					1272,90	-			-	-	-
11	C130-43 варіант 2	Душова стійка зі змішувачем "Cersanit"	комплект	2	9659,17	-	19318	-	-	-	-
12	C188888-45 варіант 2	Сидіння для унітазу з кришкою	шт	4	293,25	-	1173	-	-	-	-
13	КБ17-2-4	Установлення рукомийників	10шт	0,1	533,15	-	53	50	-	4,5900	0,46
					501,46	-			-	-	-
14	C130-573 варіант 2	Рукомийник V=20 л	шт	1	326,69	-	327	-	-	-	-
15	КБ17-1-12	Установлення трапів діаметром 100 мм	10компл.	0,9	21430,09	132,28	19287	1260	119	12,9600	11,66
					1400,07	49,01			44	0,4404	0,4
		Разом прями витрати по розділу 1					267145	15348	1568		141,69
		Разом будівельні роботи, грн.					267145		576		5,18
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					250229				
		всього заробітна плата, грн.					15924				
		Загальновиробничі витрати, грн.					8212				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					15,43				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2611				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>275357</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>275357</b>				
		Разом прями витрати по кошторису					267145	15348	1568		141,69
		Разом будівельні роботи, грн.					267145		576		5,18
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					250229				
		всього заробітна плата, грн.					15924				
		Загальновиробничі витрати, грн.					8212				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					15,43				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2611				

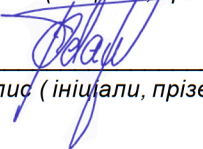
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>275357</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>275357</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>162,3</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>18535</b>				

Склав

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

Тузнік Т.М.

Перевірив

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

Лащ Б.М.

Нове будівництво споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття ПР 1) за адресою: вул. Сарнавська, 38а, м. Конотоп Сумської області  
2509/23

### Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-06 на пожежна сигналізація

Нове будівництво споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття ПР 1) за адресою: вул. Сарнавська, 38а, м. Конотоп Сумської області

Основа:  
креслення (специфікації) № 2509/23-ПС

Кошторисна вартість 192,624 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,77554 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 86,903 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 листопада" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ10-99-6	Блок живлення, що встановлюється окремо	шт	1	1811,66	-	1812	1812	-	14,4000	14,4
2	& 1602-30068-89-2 варіант 1	Блок резервного живлення БЖ1230	шт	1	5742,69	-	5743	-	-	-	-
3	КМ10-667-1	Прилад приймально-контрольний	шт	1	4007,97	1,72	4008	3792	2	36,8000	36,8
4	& 1602-1-7-1-4 варіант 2	Прилад приймально-контрольний Тірас-8П.1	шт	1	11209,80	-	11210	-	-	-	-
5	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий у нормальному виконанні	шт	47	403,25	1,72	18953	14554	81	3,2000	150,4
6	& 1602-2-1-1-1 варіант 1	Сповіщувач пожежний димовий ІПК-8	шт	47	293,76	-	13807	-	-	0,0026	0,12
7	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний ручний у нормальному виконанні	шт	6	403,25	1,72	2420	1858	10	3,2000	19,2
					309,66	0,25			2	0,0026	0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	& 1602-2-3-1-1 варіант 1	Сповіщувач пожежний ручний ІПР-1	шт	6	663,00 -	- -	3978	-	- -	- -	- -
9	КМ10-668-2	Сповіщувач світлозвуковий	шт	1	403,25 309,66	1,72 0,25	403	310	2	3,2000 0,0026	3,2 -
10	& 1602-2-6-1-2-1 варіант 1	Оповіщувач світлозвуковий Джміль-2	шт	1	1297,48 -	- -	1297	-	- -	- -	- -
11	КМ8-594-1	Світильник аварійний	100 шт	0,01	48124,97 22878,29	10859,40 6521,42	481	229	109 65	203,2000 58,7929	2,03 0,59
12	& 1602-6-2-1-4 варіант 1	Світильник аварійний Rel 228	шт	1	812,33 -	- -	812	-	- -	- -	- -
13	КМ8-125-1	Акумулятор, ємкість 7 А/год	шт	2	78,69 65,95	6,59 2,69	157	132	13 5	0,6400 0,0252	1,28 0,05
14	& 1602-4-1-1-5 варіант 1	Акумулятор 7.0 А/г	шт	2	805,80 -	- -	1612	-	- -	- -	- -
15	КМ8-411-1	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	0,1	17383,64 5105,48	1811,33 169,61	1738	511	181 17	47,8400 1,4338	4,78 0,14
16	241649-1047	Рукав металевий негерметичний РЗ-Ц-Х ТУ22-3988-77 змін.1-4 д-12мм	1000м	0,0102	11656,98 -	- -	119	-	- -	- -	- -
17	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	0,1	887,86 726,11	71,80 46,14	89	73	7 5	7,4100 0,4130	0,74 0,04
18	КБ21-9-1	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	10,99	3032,83 2563,26	30,94 10,31	33331	28170	340 113	25,5000 0,0825	280,25 0,91
19	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	0,76	7542,56 3420,06	2491,39 669,96	5732	2599	1893 509	32,8000 6,1138	24,93 4,65
20	& 2405-1-1-1-1-2 варіант 1	ККПП 10x20 канал кабельний ІЕК	м	40,4	42,28 -	- -	1708	-	- -	- -	- -
21	& 2405-1-1-1-19 варіант 1	ККПП 25x40 канал кабельний ІЕК	м	36,36	83,31 -	- -	3029	-	- -	- -	- -
22	КБ21-13-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм <sup>2</sup> у коробах	100м	0,76	1754,20 668,07	937,83 242,42	1333	508	713 184	6,2600 2,2579	4,76 1,72
23	& 15094-3-1-1-4 варіант 1	Провід КоркНс FRHF FE180/ 3x1,5 (Ек 30)	1000м	0,01545	57100,01 -	- -	882	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
24	& 15094-3-1-1-4 варіант 2	Провід КоркНс FRHF FE180/ 2x1,5 (Ек 30)	1000м	0,0206	<u>45390,41</u> -	<u>-</u> -	935	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
25	& 15094-3-1-1-2 варіант 1	Провід J-Y(St)Y-Lg 1x2x0,8	1000м	1,1845	<u>12342,47</u> -	<u>-</u> -	14620	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
26	& 2405-5-1-1-28 варіант 1	UDF 7 кабельний тримач	шт	90	<u>6,30</u> -	<u>-</u> -	567	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
27	& 2405-5-1-1-28 варіант 2	UDF 12 кабельний тримач	шт	24	<u>7,45</u> -	<u>-</u> -	179	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
28	КП1-58-2	Схеми сигналізації. Схема утворення ділянки сигналізації [центральна, технологічна, місцева, аварійна, попереджувальна та ін.]	ділянка	1	<u>4105,36</u> 4105,36	<u>-</u> -	4105	4105	<u>-</u> -	<u>28,0000</u> -	<u>28</u> -			
29	КМ10-765-9	Перевірка схем сигналізації	схема	1	<u>20236,90</u> 15902,38	<u>4334,52</u> 864,66	20237	15902	<u>4335</u> 865	<u>126,4000</u> 7,6800	<u>126,4</u> 7,68			
30	& 1602-2-1-1-1 варіант 1	Резерв Сповіщувач пожежний димовий ІПК-8	шт	5	<u>293,76</u> -	<u>-</u> -	1469	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
31	& 1602-2-3-1-1 варіант 1	Сповіщувач пожежний ручний ІПР-1	шт	1	<u>663,00</u> -	<u>-</u> -	663	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
		Разом прямі витрати по кошторису					157429	74555	<u>7686</u> 1777		<u>697,17</u> 15,92			
		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>					157429		75188	76332	35195	62,45	10571	<b>192624</b>
		-----												
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>192624</b>							
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>775,54</b>							

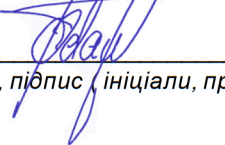
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>86903</b>				

Склав

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

Тузнік Т.М.

Перевірив

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

Лаш Б.М.

Нове будівництво споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття ПР 1) за адресою: вул. Сарнавська, 38а, м. Конотоп Сумської області  
2509/23

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07**  
**на оповіщення про пожежу та система керуванням евакуаванням**

**Нове будівництво споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття ПР 1) за адресою: вул. Сарнавська, 38а, м. Конотоп Сумської області**

Основа:  
креслення (специфікації ) № 2509/23-ОП

Кошторисна вартість 117,814 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,27655 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 31,156 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 листопада" 2025 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	КМ10-668-2	Сповіщувач світлозвуківий	шт	10	403,25	1,72	4033	3097	17	3,2000	32
					309,66	0,25			3	0,0026	0,03
2	& 1602-30001-5	Оповіщувач світлозвуківий ОСЗ-2 за написом "Пожежа"	шт	10	918,13	-	9181	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
3	КМ10-309-2	Реле, установлюване на пультах і панелях	шт	1	199,02	-	199	175	-	1,6000	1,6
					174,80	-			-	-	-
4	& 1602-6	Реле контролю фаз HRN-54N	шт	1	2247,13	-	2247	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
5	КМ10-683-10	Пристрій комутаційний	шт	1	729,50	-	730	350	-	3,2000	3,2
					349,60	-			-	-	-
6	& 1602-6-1-1-8	УК-2 пристрій комутаційний	шт	1	436,05	-	436	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
7	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	6	403,25	1,72	2420	1858	10	3,2000	19,2
					309,66	0,25			2	0,0026	0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	& 1602-2-1-1-3-3 варіант 1	ОС-1 "Вихід" Показчик світловий	шт	3	786,70 -	- -	2360	-	- -	- -	- -
9	& 1602-2-5-1-2-1	ОС-6.4 "Стрілка-показник напрямку руху" Показчик світловий	шт	3	703,84 -	- -	2112	-	- -	- -	- -
10	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний ручний у нормальному виконанні	шт	1	403,25 309,66	1,72 0,25	403	310	2	3,2000 0,0026	3,2 -
11	& 1602-2-3-1-1 варіант 1	Сповіщувач пожежний ручний ІПР-1	шт	1	663,00 -	- -	663	-	- -	- -	- -
12	КБ21-9-1	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	2,15	3032,83 2563,26	30,94 10,31	6521	5511	67 22	25,5000 0,0825	54,83 0,18
13	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	2,3	7542,56 3420,06	2491,39 669,96	17348	7866	5730 1541	32,8000 6,1138	75,44 14,06
14	& 2405-1-1-1-19 варіант 1	ККПП 25x40 канал кабельний ІЕК	м	232,3	83,31 -	- -	19353	-	- -	- -	- -
15	КБ21-13-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм <sup>2</sup> у коробах	100м	2,3	1754,20 668,07	937,83 242,42	4035	1537	2157 558	6,2600 2,2579	14,4 5,19
16	& 15094-3-1-1-4 варіант 2	Провід КоркНс FRHF FE180/ 2x1,5 (Ек 30)	1000м	0,45835	45390,41 -	- -	20805	-	- -	- -	- -
17	& 2405-5-1-1-28 варіант 1	UDF 7 кабельний тримач	шт	1220	6,30 -	- -	7686	-	- -	- -	- -
18	КП1-58-2	Схеми сигналізації. Схеми утворення ділянки сигналізації [центральна, технологічна, місцева, аварійна, попереджувальна та ін.]	ділянка	1	4105,36 4105,36	- -	4105	4105	- -	28,0000 -	28 -
19	КП2-6-1	Пристрої, елементи систем сигналізації, блокування, захисту. Блок або пристрій безконтактний, реле або блок контактних елементів	шт	1	293,24 293,24	- -	293	293	- -	2,0000 -	2 -
		Разом прями витрати по кошторису					104930	25102	7983 2126		233,87 19,48
		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.					104930				
							71845				
							27228				
							12884				
							23,2				
							3928				

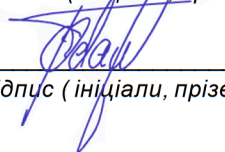
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>117814</b>				
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>117814</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>276,55</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>31156</b>				

Склав

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

Тузнік Т.М.

Перевірив

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

Пац Б.М.

Нове будівництво споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття ПР 1) за адресою: вул. Сарнавська, 38а, м. Конотоп Сумської області  
2509/23

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

на система передавання тривожних сповіщень

Нове будівництво споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття ПР 1) за адресою: вул. Сарнавська, 38а, м. Конотоп Сумської області

Основа:  
креслення (специфікації) № 2509/23-ТС

Кошторисна вартість 20,210 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,07631 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 9,419 тис. грн.  
Середній розряд робіт 4,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 листопада" 2025 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	КМ10-261-2	Передавач МЦА-GSM	комплек	1	5286,91	300,75	5287	4952	301	46,4000	46,4
			т		4951,81	107,52			108	0,9842	0,98
2	& С12405-1362-2	Модуль цифрового GSM - автодозвону МЦА-GSM	шт	1	6246,93	-	6247	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
3	& С12405-1362-2	GSM антена виносна SMA,25м	шт	1	1760,97	-	1761	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
4	КП2-11-4	Модуль зв'язку з апаратурою передачі даних.	шт	1	3372,26	-	3372	3372	-	23,0000	23
					3372,26	-			-	-	-
5	КБ21-9-1	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	0,01	3032,83	30,94	30	26	-	25,5000	0,26
					2563,26	10,31			-	0,0825	-
6	& 15094-3-1-1-2	Провід J-Y(St)Y-Lg 1x2x0,8	1000м	0,00103	12342,47	-	13	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					16710	8350	301		69,66
		Разом будівельні роботи, грн.					16710		108		0,98

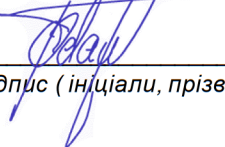
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					8059				
		всього заробітна плата, грн.					8458				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3500				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					5,67				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					961				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>20210</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>20210</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>76,31</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>9419</b>				

Склав


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

Тузнік Т.М.

Перевірив


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

Пац Б.М.

Нове будівництво споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття ПР 1) за адресою: вул. Сарнавська, 38а, м. Конотоп Сумської області  
2509/23

### Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-09 на сигналізація загазованості приміщень

Нове будівництво споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття ПР 1) за адресою: вул. Сарнавська, 38а, м. Конотоп Сумської області

Основа:  
креслення (специфікації) № 2509/23-СЗП

Кошторисна вартість 123,342 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,27759 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 29,570 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 листопада" 2025 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	КМ10-669-2	Установлення сигналізатору газу	шт	1	873,32	0,14	873	824	-	8,0000	8
					824,40	0,02			-	0,0014	-
2	& 1602-30002-4-2 варіант 2	Сигналізатор "ВАРТА 1-03"	шт	1	11713,82	-	11714	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	КМ11-31-1	Монтаж датчиків	шт	4	120,04	-	480	360	-	0,8000	3,2
					90,07	-			-	-	-
4	& 1602-30002-4-3 варіант 1	Датчик метану ДМ-4	шт	4	4381,03	-	17524	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	КМ10-99-6	Блок живлення, що установлюється окремо	шт	1	1824,01	-	1824	1812	-	14,4000	14,4
					1811,66	-			-	-	-
6	& 1602-30068-89-1 варіант 1	Джерело безперебійного живлення ML 500	шт	1	7472,50	-	7473	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
7	КМ10-668-1	Сповіщувач світло-звуковий	шт	9	210,67	0,99	1896	1393	9	1,6000	14,4
					154,83	0,15			1	0,0101	0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	& 1602-30069-2-9 варіант 1	Сповіщувач світло-звуковий "Сержант" С-07с-220	шт	3	<u>1089,47</u> -	<u>-</u> -	3268	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	& 1602-30069-3-1 варіант 1	Сигналізатор звуковий "Сирена" С-03-220	шт	6	<u>635,06</u> -	<u>-</u> -	3810	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	КМ10-901-8	Коробка розподільна	шт	8	<u>144,88</u> <u>140,99</u>	<u>-</u> -	1159	1128	<u>-</u> -	<u>1,6000</u> -	<u>12,8</u> -
11	& 2405-1372-8-1 варіант 1	Коробка розподільна з кришкою влогозахищена (70x70)	шт	8	<u>55,25</u> -	<u>-</u> -	442	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	КБ21-2-7	Прокладання вінілпластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	1,67	<u>5268,29</u> <u>3967,57</u>	<u>613,71</u> <u>398,41</u>	8798	6626	<u>1025</u> <u>665</u>	<u>41,0000</u> <u>3,5730</u>	<u>68,47</u> <u>5,97</u>
13	& С113-2124-1 варіант 1	Трубка ПВХ діам.20	м	168,67	<u>53,64</u> -	<u>-</u> -	9047	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	290220-2365 варіант 1	Тримач з клямкою CF20 ІЕК	шт	167	<u>3,60</u> -	<u>-</u> -	601	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	КБ21-12-2	Прокладання кабель-каналів	100м	0,2	<u>3635,47</u> <u>3420,06</u>	<u>-</u> -	727	684	<u>-</u> -	<u>32,8000</u> -	<u>6,56</u> -
16	& С1530-65-10 варіант 1	Кабель-канал 16x16 Елекор	м	20,2	<u>42,46</u> -	<u>-</u> -	858	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	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	1,67	<u>897,59</u> <u>726,11</u>	<u>71,80</u> <u>46,14</u>	1499	1213	<u>120</u> <u>77</u>	<u>7,4100</u> <u>0,4130</u>	<u>12,37</u> <u>0,69</u>
18	КБ21-13-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм <sup>2</sup> у коробах	100м	0,2	<u>1754,20</u> <u>668,07</u>	<u>937,83</u> <u>242,42</u>	351	134	<u>188</u> <u>48</u>	<u>6,2600</u> <u>2,2579</u>	<u>1,25</u> <u>0,45</u>
19	КБ21-9-1	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	4,11	<u>3202,57</u> <u>2563,26</u>	<u>30,94</u> <u>10,31</u>	13163	10535	<u>127</u> <u>42</u>	<u>25,5000</u> <u>0,0825</u>	<u>104,81</u> <u>0,34</u>
20	С157-243 варіант 1	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1, переріз 1 мм <sup>2</sup>	1000м	0,17201	<u>43228,78</u> -	<u>-</u> -	7436	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	15096-11111 варіант 1	Трижильний кабель напругою до 660в перерізом 3.1,0мм <sup>2</sup> ВВГнгLS	1000м	0,17034	<u>38290,91</u> -	<u>-</u> -	6522	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

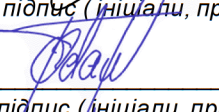
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	& 15093-35013-1У-19 варіант 1	Трижильний кабель напругою до 660в перерізом 3.1,5мм2 ВВГнгLS	1000м	0,26928	41132,78	<u>-</u> -	11076	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по кошторису					110541	24709	1469 833		246,26 7,54
		Разом будівельні роботи, грн. 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>					110541 84363 25542 12801 23,79 4028 <b>123342</b>				
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>123342</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b> <b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>277,59</b> <b>29570</b>				

Склав

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

Тузнік Т.М.

Перевірив

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

Паш Б.М.

Нове будівництво споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття ПР 1) за адресою: вул. Сарнавська, 38а, м. Конотоп Сумської області  
2509/23

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-010**  
на блискавкозахист, заземлення

**Нове будівництво споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття ПР 1) за адресою: вул. Сарнавська, 38а, м. Конотоп Сумської області**

Основа:  
креслення (специфікації ) № 2509/23-Б3

Кошторисна вартість 120,053 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,19178 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 21,713 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 листопада" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Блискавкозахист, заземлення</b>											
1	КМ8-66-1	Монтаж грозорозрядника	комплект	1	781,43	165,00	781	524	165	4,8000	4,8
					524,40	54,99			55	0,4400	0,44
2	1517-1859	Грозорозрядник 275 20RC EV ETI ETITEC	шт	1	2324,58	-	2325	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
3	КР1-5-2	Розробка ґрунту екскаватором з доробкою вручну, група ґрунту 2	100 м3	0,5256	7493,54	7022,98	3939	247	3692	5,3400	2,81
					470,56	2238,21			1176	19,3180	10,15
4	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,05256	7234,59	7234,59	380	-	380	-	-
					-	1831,47			96	15,1575	0,8
5	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,5256	3353,78	1577,08	1763	934	829	18,3600	9,65
					1776,70	546,15			287	5,1175	2,69
6	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	2,92	9944,91	582,63	29039	6980	1701	22,4000	65,41
					2390,53	119,40			349	0,9664	2,82
7	КМ8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	100 м	0,33	7920,81	436,35	2614	958	144	27,2000	8,98
					2902,78	65,11			21	0,5328	0,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	& С126-1300-5-4 варіант 6	Пруток алюмінієвий в ПВХ ізоляції NC1008AL/PVC (1м)	шт	33	280,30	-	9250	-	-	-	-
9	КМ8-472-8 т.ч. п.1.4 κ(труд)=1, 05	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	100 м	1,57	8065,95 3047,92	436,35 65,11	12664	4785	685 102	28,5600 0,5328	44,84 0,84
10	& С111-794-1-1 варіант 1	Дріт оцинкований для блискавкозахисту діам. 8 мм NC1008	м	157	52,03	-	8169	-	-	-	-
11	КМ8-472-7	Захист струмопроводів сталлю кутовою	100 м	0,09	3817,66 3073,54	652,91 137,28	344	277	59 12	28,8000 1,1103	2,59 0,1
12	С1110-173 варіант 1	Сталь кутова 45x45 мм	т	0,031	43794,58	-	1358	-	-	-	-
13	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,9	10666,78 1195,26	3902,29 722,11	9600	1076	3512 650	11,2000 6,1915	10,08 5,57
14	& С126-1300-5-4 варіант 1	Покрівельний тримач з пластиком ND2137ZC	шт	157	153,75	-	24139	-	-	-	-
15	& С126-1300-5-4 варіант 2	Універсальний з'єднувач NG3103	шт	12	72,79	-	873	-	-	-	-
16	& С126-1300-5-4 варіант 3	Контрольний з'єднувач NG3203	шт	3	162,70	-	488	-	-	-	-
17	& С126-1300-5-4 варіант 4	Фасадний тримач ND2307	шт	33	83,29	-	2749	-	-	-	-
18	КП1-61-6	Пристрої, що заземлюють. Перевірка наявності ланцюга між заземлювачами і заземленими елементами	100 точ.	0,09	2492,54 2492,54	-	224	224	-	17,0000	1,53
		Разом прями витрати по розділу 1					110699	16005	11167 2748		150,69 23,59
		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.					110699				
							83527				
							18753				
							9354				
							17,5				
							2960				

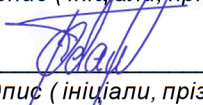
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>120053</b>				
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>120053</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					110699	16005	<u>11167</u>		<u>150,69</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					110699		<u>2748</u>		<u>23,59</u>
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					83527				
		всього заробітна плата, грн.					18753				
		Загальновиробничі витрати, грн.					9354				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					17,5				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2960				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>120053</b>				
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>120053</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>191,78</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>21713</b>				

Склав


  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Тузнік Т.М.

Перевірив


  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Пауц Б.М.

Нове будівництво споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття ПР 1) за адресою: вул. Сарнавська, 38а, м. Конотоп Сумської області  
2509/23

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

на загально-будівельні роботи котельні

Нове будівництво споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття ПР 1) за адресою: вул. Сарнавська, 38а, м. Конотоп Сумської області

Основа:  
креслення (специфікації) № 2509/23-ТМК

Кошторисна вартість 178,123 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,41777 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 45,574 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 листопада" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Земляні роботи</b>											
1	KP1-1-1	Розробка ґрунту всередині будівлі в котлованах	100 м3	0,071	85400,45	-	6063	5261	-	787,1000	55,88
2	KP1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,042	16178,83	-	680	680	-	183,6000	7,71
3	C311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	6,93	16178,83	-	2090	-	-	-	-
					301,62	301,62	2090	-	2090	-	-
					-	49,66			344	0,4110	2,85
		Разом прямі витрати по розділу 1					8833	5941	2090		63,59
		Разом будівельні роботи, грн.					8833		344		2,85
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					802				
		всього заробітна плата, грн.					6285				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3629				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					7,98				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1350				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КБ10-20-2	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,01615	<u>18027,67</u> 16832,21	<u>1090,65</u> 751,42	291	272	18 12	<u>149,5000</u> 6,4856	<u>2,41</u> 0,1
9	КБ10-20-3	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,0675	<u>13745,26</u> 12762,08	<u>907,52</u> 625,25	928	861	61 42	<u>113,3500</u> 5,3966	<u>7,65</u> 0,36
10	& С111-1613-ПМ варіант 1	Піна монтажна	л	2,596	<u>278,62</u> -	<u>-</u> -	723	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	& С123-100-2 варіант 2	Блоки віконні металопластикові з однокамерним склопакетом	м2	8,365	<u>3589,36</u> -	<u>-</u> -	30025	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	& С111-146-1 варіант 2	Дюбель-шурупы с пробками	шт	35	<u>5,35</u> -	<u>-</u> -	187	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	С1633-116ВД варіант 1	Герметик силіконовий	л	1,042	<u>290,25</u> -	<u>-</u> -	302	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	КБ10-25-3	Дошки підвіконні і відливи Установлення пластикових підвіконних дошок	100м	0,0646	<u>3316,41</u> 3129,94	<u>162,78</u> 112,15	214	202	11 7	<u>31,5200</u> 0,9680	<u>2,04</u> 0,06
15	& С111-1613-ПМ варіант 1	Піна монтажна	л	0,9	<u>278,62</u> -	<u>-</u> -	251	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	& С123-382-1-ЗЩ варіант 1	Дошки підвіконні, пластикові	м	6,5892	<u>222,09</u> -	<u>-</u> -	1463	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	& С123-385-4 варіант 1	Заглушка підвіконна	шт	4	<u>12,68</u> -	<u>-</u> -	51	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	& С123-385-4 варіант 2	З'єднувач	шт	4	<u>30,16</u> -	<u>-</u> -	121	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	КБ10-25-4	Установлення віконних зливів	100м	0,0646	<u>2854,43</u> 2710,89	<u>122,09</u> 84,11	184	175	8 5	<u>27,3000</u> 0,7260	<u>1,76</u> 0,05
20	& С123-39-В варіант 1	Відлив віконний	м	6,69902	<u>184,80</u> -	<u>-</u> -	1238	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	С1633-116ВД варіант 1	Герметик силіконовий	л	1,9	<u>290,25</u> -	<u>-</u> -	551	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	& С111-146-1 варіант 2	Дюбель-шурупы с пробками	шт	23	5,35	-	123	-	-	-	-
23	КБ15-253-1	Обклеювання скління вікон шаром бронюючої плівки	100м2	0,08365	7053,13	1,43	590	585	-	62,1600	5,2
					6998,59	1,25			-	0,0111	-
24	С111-1717 варіант 2	Плівка бронююча з протиосколковим ефектом	1000м2	0,00895	266162,18	-	2382	-	-	-	-
25	КБ9-75-2	Виготовлення ґрат віконних	1т	0,1483	27350,01	7443,55	4056	2785	1104	176,0000	26,1
					18782,72	505,42			75	4,1760	0,62
26	С111-1809	Сталь кругла	т	0,157198	66833,07	-	10506	-	-	-	-
27	КБ9-35-1	Монтаж захисних віконних ґрат	1т	0,1483	16427,35	412,92	2436	2063	61	138,4000	20,52
					13911,97	140,43			21	1,2712	0,19
28	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0771	1615,48	93,86	125	45	7	4,7800	0,37
					577,57	7,81			1	0,0720	0,01
29	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	100м2	0,0771	6463,80	136,28	498	67	11	7,2400	0,56
		Опорядження віконних укосів			863,01	17,50			1	0,1608	0,01
30	КБ15-57-1	Поліпшене штукатурення по сітці укосів без улаштування каркаса	100м2	0,0545	28302,19	416,57	1542	833	23	146,5000	7,98
					15275,56	354,38			19	3,7244	0,2
31	КБ15-53-1	Оббивання поверхонь укосів склосіткою	100м2	0,0545	476,56	1,43	26	25	-	5,2000	0,28
					458,22	1,25			-	0,0111	-
32	& С111-23-199 варіант 3	Склосітка лугостійка	м2	5,668	15,38	-	87	-	-	-	-
33	КБ15-56-3	Безпіддане накриття поверхонь укосів розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	0,0545	5504,38	4,29	300	235	-	39,5200	2,15
					4317,56	3,75			-	0,0333	-
34	& С111-1735-20 варіант 1	Шпаклівка по типу сатенгіпс стартова	кг	5,45	10,44	-	57	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
35	КБ15-56-4 Н1=2	Безпіддане накриття поверхонь укосів розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати	100 м2	0,0545	2575,69	5,71	140	125	-	20,9400	1,14
					2287,70	5,00			-	0,0444	-
36	& С111-1735-20 варіант 2	Шпаклівка по типу сатенгіпс фінішна	кг	5,45	12,40	-	68	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
37	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування укосів акриловими фарбами по конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,0545	12069,91	1,43	658	214	-	38,1100	2,08
					3927,24	1,25			-	0,0111	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 3					60123	8487	<u>1304</u>		<u>80,24</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					60123		183		1,6
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					50332				
		всього заробітна плата, грн.					8670				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4680				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					9,79				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1659				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>64803</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>64803</b>				
		<b>Розділ 4. Проріз Прм-1</b>									
38	КБ10-36-1	Установлення тимчасових стійок з брусів для забезпечення стійкості плит перекриття	1 м3	0,2	<u>24274,89</u>	<u>61,40</u>	4855	1361	<u>12</u>	<u>61,3900</u>	<u>12,28</u>
					6806,92	18,96			4	0,1350	0,03
39	КБ10-36-1	Демонтаж тимчасових стійок з брусів для забезпечення стійкості плит перекриття	1 м3	0,2	<u>5494,66</u>	<u>49,12</u>	1099	1089	<u>10</u>	<u>49,1120</u>	<u>9,82</u>
	к=0,8				5445,54	15,17			3	0,1080	0,02
40	КР3-23-1	Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну	1 м3	0,89	<u>1891,94</u>	<u>265,92</u>	1684	1447	<u>237</u>	<u>17,5900</u>	<u>15,66</u>
					1626,02	95,30			85	0,7995	0,71
41	КР3-45-1	Улаштування перемичок металевих	1 т	0,09184	<u>26904,61</u>	<u>978,19</u>	2471	1669	<u>90</u>	<u>196,6300</u>	<u>18,06</u>
					18176,48	340,04			31	3,1488	0,29
42	С111-1838	Швелери N 20	т	0,070033	<u>52798,22</u>	<u>-</u>	3698	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 1			6	-	-			-	-	-
43	С111-1809	Сталь кругла	т	0,003827	<u>66833,07</u>	<u>-</u>	256	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 1			2	-	-			-	-	-
44	С111-1804	Сталь листова	т	0,021008	<u>52122,73</u>	<u>-</u>	1095	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
45	С111-1848-П	Болти,гайки, шайби	т	0,00062	<u>107959,26</u>	<u>-</u>	67	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
46	КР20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,04	<u>885,49</u>	<u>-</u>	35	34	<u>-</u>	<u>8,8700</u>	<u>0,35</u>
					858,35	-			-	-	-
47	КР20-27-2	На 1,0 цеглини товщини стіни додавати до норми 20-30-1	100шт	0,04	<u>1333,61</u>	<u>-</u>	53	52	<u>-</u>	<u>13,3800</u>	<u>0,54</u>
	к=2				1294,78	-			-	-	-
48	КБ15-46-6	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону отвору вручну	100м2	0,014	<u>19461,44</u>	<u>294,14</u>	272	172	<u>4</u>	<u>112,4200</u>	<u>1,57</u>
					12281,89	250,18			4	2,6322	0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	КБ15-57-2	Поліпшене штукатурення балок по сітці	100м2	0,012	<u>28290,24</u> 17553,85	<u>429,72</u> 365,57	339	211	5 4	<u>168,3500</u> 3,8421	<u>2,02</u> 0,05
50	С111-874 варіант 1	Сітка рабиця Р-10-1.2	м2	1,296	<u>119,99</u> -	<u>-</u> -	156	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
51	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,0479	<u>1566,71</u> 577,57	<u>93,86</u> 7,81	75	28	4 -	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,23</u> -
52	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,0479	<u>6463,80</u> 863,01	<u>136,28</u> 17,50	310	41	7 1	<u>7,2400</u> 0,1608	<u>0,35</u> 0,01
Разом прямі витрати по розділу 4							16465	6104	369 132		60,88 1,15
Разом будівельні роботи, грн.							16465				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							9992				
всього заробітна плата, грн.							6236				
Загальновиробничі витрати, грн.							3468				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							7,41				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1257				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>19933</b>				
<b>Всього по розділу 4</b>							<b>19933</b>				
<b>Розділ 5. Прямок Пр 1</b>											
53	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0026	<u>464485,48</u> 13930,71	<u>3043,31</u> 1306,04	1208	36	8 3	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>0,39</u> 0,03
54	КБ6-24-1	Улаштування стін, днищ при відношенні висоти до ширини до 1, при товщині стін до 300 мм бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача більше 40 мм	100м3	0,02	<u>585566,43</u> 56206,26	<u>47118,46</u> 17405,05	11711	1124	942 348	<u>552,4500</u> 126,6017	<u>11,05</u> 2,53
55	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,17205	<u>46182,42</u> -	<u>-</u> -	7946	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
56	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,16668	<u>49480,62</u> -	<u>-</u> -	8247	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
57	КБ7-20-3	Установлення скоб ходових	1т	0,01334	<u>13863,38</u> 7174,05	<u>4455,67</u> 1051,09	185	96	59 14	<u>61,9200</u> 9,6221	<u>0,83</u> 0,13
58	С124-7	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 20-22 мм	т	0,01334	<u>40680,88</u> -	<u>-</u> -	543	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	ХБ4-1-1	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	100 м2	0,01	<u>19249,67</u> 3032,17	<u>-</u> -	192	30	<u>-</u> -	<u>29,0800</u> -	<u>0,29</u> -
60	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,01	<u>13127,10</u> 5443,31	<u>132,87</u> 116,22	131	54	1 1	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>0,56</u> 0,01
61	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	0,01	<u>4058,70</u> 363,86	<u>68,58</u> 59,99	41	4	1 1	<u>3,7600</u> 0,5328	<u>0,04</u> 0,01
62	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,01	<u>7092,14</u> 1497,53	<u>72,86</u> 63,73	71	15	1 1	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>0,16</u> 0,01
63	С124-29	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 4 мм	т	0,00218	<u>62542,85</u> -	<u>-</u> -	136	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
64	КБ46-29-3	Пробивання круглих отворів діаметром до 25 мм в цегляних стінах товщиною до 25 см	100шт	0,07	<u>15568,49</u> 7874,47	<u>7694,02</u> 2664,47	1090	551	539 187	<u>75,5200</u> 24,9665	<u>5,29</u> 1,75
65	КБ46-4-2	Підсилення цегляних стін стальними обіймами	1 м	0,0435	<u>44882,79</u> 32836,00	<u>9205,34</u> 2042,00	1952	1428	400 89	<u>296,1400</u> 15,3799	<u>12,88</u> 0,67
66	С111-1839 варіант 1	Швелери N16	т	0,04437	<u>63186,88</u> -	<u>-</u> -	2804	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
67	С1545-291	Шпилька	комплект	7	<u>65,89</u> -	<u>-</u> -	461	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
68	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	1 т	0,0176	<u>97319,42</u> 23804,55	<u>279,72</u> 86,36	1713	419	5 2	<u>231,0000</u> 0,6150	<u>4,07</u> 0,01
69	КБ34-53-1	Улаштування настилу з просічно-втяжної сталі для приямку	10м2	0,118	<u>55819,65</u> 5018,54	<u>2514,01</u> 556,00	6587	592	297 66	<u>48,7000</u> 5,7064	<u>5,75</u> 0,67
70	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0412	<u>1615,48</u> 577,57	<u>93,86</u> 7,81	67	24	4 -	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,2</u> -
71	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	100м2	0,0412	<u>6463,80</u> 863,01	<u>136,28</u> 17,50	266	36	6 1	<u>7,2400</u> 0,1608	<u>0,3</u> 0,01
72	С111-953 варіант 1	Ручка для люків	шт	4	<u>169,48</u> -	<u>-</u> -	678	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по розділу 5					46029	4409	2263 713		41,81 5,83
		Разом будівельні роботи, грн.					46029				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					39357				
		всього заробітна плата, грн.					5122				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2739				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					5,7				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					964				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>48768</b>				
		<b>Всього по розділу 5</b>					<b>48768</b>				
		<b>Розділ 6. Інші роботи</b>									
73	КБ46-34-4	Розбирання цегляних стін	1 м3	3,73	<u>1599,37</u> 1177,09	<u>422,28</u> 147,83	5966	4391	<u>1575</u> 551	<u>11,7100</u> 1,3915	<u>43,68</u> 5,19
74	КБ46-43-12	Розбирання монолітного покриття підлоги цементної і бетонної товщиною 25 мм /кислото- і жаротривких бетонів/ в будівлях і спорудах з агресивними середовищами	100м2	0,03	<u>4913,77</u> 3977,41	<u>936,36</u> 327,80	147	119	<u>28</u> 10	<u>40,5900</u> 3,0855	<u>1,22</u> 0,09
75	КБ46-43-13 к=15	При розбиранні монолітного покриття підлоги в будівлях і спорудах з агресивними середовищами додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини підлоги /до норми 46-12/ (+75 мм)	100м2	0,03	<u>10073,85</u> 7319,85	<u>2754,00</u> 964,13	302	220	<u>82</u> 29	<u>74,7000</u> 9,0750	<u>2,24</u> 0,27
76	КБ11-15-1	Улаштування покриттів бетонних товщиною 30 мм	100м2	0,03	<u>20138,43</u> 5589,35	<u>200,02</u> 174,96	604	168	<u>6</u> 5	<u>57,0400</u> 1,5540	<u>1,71</u> 0,05
77	КБ11-15-2 к=14	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних покриттів (+70 мм)	100м2	0,03	<u>35485,50</u> 2249,85	<u>480,04</u> 419,90	1065	67	<u>14</u> 13	<u>22,9600</u> 3,7296	<u>0,69</u> 0,11
78	КР3-23-1	Пробивання прорізів (отворів) у цегляних стінах вручну	1 м3	0,1	<u>1891,94</u> 1626,02	<u>265,92</u> 95,30	189	163	<u>26</u> 10	<u>17,5900</u> 0,7995	<u>1,76</u> 0,08
79	КБ16-10-11	Прокладання гільзи зі сталевих електрозварних труб діаметром 350 мм Влаштування отворів 180x200 - 2 шт.	100м	0,008	<u>376761,01</u> 46595,50	<u>19494,24</u> 4973,05	3014	373	<u>156</u> 40	<u>431,3200</u> 44,7928	<u>3,45</u> 0,36
80	КР9-21-1	Обрамлення прорізів кутовою сталлю	м	15,2	<u>295,03</u> 291,63	<u>-</u> -	4484	4433	<u>-</u> -	<u>2,8300</u> -	<u>43,02</u> -
81	С111-1827	Прокат кутовий рівнополічковий із сталі марки СтЗсп, ширина полицок 75-90 мм	т	0,04548	<u>55332,46</u> -	<u>-</u> -	2517	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
82	С111-1804	Сталь листова	т	0,01732	<u>52122,73</u> -	<u>-</u> -	903	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
83	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0364	<u>1615,48</u> 577,57	<u>93,86</u> 7,81	59	21	<u>3</u> -	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,17</u> -
84	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	100м2	0,0364	<u>6463,80</u> 863,01	<u>136,28</u> 17,50	235	31	<u>5</u> 1	<u>7,2400</u> 0,1608	<u>0,26</u> 0,01
85	КБ15-46-6	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону отвору вручну	100м2	0,011	<u>19872,60</u> 12281,89	<u>294,14</u> 250,18	219	135	<u>3</u> 3	<u>112,4200</u> 2,6322	<u>1,24</u> 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86	КБ7-20-3	Установлення анкерів	1м	0,0002	13863,38	4455,67	3	1	1	61,9200	0,01
					7174,05	1051,09			-	9,6221	-
87	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,0002	48105,86	-	10	-	-	-	-
88	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	3,3	143,64	-	474	474	-	1,6300	5,38
					143,64	-			-	-	-
89	С311-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	3,3	144,03	144,03	475	-	475	-	-
					-	19,45			64	0,1610	0,53
		Разом прямі витрати по розділу 6					20666	10596	2374		104,83
		Разом будівельні роботи, грн.					20666		726		6,72
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					7696				
		всього заробітна плата, грн.					11322				
		Загальновиробничі витрати, грн.					6260				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					13,31				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2255				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>26926</b>				
		<b>Всього по розділу 6</b>					<b>26926</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					157142	35866	8530		354,62
		Разом будівельні роботи, грн.					157142		2149		18,52
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					112746				
		всього заробітна плата, грн.					38015				
		Загальновиробничі витрати, грн.					20981				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					44,63				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					7559				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>178123</b>				
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>178123</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>417,77</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>45574</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Тузнік Т.М.  
*[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

Перевірив \_\_\_\_\_ Лац Б.М.  
*[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

Нове будівництво споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття ПР 1) за адресою: вул. Сарнавська, 38а, м. Конотоп Сумської області  
2509/23

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-012  
на тепломеханічні рішення котельні**

**Нове будівництво споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття ПР 1) за адресою: вул. Сарнавська, 38а, м. Конотоп Сумської області**

Основа:  
креслення (специфікації) № 2509/23-ТМК

Кошторисна вартість 287,611 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,3721 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 41,786 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 листопада" 2025 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	КБ18-21-4	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 50 мм	10 шт	0,1	2805,18 1574,06	1169,75 322,63	281	157	117 32	14,9200 2,9403	1,49 0,29
2	С1630-108 варіант 2	Фільтр сітчастий фланцевий феромагнітний ZETKAMA модель 821М діам. 50 мм	шт	1	4016,87 -	- -	4017	-	- -	- -	- -
3	КБ18-21-4	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 50 мм	10 шт	0,1	2805,18 1574,06	1169,75 322,63	281	157	117 32	14,9200 2,9403	1,49 0,29
4	С1630-106	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 50 мм	шт	1	1641,95 -	- -	1642	-	- -	- -	- -
5	КБ16-15-1	Установлення автоматичного обезповітрявача діам. 1/2"	1 шт	1	427,18 257,20	73,36 17,05	427	257	73 17	2,4100 0,1561	2,41 0,16
6	& С1630- 148-2-3М-1	Автоматичний обезповітрявач 1/2"	шт	1	278,51 -	- -	279	-	- -	- -	- -
7	КМ12-698-1	Монтаж бобишок, штуцерів на умовний тиск до 10 МПа [100 кгс/см2]	10 шт	0,4	3643,97 1016,03	312,22 10,90	1458	406	125 4	9,3000 0,1000	3,72 0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КБ18-22-4	Установлення термометрів в оправі прямих та кутових	комплек т	2	62,72 54,43	- -	125	109	- -	0,5100 -	1,02 -
9	С1630-986 варіант 1	Термометри прямі в оправі 0-150_С ТТЖ-М исп.1П52160103	шт	1	459,56 -	- -	460	-	- -	- -	- -
10	С1630-986 варіант 2	Термометри прямі в оправі 0-100_С ТТЖ-М исп.1П41160103	шт	1	459,56 -	- -	460	-	- -	- -	- -
11	КБ18-22-2	Установлення манометрів	комплек т	4	62,35 40,53	- -	249	162	- -	0,3600 -	1,44 -
12	С1630-113 варіант 2	Манометри загального призначення з триходовим краном, Ру=0-16 кгс/см2 МП4-У	комплект	1	766,11 -	- -	766	-	- -	- -	- -
13	С1630-1159 варіант 1	Манометри загального призначення з триходовим краном, Ру=0-10 кгс/см2 МП4-У	комплект	3	766,11 -	- -	2298	-	- -	- -	- -
14	& С130- 1090-22-5-1 варіант 1	Відвід 90 гр. діам.89х3мм	шт	4	137,10 -	- -	548	-	- -	- -	- -
15	& С130- 1090-22-5-1 варіант 2	Відвід 90 гр. діам.76х3мм	шт	6	115,34 -	- -	692	-	- -	- -	- -
16	С1534-258	Переходи штамповані концентричні, діаметр умовного проходу 65х50 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 76х3,5- 57х3 мм	шт	2	153,41 -	- -	307	-	- -	- -	- -
17	С1534-267	Переходи штамповані концентричні, діаметр умовного проходу 80х50 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 89х3,5- 57х3 мм	шт	2	163,69 -	- -	327	-	- -	- -	- -
18	КБ16-12-1	Установлення фланцевих з'єднань на стальних трубопроводах діаметром 50 мм	1 шт	2	307,91 179,34	80,96 17,33	616	359	162 35	1,5700 0,1587	3,14 0,32
19	С130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	4	319,28 -	- -	1277	-	- -	- -	- -
20	КБ16-12-2	Установлення фланцевих з'єднань на стальних трубопроводах діаметром 65 мм	1 шт	2	480,96 273,01	127,60 25,58	962	546	255 51	2,3900 0,2342	4,78 0,47
21	С130-967	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 65 мм	шт	4	386,12 -	- -	1544	-	- -	- -	- -
22	КБ16-12-3	Установлення фланцевих з'єднань на стальних трубопроводах діаметром 80 мм	1 шт	2	480,96 273,01	127,60 25,58	962	546	255 51	2,3900 0,2342	4,78 0,47
23	С130-968	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 80 мм	шт	4	426,11 -	- -	1704	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	15	53,13	-	797	-	-	-	-
25	КБ16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	1 шт	4	787,53	166,56	3150	1798	666	4,2600	17,04
					449,43	42,90			172	0,3809	1,52
26	& C1630-4-10-2	Крани кульові фланцеві чавунні Zetkama 565, діаметр 65 мм	шт	2	9403,61	-	18807	-	-	-	-
27	& C1630-4-10-3	Крани кульові фланцеві чавунні Zetkama 565, діаметр 80 мм	шт	2	13424,46	-	26849	-	-	-	-
28	КР19-8-1	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм ізвером товщ. 40 мм	100м	0,25	7244,23	846,30	1811	1230	212	46,1000	11,53
29	& C114-5-У-2	Ізовер т. 40 мм	м2	14,1419	153,82	-	2175	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
30	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,047	1015,83	15,96	48	27	1	4,7800	0,22
					577,57	4,84			-	0,0448	-
31	КБ13-26-21	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь фарбою БТ-177 сріблитою за 2 рази	100м2	0,047	1782,63	24,23	84	31	1	5,4400	0,26
	к=2				657,32	7,34			-	0,0680	-
32	КР19-18-2	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром 76 мм рулонними матеріалами при товщині ізоляційного шару 50 мм	100м	0,25	8077,69	773,86	2019	875	193	35,7300	8,93
					3501,18	316,00			79	2,9610	0,74
33	C114-78	Склопластик рулонний РСТ-ХЛ-В	1000м2	0,014416	87456,01	-	1261	-	-	-	-
					5	-			-	-	-
34	КБ16-10-10	Монтаж димової труби діаметром 300 мм	100м	0,09	98460,36	15723,63	8861	3683	1415	378,8400	34,1
					40926,09	4048,28			364	36,4755	3,28
35	C113-196	Димова труба Versia-Lux діаметр 300/360 мм	м	9,18	4513,04	-	41430	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-
36	C113-1483	Ревізія димової труби діам. 300/360 мм	шт	1	1404,81	-	1405	-	-	-	-
	варіант 7				-	-			-	-	-
37	C113-1483	Кріплення димової труби	шт	1	522,51	-	523	-	-	-	-
	варіант 11				-	-			-	-	-
38	C113-1483	Кронштейн димохідний нержавіючий	шт	1	1154,40	-	1154	-	-	-	-
	варіант 12				-	-			-	-	-
39	C113-1483	Трійник діам. 300/360 мм	шт	1	4007,85	-	4008	-	-	-	-
	варіант 8				-	-			-	-	-
40	C113-1483	Глушка діам. 300/360 мм	шт	1	504,15	-	504	-	-	-	-
	варіант 9				-	-			-	-	-
41	C113-1483	Лійка діам. 300/360 мм	шт	1	961,11	-	961	-	-	-	-
	варіант 10				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	КБ18-13-1	Установлення насосів	1 насос	1	<u>3430,21</u> 2249,26	<u>196,02</u> 56,94	3430	2249	<u>196</u> 57	<u>21,3200</u> 0,5002	<u>21,32</u> 0,5
43	С1630-538	Клапани зворотні підйомні муфтові для води та пари, 16Б16к, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 25 мм	шт	2	<u>260,51</u> -	<u>-</u> -	521	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	С113-1873-1А	Кран кульовий із поліпропілену діам. 20 мм	шт	12	<u>321,65</u> -	<u>-</u> -	3860	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45	С113-1873-1Б	Кран кульовий із поліпропілену діам. 25 мм	шт	2	<u>405,48</u> -	<u>-</u> -	811	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	КБ18-2-1	Установлення котлів на твердому паливі напольних	1 шт	1	<u>13873,57</u> 8050,96	<u>2266,71</u> 773,93	13874	8051	<u>2267</u> 774	<u>75,4400</u> 6,9236	<u>75,44</u> 6,92
47	КБ16-10-2	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 57 мм	100м	0,03	<u>64778,36</u> 10055,71	<u>3377,28</u> 690,01	1943	302	<u>101</u> 21	<u>90,6900</u> 6,2497	<u>2,72</u> 0,19
48	КБ16-10-3	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 76 мм	100м	0,08	<u>80977,56</u> 11928,47	<u>3294,79</u> 763,79	6478	954	<u>264</u> 61	<u>107,5800</u> 6,9058	<u>8,61</u> 0,55
49	КБ16-10-4	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм	100м	0,06	<u>94645,36</u> 13183,63	<u>4352,12</u> 1001,67	5679	791	<u>261</u> 60	<u>118,9000</u> 9,0482	<u>7,13</u> 0,54
50	КБ16-6-3	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,05	<u>34978,09</u> 5262,14	<u>648,11</u> 187,03	1749	263	<u>32</u> 9	<u>48,7100</u> 1,6512	<u>2,44</u> 0,08
51	КБ16-6-4	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,03	<u>38122,81</u> 5262,14	<u>648,11</u> 187,03	1144	158	<u>19</u> 6	<u>48,7100</u> 1,6512	<u>1,46</u> 0,05
52	КБ16-29-1	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	0,08	<u>1215,05</u> 1085,78	<u>33,29</u> 1,55	97	87	<u>3</u> -	<u>8,2200</u> 0,0150	<u>0,66</u> -
53	КБ16-29-2	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм	100м	0,14	<u>1436,19</u> 1085,78	<u>33,29</u> 1,55	201	152	<u>5</u> -	<u>8,2200</u> 0,0150	<u>1,15</u> -
54	КБ16-26-1	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	1 шт	1	<u>87,11</u> 71,50	<u>8,13</u> 2,91	87	72	<u>8</u> 3	<u>0,6700</u> 0,0266	<u>0,67</u> 0,03
55	& С1630-1455-6 варіант 2	Лічильник холодної води Ду15 МТ 40 QN 1.5	шт	1	<u>2950,99</u> -	<u>-</u> -	2951	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
56	КБ18-10-1	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 0,1 м <sup>3</sup>	1 бак	1	<u>771,91</u> 627,73	<u>89,76</u> 32,46	772	628	<u>90</u> 32	<u>5,9500</u> 0,2836	<u>5,95</u> 0,28
57	С130-10 варіант 4	Баки розширювальні Reflex-60	шт	1	<u>9612,02</u> -	<u>-</u> -	9612	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	КБ18-10-1	Установлення резервуара регенерації	1 бак	1	771,91 627,73	89,76 32,46	772	628	90 32	5,9500 0,2836	5,95 0,28
59	С130-10 варіант 1	Резервуар регенерації	шт	1	4408,66 -	- -	4409	-	- -	- -	- -
60	КБ18-10-1	Установлення ємкості запасу води	1 бак	1	771,91 627,73	89,76 32,46	772	628	90 32	5,9500 0,2836	5,95 0,28
61	С130-10 варіант 5	Ємність запасу води діам. 600	шт	1	4385,20 -	- -	4385	-	- -	- -	- -
62	КБ18-5-2	Установлення водоумягчувальної установки 0,7-1,1 м3/год	1 шт	1	4747,32 3546,91	802,54 283,26	4747	3547	803 283	33,6200 2,5457	33,62 2,55
63	& 2301- 1001-3-1 варіант 4	Водоумягчувальна установка FU-635-SL	шт	1	38082,50 -	- -	38083	-	- -	- -	- -
64	КБ18-13-1	Установлення насосів підживлюючих з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	1 насос	1	3430,21 2249,26	196,02 56,94	3430	2249	196 57	21,3200 0,5002	21,32 0,5
65	& 2301- 1001-3-1 варіант 6	Насос підживлюючий JP 5/24	шт	1	12089,84 -	- -	12090	-	- -	- -	- -
66	КБ18-13-1 присмос.	Установлення колонки іонообміну	1 насос	1	2383,52 2249,26	134,26 47,00	2384	2249	135 47	21,3200 0,4174	21,32 0,42
67	& 2301- 1001-3-1 варіант 7	Колонка іонообміну діам. 257	шт	1	2015,30 -	- -	2015	-	- -	- -	- -
68	КМ10-669-4	Монтаж групи безпеки	шт	1	1816,22 874,00	60,27 1,13	1816	874	60 1	8,0000 0,0106	8 0,01
69	1604-6049 варіант 7	Група безпеки котла Іста NGS02	шт	1	2870,96 -	- -	2871	-	- -	- -	- -
70	2402-3005	Вогнегаситель вуглекислотний ручний/настінне виконання/ ОУ-5	шт	2	832,10 -	- -	1664	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по кошторису					270176	34225	8212 2398		320,06 21,57
		Разом устаткування, грн.					1664				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					65				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>1729</b>				
		Разом будівельні роботи, грн.					268512				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					226075				
		всього заробітна плата, грн.					36623				
		Загальновиробничі витрати, грн.					17370				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					30,47				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5163				

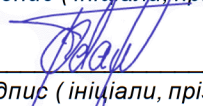
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>285882</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>287611</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>372,1</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>41786</b>				

Склав

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

Тузнік Т.М.

Перевірив

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

Пац Б.М.

Нове будівництво споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття ПР 1)  
за адресою: вул. Сарнавська, 38а, м. Конотоп Сумської області

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-013**

придбання устаткування тепломеханічного котельні

Нове будівництво споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття ПР 1) за адресою: вул. Сарнавська, 38а, м. Конотоп Сумської області

Основа: креслення (специфікації) № 2509/23-ТМК відомості тощо

Кошторисна вартість 230,044 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "5 листопада" 2025 р.

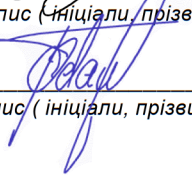
№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 1808-1082-1 варіант 1	Насос GHN basic 50-120 F Slovenia; ( маса=0,021)	шт	1	46851,00	46851
2	& 2403-3079- 11-13-1	Котел на твердому паливі підлоговий TRIO UNI PLUS ALTEP Q=150 кВт; N-430 Вт (або аналог); ( маса=1,45)	шт	1	174500,00	174500
		<b>Разом</b>				<b>221351</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				8693
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>230044</b>

Склав

  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Гузнiк Т.М.

Перевірів

  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Лаш Б.М.

Нове будівництво споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття ПР 1) за адресою: вул. Сарнавська, 38а, м. Конотоп Сумської області  
2509/23

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-014  
на монтаж ліфта пасажирського**

**Нове будівництво споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття ПР 1) за адресою: вул. Сарнавська, 38а, м. Конотоп Сумської області**

Основа:  
креслення (специфікації) № 2509/23

Кошторисна вартість 126,584 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,737 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 83,190 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 листопада" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ3-560-2	Монтаж ліфта пасажирського зі швидкістю руху кабіни до 1 м/с вантажопідйомністю 630 кг на 12 зупинок, висота шахти 38 м	ліфт	1	281144,92 199438,34	62515,00 24864,98	281145	199438	62515 24865	1868,8000 202,1507	1868,8 202,15
2	КМ3-560-4	За кожну зупинку ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських вантажопідйомністю до 630 кг	зупинка	-10	10763,00 7861,00	2677,91 1063,16	-107630	-78610	-26779 -10632	73,6600 8,6324	-736,6 -86,32
3	КМ3-560-6	За кожен метр висоти шахти ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських вантажопідйомністю до 630 кг	м	-31,67	2517,43 1758,75	422,46 167,55	-79727	-55700	-13379 -5306	16,4800 1,3602	-521,92 -43,08
		Разом прямі витрати по кошторису					93788	65128	22357 8927		610,28 72,75
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					93788				
							6303				
							74055				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Загальновиробничі витрати, грн.					32796					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					53,97					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					9135					
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>126584</b>					
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>126584</b>					
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>737</b>					
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>83190</b>					

Склав \_\_\_\_\_ Тузнік Т.М.  
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив \_\_\_\_\_ Лац Б.М.  
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття ПР 1)  
за адресою: вул. Сарнавська, 38а, м. Конотоп Сумської області

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-015**

придбання ліфта пасажирського

Нове будівництво споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття ПР 1) за адресою: вул. Сарнавська, 38а, м. Конотоп Сумської області

Основа: креслення (специфікації) № 2509/23 відомості тощо

Кошторисна вартість 785,688 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "5 листопада" 2025 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	1906-15001 варіант 2	Ліфт пасажирський ONAY в/п 630 кг, на 2 зупинки; ( маса=5,315)	шт	1	756000,00	756000
		<b>Разом</b>				<b>756000</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				29688
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>785688</b>

Склав

  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Тузнік Т.М.

Перевірів

  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Лаш Б.М.

Нове будівництво споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття ПР 1) за адресою: вул. Сарнавська, 38а, м. Конотоп Сумської області  
2509/23

### Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-016

#### на пусконаладжувальні роботи ліфта

Нове будівництво споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття ПР 1) за адресою: вул. Сарнавська, 38а, м. Конотоп Сумської області

Основа:  
креслення (специфікації) № 2509/23

Кошторисна вартість 198,523 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,04896 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 155,702 тис. грн.  
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 листопада" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КП1-80-1	Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з системою управління на мікроелектроніці для житлових будинків вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю до 1,0 м/с, на 10 зупинок	ліфт	1	164214,40 164214,40	- -	164214	164214	- -	1120,0000 -	1120 -
2	КП1-80-2	Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з системою управління на мікроелектроніці для житлових будинків вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю до 1,0 м/с на 10 зупинок, на кожен зупинку додавати або виключати	ліфт	-8	4398,60 4398,60	- -	-35189	-35189	- -	30,0000 -	-240 -
3	КП1-77-1	Системи централізованого [диспетчерського] управління ділянками, що входять у загальний технологічний комплекс. Технологічний комплекс, що включає в себе керовані ділянки, у кількості до 5 шт	комплекс	1	12462,70 12462,70	- -	12463	12463	- -	85,0000 -	85 -
Разом прями витрати по кошторису							141488	141488	- -		965 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн.					141488				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					141488				
		Загальновиробничі витрати, грн.					57035				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					83,96				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					14214				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>198523</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>198523</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>1048,96</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>155702</b>				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Тузнік Т.М.

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Лац Б.М.

Нове будівництво споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття ПР 1) за адресою: вул. Сарнавська, 38а, м. Конотоп Сумської області  
2509/23

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-017**  
на монтаж технологічного обладнання

**Нове будівництво споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття ПР 1) за адресою: вул. Сарнавська, 38а, м. Конотоп Сумської області**

Основа:  
креслення (специфікації) № 2509/23-ТХ

Кошторисна вартість 16,666 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,09958 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 10,854 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 листопада" 2025 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	КБ17-2-5	Установлення дзеркал	10шт	1,4	1159,07	-	1623	1580	-	10,3300	14,46
					1128,55	-			-	-	-
2	& С1-37-104-1-ИН-Б1-3	Дюбель розпірний	шт	24	6,40	-	154	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
3	КБ10-39-1	Установлення щитів пожежних	100шт	0,03	30347,11	-	910	311	-	106,9700	3,21
					10351,49	-			-	-	-
4	КБ17-2-4	Установлення кнопок виклику допомоги	10шт	0,2	528,09	-	106	100	-	4,5900	0,92
					501,46	-			-	-	-
5	КМ8-602-1	Монтаж електрорушника	шт	4	277,16	12,63	1109	721	51	1,6000	6,4
					180,14	3,78			15	0,0310	0,12
6	КМ28-928-6	Монтаж мармита стаціонарного електричного	шт	2	1383,68	53,14	2767	2477	106	12,8000	25,6
					1238,66	17,18			34	0,1590	0,32
7	КМ35-6-3	Монтаж водонагрівника-термопота електричного	шт	1	2347,74	226,88	2348	1994	227	19,6000	19,6
					1994,10	75,61			76	0,6050	0,61
8	КБ17-2-4	Установлення тримачів для рушників	10шт	0,2	533,15	-	107	100	-	4,5900	0,92
					501,46	-			-	-	-


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	КБ17-2-4	Установлення тримачів для туалетного папіру	10шт	1,8	533,15 501,46	- -	960	903	- -	4,5900 -	8,26 -
10	КБ17-2-4	Установлення дозаторів для мила настінних	10шт	1,4	533,15 501,46	- -	746	702	- -	4,5900 -	6,43 -
11	КБ10-39-1	Установлення шведської стінки	100шт	0,03	30347,11 10351,49	- -	910	311	- -	106,9700 -	3,21 -
12	КБ10-39-1	Установлення дитячої стіни для скелелазіння	100шт	0,01	30347,11 10351,49	- -	303	104	- -	106,9700 -	1,07 -
		Разом прямі витрати по кошторису					12043	9303	384 125		90,08 1,05
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					12043				
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>16666</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>99,58</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>10854</b>				

Склав

  
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Тузнік Т.М.

Перевірив

  
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Лащ Б.М.

Нове будівництво споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття ПР 1)  
за адресою: вул. Сарнавська, 38а, м. Конотоп Сумської області

### Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-018

придбання технологічного обладнання

Нове будівництво споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття ПР 1) за адресою: вул. Сарнавська, 38а, м. Конотоп Сумської області

Основа: креслення (специфікації) № 2509/23-ТХ відомості тощо

Кошторисна вартість 4872,154 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "5 листопада" 2025 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 2406-5001-12	Марміт перших страв (елемент лінії роздачі) (Стеллар); ( маса=0,032)	шт	1	43041,83	43042
2	& 2406-5001-12	Марміт других страв (елемент лінії роздачі) (Стеллар); ( маса=0,032)	шт	1	41874,33	41874
3	варіант 1 & 2403-3079-11-12	Меблевий комплект для їдальні: стіл обідній Хром + 4 стільці Крісті; ( маса=0,07)	шт	12	5875,00	70500
4	варіант 2 560110-222	Мікрохвильова піч (НВЧ) Gorenje MO 17 EIS, 220В, 0,70кВт; ( маса=0)	шт	1	4307,50	4308
5	варіант 4 & 2403-5112-1	Холодильник побутовий SAMSUNG RB33J3200SA, 350л, 220В, 0,6кВт; ( маса=0,08)	шт	1	22000,00	22000
6	& 2403-5112-1	Холодильник фармацевтичний НУС-68, 0,64кВт; ( маса=0,08)	шт	1	22000,00	22000
7	варіант 1 & 2403-3079-10-1	Водонагрівач-термопот Hendi 211151 30л, 220В, 2,6кВт; ( маса=0,04)	шт	1	8610,00	8610
8	& 2403-3079-10-2	Сушарка для рук TRENTO Professional 1800W, 220В, 1,8кВт; ( маса=0,007)	шт	4	6605,00	26420
9	& 560110-22-26-1	Інтерактивний моноблок INTBOARD 55" (i5-8400/8Gb/SSD 256 Gb Windows), 220В, 0,25кВт; ( маса=0,009)	шт	16	99997,50	1599960
10	& 560110-22-26-1	Ноутбук HP Laptop 17-cr2016ua, 41Вт; ( маса=0,009)	шт	18	21665,83	389985
11	варіант 2 241996-12009 варіант 2	Стелаж кухонний з нержавіючої сталі Профі Кий-В (600x1000); ( маса=0)	шт	2	5189,17	10378

1	2	3	4	5	6	7
12	241996-12009 варіант 3	Стіл виробничий СП-1 КИЙ-В (обробний 500x1000); ( маса=0)	шт	1	2935,00	2935
13	241996-12009 варіант 4	Стіл виробничий СП-2 КИЙ-В (обробний 600x1200); ( маса=0)	шт	1	3375,60	3376
14	241996-12009 варіант 12	Стіл медичний інструментальний 540x390x810 мм; ( маса=0)	шт	1	6250,00	6250
15	560110-116 варіант 7	Шафа металева для одягу дворівнева з верхньою полицею LEVMETAL ШОМ вп 2/40/4 (180x160x50); ( маса=0)	шт	8	8785,00	70280
16	560110-116 варіант 39	Шафа для роздягальні 600x600x1920 мм ; ( маса=0)	шт	1	5450,00	5450
17	560110-116 варіант 40	Шафа архівна 600x600x1920 мм ; ( маса=0)	шт	1	5447,50	5448
18	560110-116 варіант 11	М'яке крісло-груша (оксфорд); ( маса=0)	шт	12	1879,17	22550
19	560110-116 варіант 21	БФП лазерний Canon-SENSYS MF3010 (5252B004), 220В, 960Вт; ( маса=0)	шт	18	9415,83	169485
20	560110-116 варіант 14	Комплект стіл учнівський 2-місний, №4-6+стілець Т-подібний, №4-6; ( маса=0)	шт	224	4333,33	970666
21	560110-116 варіант 17	Вішалка підлогова CIRKELHUSE чорний; ( маса=0)	шт	32	2778,33	88907
22	560110-116 варіант 18	Прямий стіл із тумбою Сенс комплект 07, Стілець Ізо Веб чорний; ( маса=0)	шт	19	5863,00	111397
23	560110-116 варіант 19	Тумба "ТМ-2" (3 ящика) на роликах, 480x400x500; ( маса=0)	шт	18	2416,67	43500
24	560110-116 варіант 23	Стенд пожежний з щитом відкритого типу з комплектацією (багор/лом/лопата/сокира/відро 2шт.) з перекидним ящиком для піску + Вогнегасник порошковий ВП-5 (ОП-5); ( маса=0)	шт	3	5180,00	15540
25	560110-116 варіант 24	Диспансер паперових рушників Rixo Maggio P055S; ( маса=0)	шт	2	473,33	947
26	560110-116 варіант 25	Тримач для туалетного паперу Bisk Virginia 72078; ( маса=0)	шт	18	438,42	7892
27	560110-116 варіант 26	Дозатор для мила настінний Frag F401 500 мл Хром; ( маса=0)	шт	14	545,83	7642
28	560110-116 варіант 28	Дзеркало настінне 400x600; ( маса=0)	шт	14	1732,50	24255
29	560110-116 варіант 34	Вогнегасник ВВК-3; ( маса=0)	шт	33	1291,67	42625
30	560110-116 варіант 35	Таблички на двері шрифтом Брайля (270x210мм); ( маса=0)	шт	50	601,67	30084
31	560110-116 варіант 36	Відбійник кутовий вініловий HS-650R (1,5 м); ( маса=0)	шт	11	133,33	1467

1	2	3	4	5	6	7
32	560110-116 варіант 38	Кнопка виклику допомоги зі шнуром BELFIX-B09-5; ( маса=0)	шт	2	668,33	1337
33	241996-12009 варіант 10	Стелаж поличний 900х600х1920 мм; ( маса=0)	шт	13	2859,00	37167
34	241996-12009 варіант 11	Стелаж поличний 600х420х1920 мм; ( маса=0)	шт	7	2655,00	18585
35	560110-66	Стелаж книжковий одnobічний; ( маса=0)	шт	4	5531,23	22125
36	& 241996- 18014-12-1	Стелаж для сушіння посуду КИЙ-В СЖСВ-М-2Т+2С, 1200х290х1550; ( маса=0,0276)	шт	1	9953,33	9953
37	& 241996- 18014-12-1 варіант 1	Шведська стінка з турніком; ( маса=0,0276)	шт	3	16500,00	49500
38	560110-110 варіант 1	Стілець офісний; ( маса=0)	шт	185	2500,00	462500
39	560110-110 варіант 2	Стілець Ізо-М чорний А-47; ( маса=0)	шт	4	1068,00	4272
40	290220-3188 варіант 1	Стіл офісний 2000х600 мм; ( маса=0,032)	шт	2	5824,97	11650
41	560110-256 варіант 1	Круглий міні-стіл; ( маса=0)	шт	6	7300,00	43800
42	560110-256 варіант 2	Круглий пуф; ( маса=0)	шт	10	3750,00	37500
43	560110-256 варіант 3	Кімнатні рослини в горщику; ( маса=0)	шт	4	459,00	1836
44	560110-256 варіант 4	Дитяча стіна для скелелазіння "Монтана"; ( маса=0)	шт	1	23100,00	23100
45	560110-256 варіант 5	Дитячий килимок-пазл Спорт 100х100х1 см; ( маса=0)	шт	72	450,00	32400
46	560110-256 варіант 6	Кушетка медична 1980х600х500 мм; ( маса=0)	шт	1	13434,17	13434
47	560110-256 варіант 7	Лавка 1500х360х450 мм; ( маса=0)	шт	18	2728,61	49115
		<b>Разом</b>				<b>4688047</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				184107

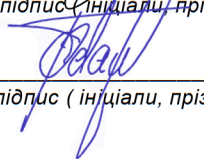
1	2	3	4	5	6	7
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>4872154</b>

Склав

  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Тузнік Т.М.

Перевірів

  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Лаш Б.М.

Нове будівництво споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття ПР 1) за адресою: вул. Сарнавська, 38а, м. Конотоп Сумської області  
2509/23

### Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-019 на електротехнічні рішення

Нове будівництво споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття ПР 1) за адресою: вул. Сарнавська, 38а, м. Конотоп Сумської області

Основа:  
креслення (специфікації) № 2509/23-ЕТР

Кошторисна вартість 2392,528 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 4,39807 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 481,891 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 листопада" 2025 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	КБ21-24-2	КОМПЛЕКТНІ РОЗПОДІЛЬЧІ ПРИСТРОЇ Шафа розподільча ШО Установлення групових щитків на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг В щитах встановити:	шт	1	676,47 412,51	43,68 19,70	676	413	44 20	3,9100 0,1690	3,91 0,17
2	КМ8-526-4	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 400 А	шт	2	1085,30 415,15	24,30 4,97	2171	830	49 10	3,8000 0,0421	7,6 0,08
3	КМ8-526-2	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	1	764,36 305,90	24,30 4,97	764	306	24 5	2,8000 0,0421	2,8 0,04
4	КМ8-600-2	Лічильник трифазний, що установлюється на готовій основі	шт	1	213,60 180,14	10,31 3,44	214	180	10 3	1,6000 0,0275	1,6 0,03



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	19	<u>463,78</u> 174,80	<u>24,30</u> 4,97	8812	3321	<u>462</u> 94	<u>1,6000</u> 0,0421	<u>30,4</u> 0,8
18	КМ8-526-2	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	1	<u>764,36</u> 305,90	<u>24,30</u> 4,97	764	306	<u>24</u> 5	<u>2,8000</u> 0,0421	<u>2,8</u> 0,04
19	КБ21-24-1	Шафа розподільча РП2 Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	1 шт	1	<u>600,22</u> 358,70	<u>42,26</u> 18,45	600	359	<u>42</u> 18	<u>3,4000</u> 0,1579	<u>3,4</u> 0,16
20	& 1517-2229-1-3 варіант 7	Щит внутрішній розподільчий 36 модулів ЕСМ 2x18РТ	шт	1	<u>1359,32</u> -	<u>-</u> -	1359	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	13	<u>463,78</u> 174,80	<u>24,30</u> 4,97	6029	2272	<u>316</u> 65	<u>1,6000</u> 0,0421	<u>20,8</u> 0,55
22	КМ8-526-2	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	1	<u>764,36</u> 305,90	<u>24,30</u> 4,97	764	306	<u>24</u> 5	<u>2,8000</u> 0,0421	<u>2,8</u> 0,04
23	КБ21-24-1	Шафа розподільча ШВ1 Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	1 шт	1	<u>600,22</u> 358,70	<u>42,26</u> 18,45	600	359	<u>42</u> 18	<u>3,4000</u> 0,1579	<u>3,4</u> 0,16
24	& 1517-2229-1-3 варіант 8	Щит зовнішнього монтажу 4ХN160 3-5	шт	1	<u>10963,82</u> -	<u>-</u> -	10964	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	2	<u>463,78</u> 174,80	<u>24,30</u> 4,97	928	350	<u>49</u> 10	<u>1,6000</u> 0,0421	<u>3,2</u> 0,08
26	КМ8-526-2	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	2	<u>764,36</u> 305,90	<u>24,30</u> 4,97	1529	612	<u>49</u> 10	<u>2,8000</u> 0,0421	<u>5,6</u> 0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	КМ8-526-3	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 250 А	шт	1	929,32 349,60	24,30 4,97	929	350	24 5	3,2000 0,0421	3,2 0,04
28	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	1 шт	1	600,22 358,70	42,26 18,45	600	359	42 18	3,4000 0,1579	3,4 0,16
29	& 1517-2229-1-3 варіант 9	Щит зовнішній розподільчий ЕСТ 8РТ	шт	1	580,04 -	- -	580	-	- -	- -	- -
30	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	4	463,78 174,80	24,30 4,97	1855	699	97 20	1,6000 0,0421	6,4 0,17
31	КМ8-67-8	Установка [шафа] комплектна конденсаторна СВИТИЛЬНИКИ	шафа	1	2253,76 699,20	1221,77 402,68	2254	699	1222 403	6,4000 3,2227	6,4 3,22
32	КБ21-18-16	Монтаж світильників світлодіодних, що встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп до 4	100шт	0,14	54216,19 37341,17	15580,16 9344,11	7590	5228	2181 1308	371,4800 82,8284	52,01 11,6
33	& 1507-1217-27-2 варіант 1	Світильник світлодіодний LE-СПО-03-040-0803-20X	шт	14	1534,57 -	- -	21484	-	- -	- -	- -
34	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вихід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,23	17228,39 14771,81	1874,66 573,54	3963	3398	431 132	131,2000 4,5967	30,18 1,06
35	& 1507-1217-27-2 варіант 3	Показчик світлодіодний накладний з вбудованим АКБ "Вихід"	шт	23	385,04 -	- -	8856	-	- -	- -	- -
36	КБ21-18-1	Монтаж світильників світлодіодних	100шт	1,63	44934,90 22539,26	7802,23 4214,80	73244	36739	12718 6870	211,2000 36,6924	344,26 59,81
37	& С1-38 варіант 2	Світильник світлодіодний 12Вт ДББ26У-12-102	шт	41	2038,10 -	- -	83562	-	- -	- -	- -
38	& С1-38 варіант 1	Світильник аварійний LED Ledvance EM BULKHEAD HLOE (або аналог)	шт	84	4391,24 -	- -	368864	-	- -	- -	- -
39	& С1-38 варіант 6	Лінійний світлодіодний світильник X-LED LSNK-80w, квадрат білий (440*440 мм) (або аналог)	шт	10	3230,15 -	- -	32302	-	- -	- -	- -
40	& С1-38 варіант 7	Лінійний світлодіодний світильник X-LED LSN-70w, (1420*42*43) (або аналог)	шт	28	2337,65 -	- -	65454	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	КБ21-18-14	Монтаж світильників для ламп, що встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1	100шт	0,81	<u>26016,24</u> 17852,35	<u>7025,16</u> 4415,61	21073	14460	<u>5690</u> 3577	<u>177,6000</u> 39,3116	<u>143,86</u> 31,84
42	& С1-38 варіант 4	Світильник накладний VL-BHFR-155 (або аналог)	шт	3	<u>411,54</u> -	<u>-</u> -	1235	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	& С1-38 варіант 5	Світлодіодний світильник X-LED LSNH-120d шестикутник (860*745*43) (або аналог)	шт	48	<u>5950,14</u> -	<u>-</u> -	285607	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	& 1507- 1217-27-2 варіант 5	Світильник підвісний 1.1x1.2 м фігурний LED-STORY 16У-144-001	шт	30	<u>7710,64</u> -	<u>-</u> -	231319	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
УСТАНОВЧІ МАТЕРІАЛИ											
45	КБ21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	0,63	<u>8699,31</u> 2678,59	<u>-</u> -	5481	1688	<u>-</u> -	<u>27,6800</u> -	<u>17,44</u> -
46	& С1512-149 варіант 3	Вимикач одноклавішний прихованого встановлення 220В, 6А	шт	63	<u>127,52</u> -	<u>-</u> -	8034	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	КБ21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	1,53	<u>8704,66</u> 2692,14	<u>-</u> -	13318	4119	<u>-</u> -	<u>27,8200</u> -	<u>42,56</u> -
48	& С1512-149 варіант 4	Розетка 220 В 10А одномісна прихованого встановлення	шт	153	<u>125,36</u> -	<u>-</u> -	19180	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
49	& 2405- 1372-8-Ю варіант 2	Коробка установча для приладів	1000шт	0,216	<u>43001,86</u> -	<u>-</u> -	9288	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50	& 2405- 1372-8-Ю варіант 1	Коробка розподільча з клемником відкритого встановлення	1000шт	0,353	<u>26668,53</u> -	<u>-</u> -	9414	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
51	& 2405- 1372-8-Ю варіант 3	Коробка розподільча з клемником вогнетривка	1000шт	0,075	<u>53112,86</u> -	<u>-</u> -	3983	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
52	КМ8-532-4	Пост керування кнопковий загального призначення, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість елементів поста до 3	шт	6	<u>414,99</u> 218,50	<u>18,18</u> 3,76	2490	1311	<u>109</u> 23	<u>2,0000</u> 0,0305	<u>12</u> 0,18
53	& 1504- 18008-2	Кнопочний пост e.cs.stand.xal.d.101, пуск	шт	5	<u>132,24</u> -	<u>-</u> -	661	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
54	& 1504- 18008-2 варіант 1	Кнопочний пост на дві кнопки: "Пуск"-зелена, "Стоп"-червона, IP65 ESE2-V4	шт	1	<u>170,42</u> -	<u>-</u> -	170	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
55	КМ8-530-4	Пускач магнітний загального призначення, окремо стоячий, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 40 А	шт	1	<u>979,19</u> 524,40	<u>18,18</u> 3,76	979	524	<u>18</u> 4	<u>4,8000</u> 0,0305	<u>4,8</u> 0,03
56	1504-4176 варіант 1	Пускач в корпусі ПМК 12 (LE1-012)	шт	1	<u>981,91</u> -	<u>-</u> -	982	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	КБ21-8-2	КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВІ ВИРОБИ Прокладання проводу в гофрованих трубках, кількість проводів у трубіці 2, переріз проводу до 6 мм2	100м	2,98	<u>4025,17</u> 2785,64	<u>330,00</u> 109,98	11995	8301	<u>983</u> 328	<u>27,3800</u> 0,8800	<u>81,59</u> 2,62
58	С113-2127 варіант 24	Труба ПВХ гофрована, діам. 16 мм	м	244,42	<u>12,84</u> -	<u>-</u> -	3138	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
59	С113-2127 варіант 25	Труба ПВХ гофрована, діам. 40мм	м	28,28	<u>34,36</u> -	<u>-</u> -	972	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
60	С113-2127 варіант 26	Труба ПВХ гофрована, діам. 50мм	м	28,28	<u>40,42</u> -	<u>-</u> -	1143	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
61	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	10,17	<u>7557,94</u> 3420,06	<u>2491,39</u> 669,96	76864	34782	<u>25337</u> 6813	<u>32,8000</u> 6,1138	<u>333,58</u> 62,18
62	& 2405- 1208-1	Міні-канал 15x15 мм ПВХ, чорний RAL 9005. ОВО Bettermann	м	1027,17	<u>36,12</u> -	<u>-</u> -	37101	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
63	КБ21-15-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у лотках	100м	10,17	<u>377,18</u> 232,65	<u>20,63</u> 6,87	3836	2366	<u>210</u> 70	<u>2,1800</u> 0,0550	<u>22,17</u> 0,56
64	КР17-5-3	Прокладання кабелів при схованій проводці в борознах	100м	38,69	<u>3300,40</u> 3047,77	<u>-</u> -	127692	117918	<u>-</u> -	<u>30,3200</u> -	<u>1173,08</u> -
65	КБ21-9-1	Прокладання кабелю при схованій проводці	100м	15,3	<u>4838,09</u> 2563,26	<u>30,94</u> 10,31	74023	39218	<u>473</u> 158	<u>25,5000</u> 0,0825	<u>390,15</u> 1,26
66	15093-35013 варіант 2	Трижильний кабель напругою до 660в перерізом 3.1,5мм2 ВВГнгд	1000м	2,21347	<u>49272,38</u> -	<u>-</u> -	109063	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
67	15093-35023 варіант 1	Трижильний кабель напругою до 660в перерізом 3.2,5мм2 ВВГнгд	1000м	1,89417	<u>72493,84</u> -	<u>-</u> -	137316	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
68	15093-35023 варіант 2	П'ятижильний кабель напругою до 660в перерізом 5.2,5мм2 ВВГнгд	1000м	0,02472	<u>115572,52</u> -	<u>-</u> -	2857	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
69	15093-35023 варіант 3	П'ятижильний кабель напругою до 660в перерізом 5.4мм2 ВВГнгд	1000м	0,13081	<u>125007,52</u> -	<u>-</u> -	16352	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
70	15093-35053 варіант 1	П'ятижильний кабель напругою до 660в перерізом 5.10мм2 ВВГнгд	1000м	0,0103	<u>306659,86</u> -	<u>-</u> -	3159	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
71	15093-35073 варіант 1	П'ятижильний кабель напругою до 660в перерізом 5.16мм2 ВВГнгд	1000м	0,11124	<u>467444,21</u> -	<u>-</u> -	51998	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
72	15093-35073 варіант 4	П'ятижильний кабель напругою до 660в перерізом 5.25мм2 ВВГ	1000м	0,12978	<u>335,21</u> -	<u>-</u> -	44	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
73	15093-35193 варіант 1	П'ятижильний кабель напругою 1000в перерізом 5.70мм2 ВВГ	1000м	0,01442	<u>977,30</u> -	<u>-</u> -	14	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
74	15093-35213 варіант 1	П'ятижильний кабель напругою 1000в перерізом 5.120мм2 ВВГ	1000м	0,01957	<u>1612,00</u> -	<u>-</u> -	32	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
75	& 15094- 5281-1	Кабель гнучкий перерізом 3.1,5мм2 КГ	1000м	0,03708	<u>54261,99</u> -	<u>-</u> -	2012	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76	& 15094-5281-1 варіант 1	Кабель гнучкий перерізом 3.2,5мм2 КГ	1000м	0,03708	<u>63322,99</u> -	<u>-</u> -	2348	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
77	& 15094-5281-1 варіант 2	Кабель гнучкий перерізом 4.2,5мм2 КГ	1000м	0,07416	<u>73862,98</u> -	<u>-</u> -	5478	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
78	& 15094-5281-1 варіант 3	Кабель гнучкий перерізом 4.16мм2 КГ	1000м	0,0309	<u>157818,13</u> -	<u>-</u> -	4877	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
79	& 15094-5281-1 варіант 4	Кабель гнучкий контрольний перерізом 2.0, 75 мм2 OLFLEX SMART 108	1000м	0,42848	<u>23032,99</u> -	<u>-</u> -	9869	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
80	& 15094-5281-1 варіант 5	Кабель гнучкий контрольний перерізом 3.0, 75 мм2 OLFLEX SMART 108	1000м	0,03708	<u>28982,98</u> -	<u>-</u> -	1075	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
81	& 15094-5281-1 варіант 6	Кабель гнучкий контрольний перерізом 7.0, 75 мм2 OLFLEX SMART 108	1000м	0,11124	<u>61265,98</u> -	<u>-</u> -	6815	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
82	& 15094-5281-1 варіант 7	Кабель гнучкий контрольний перерізом 9.0, 75 мм2 OLFLEX SMART 108	1000м	0,0309	<u>80445,04</u> -	<u>-</u> -	2486	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
83	& 15093-35013-1У-19 варіант 5	Двожильний кабель перерізом 2.1,5мм2 КОРкНс FRHF FE 180 (Ек 90)	1000м	0,30385	<u>7,14</u> -	<u>-</u> -	2	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
84	& 15093-35013-1У-19 варіант 6	Трижильний кабель перерізом 3.1,5мм2 КОРкНс FRHF FE 180 (Ек 90)	1000м	1,18862	<u>7,14</u> -	<u>-</u> -	8	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
85	& 15093-35013-1У-19 варіант 7	Кабель КПВЕ-ВП (16) 2x2x0,48 F/UTR-cat.3	1000м	0,08755	<u>7,14</u> -	<u>-</u> -	1	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
86	& 2405-1581-1	Наконечники мідні ІЕК UNP22-016-06-08, 16/8 DT-16	шт	16	<u>44,47</u> -	<u>-</u> -	712	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
87	& 2405-1581-1 варіант 1	Наконечник вилка 1.5-2.5 мм ІЕК (100шт) UNL10-D25-4-4, НВИ2-4	шт	56	<u>1,77</u> -	<u>-</u> -	99	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
88	КМ10-398-15	ОПОВІЩЕННЯ ПРО НАДЗВИЧАЙНІ СИТУАЦІЇ Установлення блоку мовленнєвого оповіщення про надзвичайні ситуації в Україні СИСТЕМА ВИКЛИКУ ЕКСТРЕНОЇ ДОПОМОГИ	шт	1	<u>2433,80</u> 2097,60	<u>-</u> -	2434	2098	<u>-</u> -	<u>19,2000</u> -	<u>19,2</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
89	КМ10-98-1	Пульт чергового персоналу	номер	1	1454,37 1006,48	178,04 48,60	1454	1006	178 49	8,0000 0,4448	8 0,44
90	& 1608-6-1-1-1 варіант 1	СД03 Пульт чергового персоналу	шт	1	3162,00 -	- -	3162	-	- -	- -	- -
91	КМ10-309-3	Кнопка, установлювана на пультах і панелях	шт	1	197,86 174,80	- -	198	175	- -	1,6000 -	1,6 -
92	& 1608-6-1-1-1 варіант 2	Кнопка екстреного виклику КВ-02	шт	1	729,30 -	- -	729	-	- -	- -	- -
93	& 1608-6-1-1-1 варіант 3	Надкімнатний ідентифікатор НТ-01	шт	1	214,20 -	- -	214	-	- -	- -	- -
ЗАЗЕМЛЕННЯ											
94	КР1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100 м3	0,009	26515,31 26515,31	- -	239	239	- -	300,9000 -	2,71 -
95	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазах котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,009	15280,01 15280,01	- -	138	138	- -	173,4000 -	1,56 -
96	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 100 мм2	100 м	0,05	10236,20 2390,53	582,63 119,40	512	120	29 6	22,4000 0,9664	1,12 0,05
97	КМ8-472-6	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм2	100 м	0,2	12205,79 2732,03	549,78 102,91	2441	546	110 21	25,6000 0,8353	5,12 0,17
98	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,3	10666,78 1195,26	3902,29 722,11	3200	359	1171 217	11,2000 6,1915	3,36 1,86
99	& С126-1300-5-4 варіант 8	З'єднувач CROSS хрестовий для смуги ST/TZNLEOLIGHTMAN	шт	1	130,08 -	- -	130	-	- -	- -	- -
100	КП1-61-6	Пристрої, що заземлюють. Перевірка наявності ланцюга між заземлювачами і заземленими елементами	100 точ.	0,03	2492,54 2492,54	- -	75	75	- -	17,0000 -	0,51 -
ІНШІ РОБОТИ											
101	КР20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	1,39	885,49 858,35	- -	1231	1193	- -	8,8700 -	12,33 -
102	КР20-27-2 к=3	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100шт	1,39	2000,42 1942,17	- -	2781	2700	- -	20,0700 -	27,9 -
103	КР20-27-3 к=2	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати	100шт	1,39	1072,68 1045,12	- -	1491	1453	- -	10,8000 -	15,01 -
104	КР20-28-1	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2	100м	38,69	2689,54 2318,96	343,65 123,16	104058	89721	13296 4765	22,2400 1,0332	860,47 39,97

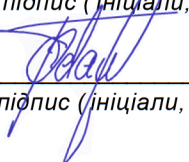
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					2180625	387492	66166 25242		3768,5 221,05
		Разом будівельні роботи, грн.					2180625				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1726967				
		всього заробітна плата, грн.					412734				
		Загальновиробничі витрати, грн.					211903				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					408,52				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					69157				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>2392528</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>2392528</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					4398,07				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					481891				

Склав


  
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Тузнік Т.М.

Перевірів


  
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Лащ Б.М.

Нове будівництво споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття ПР 1)  
за адресою: вул. Сарнавська, 38а, м. Конотоп Сумської області

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-020**

придбання устаткування електротехнічного

Нове будівництво споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття ПР 1) за адресою: вул. Сарнавська, 38а, м. Конотоп Сумської області

Основа: креслення (специфікації) № 2509/23-ЕТР відомості тощо

Кошторисна вартість 190,919 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "5 листопада" 2025 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	& 1517-2229-1-3 варіант 4	Шафа розподільча вентиляційна LXN250 3-12 PHN1; ( маса=0,024)	шт	1	36268,33	36268
2	1504-1231 варіант 23	Вимикач автоматичний промисловий NBS-TMD 400/3L 315A 3P; ( маса=0)	шт	2	12495,00	24990
3	1504-1231 варіант 6	Вимикач автоматичний 220В ETIMAT 6 1P C 10A; ( маса=0)	шт	7	179,40	1256
4	1504-1231 варіант 8	Вимикач автоматичний 380В ETIMAT 6 3P C 16A; ( маса=0)	шт	1	624,75	625
5	1504-1231 варіант 13	Вимикач автоматичний 220В ETIMAT 6 1P C 16A; ( маса=0)	шт	4	165,00	660
6	1504-1231 варіант 4	Вимикач автоматичний 220В ETIMAT 6 1P C 6A; ( маса=0)	шт	12	175,00	2100
7	1504-1231 варіант 10	Вимикач автоматичний 380В ETIMAT 6 3P C 32A; ( маса=0)	шт	2	620,25	1241
8	1504-1231 варіант 26	Вимикач автоматичний 380В ETIMAT 10 3P C 80A; ( маса=0)	шт	2	3911,83	7824
9	1504-1231 варіант 11	Вимикач автоматичний 380В ETIMAT 6 3P C 50A; ( маса=0)	шт	3	1029,17	3088
10	1504-1231 варіант 2	Вимикач автоматичний 380В ETIMAT 6 3P C 63A; ( маса=0)	шт	2	1037,17	2074
11	1504-1231 варіант 24	Вимикач автоматичний EB2 160/3S 160A 3p; ( маса=0)	шт	2	8207,50	16415
12	1504-1231 варіант 1	Вимикач автоматичний EB2 250/3L 250A 3p; ( маса=0)	шт	1	9269,17	9269

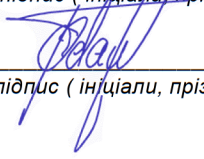
1	2	3	4	5	6	7
13	1504-1231 варіант 14	Вимикач диференційний 220В KZC-2М 16А/0,03А 16А 30мА; ( маса=0)	шт	22	1496,67	32927
14	1504-1231 варіант 25	Вимикач диференційний 220В KZC-2М АС С6/0,3, 30мА; ( маса=0)	шт	4	1547,58	6190
15	1505-10004-1 варіант 1	Пристрій компенсації реактивної потужності з автоматичним регулюванням з потужністю мінім. ступені 5 кВАр УКРМ (АКУ)-0,4-45-5; ( маса=0,9)	шт	1	32147,50	32148
16	1504-1231 варіант 22	Блок мовленнєвого оповіщення про надзвичайні ситуації в Україні FONTE UKRAINEALARM-G; ( маса=0)	шт	1	6864,00	6864
		<b>Разом</b>				<b>183939</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				6980
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>190919</b>

Склав

  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Тузнік Т.М.

Перевірів

  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Лащ Б.М.

Нове будівництво споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття ПР 1) за адресою: вул. Сарнавська, 38а, м. Конотоп Сумської області  
2509/23

### Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-021 на опалення

Нове будівництво споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття ПР 1) за адресою: вул. Сарнавська, 38а, м. Конотоп Сумської області

Основа:  
креслення (специфікації) № 2509/23-ОВ

Кошторисна вартість 1902,247 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 2,53296 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 287,224 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 листопада" 2025 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 нижче 0.000</b>									
1	КБ18-6-2	Установлення радіаторів сталевих Корадо	100кВт	0,83714	<u>13619,54</u> 9860,64	<u>2281,25</u> 832,24	11401	8255	<u>1910</u> 697	<u>96,9200</u> 7,4618	<u>81,14</u> 6,25
2	& С130-557-33-1Н варіант 1	Радіатори сталеві панельні тип 22 Н=500 - L=500 Radik VKUK з нижнім підключенням "Corado"	шт	2	<u>3084,27</u> -	<u>-</u> -	6169	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	& С130-557-33-1Н варіант 2	Радіатори сталеві панельні тип 22 Н=500 - L=600 Radik VKUK з нижнім підключенням "Corado"	шт	14	<u>3762,57</u> -	<u>-</u> -	52676	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
4	& С130-557-40 варіант 1	Радіатори сталеві панельні тип 22 Н=500 - L=800 Radik VKUK з нижнім підключенням "Corado"	шт	48	<u>4386,48</u> -	<u>-</u> -	210551	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	& С130-555-4 варіант 1	Кріплення радіаторів	шт	62	<u>84,73</u> -	<u>-</u> -	5253	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	КМ11-350-1	Установлення вузла нижнього підключення радіатора	шт	62	<u>219,53</u> 170,75	<u>9,88</u> 4,03	13611	10587	<u>613</u> 250	<u>1,6000</u> 0,0378	<u>99,2</u> 2,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	& C1630-549-3 варіант 1	Вузол нижнього підключення радіатора RAS-CK+RLV-KS 1/2 прямий Danfoss	шт	62	<u>1301,64</u> -	<u>-</u> -	80702	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	3,8	<u>15004,58</u> 9968,11	<u>4999,35</u> 2609,36	57017	37879	<u>18998</u> 9916	<u>89,9000</u> 24,7574	<u>341,62</u> 94,08
9	C113-1697 варіант 1	Труби поліпропіленові (армовані скловолокном) PN 20 "Fiber" для опалення діам. 20x3,4 мм по типу ПП-80 тип 3 (PPR)	м	341,62	<u>54,49</u> -	<u>-</u> -	18616	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	КБ16-14-13	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	1,4	<u>12408,33</u> 10245,31	<u>2104,57</u> 1602,44	17372	14343	<u>2946</u> 2243	<u>92,4000</u> 15,1995	<u>129,36</u> 21,28
11	C113-1698 варіант 1	Труби поліпропіленові (армовані скловолокном) PN 20 "Fiber" для опалення діам. 25x4,2 мм по типу ПП-80 тип 3 (PPR)	м	130,06	<u>85,17</u> -	<u>-</u> -	11078	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	КБ16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	2,8	<u>13865,66</u> 11764,37	<u>2005,72</u> 967,88	38824	32940	<u>5616</u> 2710	<u>106,1000</u> 9,1445	<u>297,08</u> 25,6
13	C113-1698 варіант 2	Труби поліпропіленові (армовані скловолокном) PN 20 "Fiber" для опалення діам. 32x5,4 мм по типу ПП-80 тип 3 (PPR)	м	262,64	<u>138,72</u> -	<u>-</u> -	36433	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	C113-1706 варіант 1	Відвід 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	380	<u>21,21</u> -	<u>-</u> -	8060	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	C113-1707 варіант 1	Відвід 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	140	<u>35,69</u> -	<u>-</u> -	4997	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	C113-1832 варіант 1	Різьба коротка сталева приварна діам. 25 мм	шт	2	<u>34,90</u> -	<u>-</u> -	70	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	& C113-1873-1A-2 варіант 1	Кран кульовий діам. 25 мм по типу Base VT. 215.N.06 Valtec	шт	4	<u>591,68</u> -	<u>-</u> -	2367	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	& C113-1873-1A-2 варіант 2	Кран кульовий діам. 15 мм по типу Base VT. 215.N.04 Valtec	шт	2	<u>423,38</u> -	<u>-</u> -	847	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	& C113-1873-1A-2 варіант 3	Американка діам. 32x1" мм	шт	6	<u>432,56</u> -	<u>-</u> -	2595	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	КБ18-17-10	Установлення повітровідників (для стравлювання повітря) Д до 25 мм	1 шт	2	249,32 179,33	42,09 14,38	499	359	84 29	1,6600 0,1231	3,32 0,25
21	& С113-1873-1А-2 варіант 4	Повітропускник автоматичний VT.502.NV	шт	2	285,68 -	- -	571	-	- -	- -	- -
22	С113-1873-1Б варіант 1	Кран кульовий різьбовий діам. 25 мм PN25 Breeze по типу 11с39п (або аналог)	шт	6	1491,83 -	- -	8951	-	- -	- -	- -
23	С113-1810 варіант 1	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 25x1" мм	шт	2	99,24 -	- -	198	-	- -	- -	- -
24	С113-1813	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 32x1" мм	шт	6	258,42 -	- -	1551	-	- -	- -	- -
25	С113-1880 варіант 2	Кліпса для кріплення труб діам. 20 мм	шт	10	10,12 -	- -	101	-	- -	- -	- -
26	С113-1880 варіант 1	Кліпса для кріплення труб діам. 25 мм	шт	43	11,11 -	- -	478	-	- -	- -	- -
27	С113-1881 варіант 1	Кліпса для кріплення труб діам. 32 мм	шт	30	13,76 -	- -	413	-	- -	- -	- -
28	С113-1737	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт	4	14,26 -	- -	57	-	- -	- -	- -
29	С113-1746	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 25x20 мм	шт	26	22,23 -	- -	578	-	- -	- -	- -
30	С113-1747	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x20 мм	шт	4	38,68 -	- -	155	-	- -	- -	- -
31	С113-1747 варіант 2	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x15 мм	шт	2	38,68 -	- -	77	-	- -	- -	- -
32	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	113	362,74 362,74	- -	40990	40990	- -	3,5200 -	397,76 -
33	С113-2149 варіант 10	Термоізоляція "Термофлекс" FRZ N-35/20	м	1152,6	104,60 -	- -	120562	-	- -	- -	- -
34	& С111-1641-1-1 варіант 1	Клей монтажний	л	8,52	479,97 -	- -	4089	-	- -	- -	- -
35	& С111-1678-1-2М варіант 3	Стрічка Thermoflex Thermatape FR 50мм	м	182	42,14 -	- -	7669	-	- -	- -	- -
36	С188888-5 варіант 2	Монтажна кліпса	шт	1800	2,41 -	- -	4338	-	- -	- -	- -
37	& С1551-41-СП-1 варіант 1	Очищувач для клею	л	1,86	245,88 -	- -	457	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	C113-1852 варіант 1	Муфта перехідна діам. 25x3/4" мм	шт	2	110,96	-	222	-	-	-	-
39	C113-1853 варіант 1	Муфта перехідна діам. 32x1" мм	шт	4	283,00	-	1132	-	-	-	-
40	КБ18-3-2	Установлення індивідуального теплового пункту	1 шт	1	7254,12	991,24	7254	2257	991	20,6600	20,66
41	& C1630-1991-1	ІТП для укриття VX-FI-UA30 Danfoss (або аналог)	шт	1	2257,11	305,60	179932	-	306	2,7545	2,75
		Разом прями витрати по розділу 1					958913	147610	31158		1370,14
		Разом будівельні роботи, грн.					958913		16151		152,55
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					780145				
		всього заробітна плата, грн.					163761				
		Загальновиробничі витрати, грн.					82146				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					151,46				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					25642				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>1041059</b>				
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>1041059</b>				
		<b>Розділ 2. Опалення вище 0.000</b>									
42	КБ18-6-2	Установлення радіаторів сталевих Корудо	100кВт	0,47125	13619,54	2281,25	6418	4647	1075	96,9200	45,67
					9860,64	832,24			392	7,4618	3,52
43	& C130-557-33-1H варіант 1	Радіатори сталеві панельні тип 22 Н=500 - L=500 Radik VKUK з нижнім підключенням "Corado"	шт	2	3084,27	-	6169	-	-	-	-
44	& C130-557-33-1H варіант 3	Радіатори сталеві панельні тип 22 Н=500 - L=400 Radik VKUK з нижнім підключенням "Corado"	шт	1	3074,07	-	3074	-	-	-	-
45	& C130-557-40 варіант 1	Радіатори сталеві панельні тип 22 Н=500 - L=800 Radik VKUK з нижнім підключенням "Corado"	шт	9	4386,48	-	39478	-	-	-	-
46	& C130-557-40 варіант 2	Радіатори сталеві панельні тип 22 Н=500 - L=1000 Radik VKUK з нижнім підключенням "Corado"	шт	7	4559,88	-	31919	-	-	-	-
47	& C130-557-40 варіант 3	Радіатори сталеві панельні тип 22 Н=500 - L=1100 Radik VKUK з нижнім підключенням "Corado"	шт	1	4675,48	-	4675	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	& C130-557-40 варіант 4	Радіатори сталеві панельні тип 22 Н=500 - L=1200 Radik VKUK з нижнім підключенням "Corado"	шт	10	<u>4862,48</u> -	<u>-</u> -	48625	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
49	& C130-557-40 варіант 5	Радіатори сталеві панельні тип 22 Н=500 - L=1400 Radik VKUK з нижнім підключенням "Corado"	шт	5	<u>5596,03</u> -	<u>-</u> -	27980	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50	& C130-557-40 варіант 6	Радіатори сталеві панельні тип 22 Н=500 - L=1400 Radik Klasik з боковим підключенням "Corado"	шт	1	<u>7250,13</u> -	<u>-</u> -	7250	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
51	& C130-557-40 варіант 7	Радіатори сталеві панельні тип 22 Н=500 - L=1200 Radik Klasik з боковим підключенням "Corado"	шт	1	<u>6474,08</u> -	<u>-</u> -	6474	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
52	& C130-557-40 варіант 8	Радіатори сталеві панельні тип 33 Н=500 - L=1400 Radik Klasik з боковим підключенням "Corado"	шт	1	<u>12861,83</u> -	<u>-</u> -	12862	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
53	& C130-555-4 варіант 1	Кріплення радіаторів	шт	40	<u>84,73</u> -	<u>-</u> -	3389	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
54	KM11-350-1	Установлення вузла нижнього підключення радіатора	шт	37	<u>219,53</u> 170,75	<u>9,88</u> 4,03	8123	6318	<u>366</u> 149	<u>1,6000</u> 0,0378	<u>59,2</u> 1,4
55	& C1630-549-3 варіант 1	Вузол нижнього підключення радіатора RAS-CK+RLV-KS 1/2 прямий Danfoss	шт	37	<u>1301,64</u> -	<u>-</u> -	48161	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
56	KM11-350-1	Установлення комплекту радіаторного	шт	3	<u>219,53</u> 170,75	<u>9,88</u> 4,03	659	512	<u>30</u> 12	<u>1,6000</u> 0,0378	<u>4,8</u> 0,11
57	& C1630-549-3 варіант 2	Комплект радіаторний RA+RLV-S 1/2" прямий Danfoss	шт	3	<u>1359,45</u> -	<u>-</u> -	4078	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
58	KB16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,66	<u>15004,58</u> 9968,11	<u>4999,35</u> 2609,36	9903	6579	<u>3300</u> 1722	<u>89,9000</u> 24,7574	<u>59,33</u> 16,34
59	C113-1697 варіант 1	Труби поліпропіленові (армовані скловолокном) PN 20 "Fiber" для опалення діам. 20x3,4 мм по типу ПП-80 тип 3 (PPR)	м	59,334	<u>54,49</u> -	<u>-</u> -	3233	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
60	KB16-14-13	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	1,25	<u>12408,33</u> 10245,31	<u>2104,57</u> 1602,44	15510	12807	<u>2631</u> 2003	<u>92,4000</u> 15,1995	<u>115,5</u> 19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	C113-1698 варіант 1	Труби поліпропіленові (армовані скловолокном) PN 20 "Fiber" для опалення діам. 25x4,2 мм по типу ПП-80 тип 3 (PPR)	м	116,125	<u>85,17</u> -	<u>-</u> -	9891	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
62	КБ16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	1,25	<u>13865,66</u> <u>11764,37</u>	<u>2005,72</u> <u>967,88</u>	17332	14705	<u>2507</u> <u>1210</u>	<u>106,1000</u> <u>9,1445</u>	<u>132,63</u> <u>11,43</u>
63	C113-1698 варіант 2	Труби поліпропіленові (армовані скловолокном) PN 20 "Fiber" для опалення діам. 32x5,4 мм по типу ПП-80 тип 3 (PPR)	м	117,25	<u>138,72</u> -	<u>-</u> -	16265	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
64	КБ16-14-15	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,5	<u>15307,81</u> <u>12773,38</u>	<u>2385,95</u> <u>1179,48</u>	7654	6387	<u>1193</u> <u>590</u>	<u>115,2000</u> <u>11,1495</u>	<u>57,6</u> <u>5,57</u>
65	C113-1698 варіант 3	Труби поліпропіленові (армовані скловолокном) PN 20 "Fiber" для опалення діам. 40x6,7 мм по типу ПП-80 тип 3 (PPR)	м	46,85	<u>187,29</u> -	<u>-</u> -	8775	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
66	C113-1706 варіант 1	Відвід 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	94	<u>21,21</u> -	<u>-</u> -	1994	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
67	C113-1707 варіант 1	Відвід 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	32	<u>35,69</u> -	<u>-</u> -	1142	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
68	C113-1708 варіант 1	Відвід 90 град. із поліпропілену діам. 40 мм	шт	16	<u>49,48</u> -	<u>-</u> -	792	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
69	& C113- 1873-1A-2 варіант 1	Кран кульовий діам. 25 мм по типу Base VT. 215.N.06 Valtec	шт	4	<u>591,68</u> -	<u>-</u> -	2367	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
70	& C113- 1873-1A-2 варіант 3	Американка діам. 32x1" мм	шт	6	<u>432,56</u> -	<u>-</u> -	2595	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
71	& C113- 1873-1A-2 варіант 5	Американка діам. 40x1 1/4" мм	шт	6	<u>486,62</u> -	<u>-</u> -	2920	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
72	C113-1873- 1Б варіант 1	Кран кульовий різьбовий діам. 25 мм PN25 Breeze по типу 11с39п (або аналог)	шт	4	<u>1491,83</u> -	<u>-</u> -	5967	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
73	C113-1873- 1Б варіант 2	Кран кульовий різьбовий діам. 32 мм PN25 Breeze по типу 11с39п (або аналог)	шт	6	<u>1805,48</u> -	<u>-</u> -	10833	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
74	C113-1832 варіант 2	Різьба коротка сталева приварна діам. 32 мм	шт	4	<u>37,83</u> -	<u>-</u> -	151	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
75	C113-1776 варіант 1	Муфта ПП перехідна діам. 25x20 мм	шт	8	16,41	-	131	-	-	-	-
76	C113-1777 варіант 1	Муфта ПП перехідна діам. 32x20 мм	шт	8	18,32	-	147	-	-	-	-
77	C113-1781 варіант 1	Муфта ПП перехідна діам. 40x32 мм	шт	6	38,52	-	231	-	-	-	-
78	C113-1803 варіант 1	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 32x1/2" мм	шт	2	125,75	-	252	-	-	-	-
79	C113-1813	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 32x1" мм	шт	12	258,42	-	3101	-	-	-	-
80	C113-1814	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 40x1 1/4" мм	шт	2	509,80	-	1020	-	-	-	-
81	C113-1880 варіант 2	Кліпса для кріплення труб діам. 20 мм	шт	20	10,12	-	202	-	-	-	-
82	C113-1880 варіант 1	Кліпса для кріплення труб діам. 25 мм	шт	60	11,11	-	667	-	-	-	-
83	C113-1881 варіант 1	Кліпса для кріплення труб діам. 32 мм	шт	65	13,76	-	894	-	-	-	-
84	C113-1882 варіант 1	Кліпса для кріплення труб діам. 40 мм	шт	25	16,21	-	405	-	-	-	-
85	C113-1739	Трійник із поліпропілену діам. 32 мм	шт	2	40,30	-	81	-	-	-	-
86	C113-1740	Трійник із поліпропілену діам. 40 мм	шт	4	59,52	-	238	-	-	-	-
87	C113-1746	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 25x20 мм	шт	34	22,23	-	756	-	-	-	-
88	C113-1747	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x20 мм	шт	40	38,68	-	1547	-	-	-	-
89	C113-1748	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x25 мм	шт	2	38,68	-	77	-	-	-	-
90	C113-1751	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 40x32 мм	шт	4	74,59	-	298	-	-	-	-
91	КБ18-17-10	Установлення повітровідників (для стравлювання повітря) Д до 25 мм	1 шт	2	249,32	42,09	499	359	84	1,6600	3,32
92	& C113- 1873-1A-2 варіант 4	Повітропускник автоматичний VT.502.NV	шт	2	179,33	14,38	571	-	29	0,1231	0,25
93	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	31,5	362,74	-	11426	11426	-	3,5200	110,88
94	C113-2149 варіант 10	Термоізоляція "Термофлекс" FRZ N-35/20	м	127,5	362,74	-	13337	-	-	-	-
					104,60	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
95	C113-2149 варіант 11	Термоізоляція "Термофлекс" FRZ N-42/20	м	51	116,50	-	5942	-	-	-	-
96	C113-2149 варіант 12	Термоізоляція "Термофлекс" FRZ N-28/13	м	127,5	53,60	-	6834	-	-	-	-
97	C113-2149 варіант 13	Термоізоляція "Термофлекс" FRZ N-22/13	м	15,3	44,25	-	677	-	-	-	-
98	& C111- 1641-1-1 варіант 1	Клей монтажний	л	4,473	479,97	-	2147	-	-	-	-
99	& C111- 1678-1-2М варіант 3	Стрічка Thermoflex Thermatape FR 50мм	м	435,2	42,14	-	18339	-	-	-	-
100	C188888-5 варіант 2	Монтажна кліпса	шт	945	2,41	-	2277	-	-	-	-
101	& C1551-41- СП-1 варіант 1	Очищувач для клею	л	0,98	245,88	-	241	-	-	-	-
102	КБ18-3-2	Установлення індивідуального теплового пункту	1 шт	1	7254,12	991,24	7254	2257	991	20,6600	20,66
103	& C1630- 1991-1 варіант 1	ІТП для будівлі Compact 28 VX-FI-UA60 Danfoss (або аналог)	шт	1	2257,11	305,60	291512	-	306	2,7545	2,75
		Разом прями витрати по розділу 2					747761	65997	12177		609,59
		Разом будівельні роботи, грн.					747761		6413		60,37
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					669587				
		всього заробітна плата, грн.					72410				
		Загальновиробничі витрати, грн.					36233				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					66,59				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					11274				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>783994</b>				
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>783994</b>				
104	КБ16-10-6	<b>Розділ 3. Розподільчий вузол</b> Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 125 мм	100м	0,06	147249,72	5518,50	8835	1092	331	170,5600	10,23
					18202,16	1342,90			81	12,0859	0,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
105	КБ16-10-3	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 76 мм	100м	0,02	80878,24 11928,47	3294,79 763,79	1618	239	66 15	107,5800 6,9058	2,15 0,14
106	С1630-1491	Вентилі прохідні муфтові для води та пари, 15Б1п, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 15 мм	шт	26	212,40 -	- -	5522	-	- -	- -	- -
107	С1630-1493	Вентилі прохідні муфтові для води та пари, 15Б1п, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 25 мм	шт	3	370,17 -	- -	1111	-	- -	- -	- -
108	КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплек т	18	57,29 40,53	- -	1031	730	- -	0,3600 -	6,48 -
109	& 1704-20023-2 варіант 1	Манометр показуючий Р <sub>у</sub> =0-16 кгс/см <sup>2</sup>	шт	9	406,13 -	- -	3655	-	- -	- -	- -
110	& 1704-20023-2 варіант 2	Манометр показуючий Р <sub>у</sub> =0-10 кгс/см <sup>2</sup>	шт	9	365,33 -	- -	3288	-	- -	- -	- -
111	КБ18-22-4	Установлення термометрів в оправі прямих та кутових	комплек т	10	54,43 54,43	- -	544	544	- -	0,5100 -	5,1 -
112	& 1704-10008-2-1 варіант 1	Термометр показний ТТЖ-М 0-150С*	шт	1	233,34 -	- -	233	-	- -	- -	- -
113	& 1704-10008-2-1 варіант 2	Термометр показний ТТЖ-М 0-100С*	шт	9	230,28 -	- -	2073	-	- -	- -	- -
114	КМ12-698-1	Монтаж бобишок, штуцерів на умовний тиск до 10 МПа [100 кгс/см <sup>2</sup> ]	10 шт	1,2	1250,58 1016,03	56,21 10,90	1501	1219	67 13	9,3000 0,1000	11,16 0,12
115	С1545-8 варіант 1	Бобишка БП1-М27-55 с пробкой П-М27х2	шт	10	199,18 -	- -	1992	-	- -	- -	- -
116	С130-226 варіант 1	Штуцер Д.15-50	шт	10	68,00 -	- -	680	-	- -	- -	- -
117	С113-1868 варіант 1	Глушка діам.125мм ТС-595-001-13	шт	2	144,22 -	- -	288	-	- -	- -	- -
118	КБ16-12-1	Установлення фланцевих з'єднань на сталевих трубопроводах діаметром до 50 мм	1 шт	14	307,91 179,34	80,96 17,33	4311	2511	1133 243	1,5700 0,1587	21,98 2,22
119	& С1630-966-1 варіант 5	Патрубок з фланцем в відводі д.50х3,0 L=300мм	шт	1	228,07 -	- -	228	-	- -	- -	- -
120	& С1630-966-1 варіант 6	Патрубок з фланцем в відводі д.50х3,0 L=150мм	шт	1	113,63 -	- -	114	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
121	& С1630-966-1 варіант 7	Патрубок з фланцем д.40x2,5 L=150мм	шт	2	108,41 -	- -	217	-	- -	- -	- -
122	& С1630-966-1 варіант 8	Патрубок з фланцем і відводом д.40x2,5 L=300мм	шт	2	224,81 -	- -	450	-	- -	- -	- -
123	& С1630-966-1 варіант 9	Патрубок з фланцем д.32x2,5 L=150мм	шт	2	103,13 -	- -	206	-	- -	- -	- -
124	& С1630-966-1 варіант 10	Патрубок з фланцем в відводі д.32x2,5 L=300мм	шт	2	134,92 -	- -	270	-	- -	- -	- -
125	& С1630-966-1 варіант 11	Патрубок з фланцем д.25x2,5 L=150мм	шт	2	99,05 -	- -	198	-	- -	- -	- -
126	& С1630-966-1 варіант 12	Патрубок з фланцем в відводі д.25x2,5 L=300мм	шт	2	127,61 -	- -	255	-	- -	- -	- -
127	КБ16-12-2	Установлення фланцевих з'єднань на сталевих трубопроводах діаметром 76 мм	1 шт	6	480,96 273,01	127,60 25,58	2886	1638	766 153	2,3900 0,2342	14,34 1,41
128	& С1630-966-1 варіант 2	Патрубок з фланцем д.76x3,0 L=200мм	шт	6	154,43 -	- -	927	-	- -	- -	- -
129	КБ16-12-2	Установлення фланцевих з'єднань на сталевих трубопроводах діаметром 65 мм	1 шт	2	480,96 273,01	127,60 25,58	962	546	255 51	2,3900 0,2342	4,78 0,47
130	& С1630-966-1 варіант 3	Патрубок з фланцем в відводі д.65x3,5 L=300мм	шт	1	210,89 -	- -	211	-	- -	- -	- -
131	& С1630-966-1 варіант 4	Патрубок з фланцем д.65x2,0 L=150 мм	шт	1	103,13 -	- -	103	-	- -	- -	- -
132	С113-1596 варіант 6	Перехід К76x3,5-25x2,5	шт	3	40,45 -	- -	121	-	- -	- -	- -
133	С113-1596 варіант 5	Перехід К76x3,5-32x2,5	шт	4	43,51 -	- -	174	-	- -	- -	- -
134	С113-1596 варіант 4	Перехід К76x3,5-40x2,5	шт	3	46,06 -	- -	138	-	- -	- -	- -
135	С113-1596 варіант 3	Перехід К76x3,5-50x3,0	шт	2	49,91 -	- -	100	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 3					44242	8519	2618 556		76,22 5,09
		Разом будівельні роботи, грн.					44242				

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>					33105 9075 4517 8,24 1396 <b>48759</b>				
-----											
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>48759</b>				
		<b>Розділ 4. Вузол підключення системи опалення</b>									
136	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	1 шт	4	<u>464,52</u> 257,20	<u>105,60</u> 21,11	1858	1029	<u>422</u> 84	<u>2,4100</u> 0,1814	<u>9,64</u> 0,73
137	С113-1873-1Г варіант 2	Кран кульовий діам. 40 мм	шт	2	<u>1208,78</u> -	<u>-</u> -	2418	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
138	С113-1873-1В варіант 1	Кран кульовий діам. 32 мм	шт	2	<u>765,08</u> -	<u>-</u> -	1530	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
139	КБ16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	1 шт	4	<u>440,48</u> 257,20	<u>73,36</u> 17,05	1762	1029	<u>293</u> 68	<u>2,4100</u> 0,1561	<u>9,64</u> 0,62
140	С113-1873-1Б варіант 3	Кран кульовий діам. 25 мм	шт	4	<u>489,68</u> -	<u>-</u> -	1959	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
141	КБ18-21-3	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 40 мм	10 шт	0,1	<u>2832,50</u> 1574,06	<u>1170,86</u> 322,00	283	157	<u>117</u> 32	<u>14,9200</u> 2,9394	<u>1,49</u> 0,29
142	С1630-105	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 40 мм	шт	1	<u>1829,45</u> -	<u>-</u> -	1829	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
143	& С113-8-1 варіант 1	Згін ДУ40	шт	1	<u>1173,71</u> -	<u>-</u> -	1174	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
144	С113-1806	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 50x1 1/2" мм	шт	3	<u>482,88</u> -	<u>-</u> -	1449	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
145	C113-1805	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 40x1 1/4" мм	шт	2	383,16	-	766	-	-	-	-
146	C113-1804	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 32x1" мм	шт	4	226,84	-	907	-	-	-	-
147	C113-1801	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 25x1/2" мм	шт	2	66,94	-	134	-	-	-	-
148	C113-1815	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 50x1 1/2" мм	шт	3	604,81	-	1814	-	-	-	-
149	C113-1814	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 40x1 1/4" мм	шт	2	509,80	-	1020	-	-	-	-
150	C113-1813	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 32x1" мм	шт	3	258,42	-	775	-	-	-	-
151	C113-1755	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 50x40 мм	шт	2	122,76	-	246	-	-	-	-
152	C113-1754	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 50x32 мм	шт	4	122,76	-	491	-	-	-	-
153	C113-1753	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 50x25 мм	шт	2	122,76	-	246	-	-	-	-
154	C113-1866	Заглушка діам. 50 мм	шт	2	66,94	-	134	-	-	-	-
155	C113-1709	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	12	95,70	-	1148	-	-	-	-
156	КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	2	62,74	-	125	81	-	0,3600	0,72
157	C1630-113 варіант 4	Термоманометр аксіальний КМ.812А + запірний клапан	комплект	2	554,80	-	1110	-	-	-	-
158	КМ10-901-7	Шафа настінна, розмір до 800x1800 мм	шт	1	827,50	42,81	828	660	43	6,4000	6,4
159	& C100- 1517-1089- 1-ИН-Б варіант 1	Шафа колекторна ШРНГ-7	шт	1	2819,38	-	2819	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					26825	2956	875		27,89
		Разом будівельні роботи, грн.					26825		201		1,8
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					22994				
		всього заробітна плата, грн.					3157				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1611				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,02				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					509				

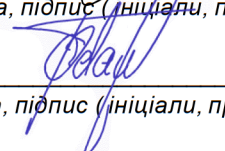
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>28436</b>				
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>28436</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					1777741	225082	46828		2083,84
		Разом будівельні роботи, грн.					1777741		23321		219,81
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1505831				
		всього заробітна плата, грн.					248403				
		Загальновиробничі витрати, грн.					124506				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					229,31				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					38821				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>1902247</b>				
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>1902247</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>2532,96</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>287224</b>				

Склав

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

Тузнік Т.М.

Перевірив

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

Пац Б.М.

Нове будівництво споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття ПР 1) за адресою: вул. Сарнавська, 38а, м. Конотоп Сумської області  
2509/23

### Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-022 на вентиляція

Нове будівництво споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття ПР 1) за адресою: вул. Сарнавська, 38а, м. Конотоп Сумської області

Основа:  
креслення (специфікації) № 2509/23-ОВ

Кошторисна вартість 2086,238 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 3,50792 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 373,911 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 листопада" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
								на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Система механічної припливно-втяжної вентиляції ПВ1</b>											
1	КБ20-34-1	Установлення установок припливно-втяжних	1агрегат	1	1694,03	320,12	1694	1266	320	12,7500	12,75
2	КМ11-168-1	Монтаж автоматики керування	шт	1	1266,08	109,49			109	0,9723	0,97
					894,92	24,01	895	864	24	8,0000	8
					864,24	2,13			2	0,0212	0,02
3	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	1 клапан	3	879,09	12,19	2637	2111	37	6,8300	20,49
					703,83	4,36			13	0,0399	0,12
4	КБ20-13-16	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	1 клапан	2	1411,47	69,09	2823	1843	138	9,2800	18,56
					921,50	24,70			49	0,2261	0,45
5	КБ20-13-15	Установлення противибухового пристрою	1 клапан	2	881,57	12,19	1763	1408	24	6,8300	13,66
					703,83	4,36			9	0,0399	0,08
6	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,054	124378,24	670,22	6716	1404	36	261,8000	14,14
					25996,74	228,06			12	2,0876	0,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,462	<u>122101,92</u> 23802,21	<u>593,00</u> 200,45	56411	10997	<u>274</u> 93	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>110,74</u> 0,85
8	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм (+ переходи)	100м2	4,004	<u>123685,22</u> 20594,82	<u>544,23</u> 183,02	495236	82462	<u>2179</u> 733	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>830,43</u> 6,71
9	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм (+ переходи)	100м2	0,914	<u>120059,74</u> 15496,76	<u>421,80</u> 136,78	109735	14164	<u>386</u> 125	<u>156,0600</u> 1,2521	<u>142,64</u> 1,14
10	КБ20-3-12	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм (+переходи)	100м2	0,34	<u>116670,54</u> 12525,70	<u>429,93</u> 139,69	39668	4259	<u>146</u> 47	<u>126,1400</u> 1,2787	<u>42,89</u> 0,43
11	С1630-462	Дросель-клапани в обичайці з сектором управління із тонколистової корозійно-стійкої та сортової сталі, прямокутні, периметр до 1000 мм	шт	12	<u>1538,39</u> -	<u>-</u> -	18461	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	С1630-463	Дросель-клапани в обичайці з сектором управління із тонколистової корозійно-стійкої та сортової сталі, прямокутні, периметр до 1200 мм	шт	18	<u>1845,45</u> -	<u>-</u> -	33218	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	52	<u>53,13</u> -	<u>-</u> -	2763	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	КБ20-3-18	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1,0 мм, діаметром від 900 до 1000 мм	100м2	0,14696	<u>107594,06</u> 12525,70	<u>405,87</u> 130,31	15812	1841	<u>60</u> 19	<u>126,1400</u> 1,1928	<u>18,54</u> 0,18
15	КБ20-11-1	Установлення ґрат вентиляційних	1 ґрата	94	<u>216,51</u> 185,17	<u>12,99</u> 0,82	20352	17406	<u>1221</u> 77	<u>1,8200</u> 0,0080	<u>171,08</u> 0,75
16	КБ20-11-2	Установлення ґрат вентиляційних	1 ґрата	2	<u>353,09</u> 240,11	<u>50,49</u> 14,03	706	480	<u>101</u> 28	<u>2,3600</u> 0,1291	<u>4,72</u> 0,26
17	& С130-605-8-1 варіант 2 КП №65590 від 08.08. 2025р. ТОВ "Вент-Сервіс"	Жалюзійні ґрати сталеві 900х900 мм зі створками	шт	2	<u>3530,04</u> -	<u>-</u> -	7060	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	& С130-605-8-4 варіант 2	ґрати вентиляційні ОРГ 300х400	шт	72	<u>824,45</u> -	<u>-</u> -	59361	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	& C111-1756-1 варіант 5	Грати вентиляційні ОРГ 150x200 мм	шт	22	366,40	-	8061	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					883372	140505	4946		1408,64
		Разом будівельні роботи, грн.					883372		1316		12,07
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					737921				
		всього заробітна плата, грн.					141821				
		Загальновиробничі витрати, грн.					76436				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					148,6				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					25160				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>959808</b>				
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>959808</b>				
		<b>Розділ 2. Система механічної припливно-втяжної вентиляції ПВ2</b>									
20	КБ20-34-1	Установлення установок припливно-втяжних	1агрегат	1	1694,03	320,12	1694	1266	320	12,7500	12,75
					1266,08	109,49			109	0,9723	0,97
21	КМ11-168-1	Монтаж автоматики керування	шт	1	894,92	24,01	895	864	24	8,0000	8
					864,24	2,13			2	0,0212	0,02
22	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	1 клапан	5	879,09	12,19	4395	3519	61	6,8300	34,15
					703,83	4,36			22	0,0399	0,2
23	КБ20-13-16	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	1 клапан	2	1411,47	69,09	2823	1843	138	9,2800	18,56
					921,50	24,70			49	0,2261	0,45
24	КБ20-13-15	Установлення противибухового пристрою	1 клапан	2	881,57	12,19	1763	1408	24	6,8300	13,66
					703,83	4,36			9	0,0399	0,08
25	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм (+переходи)	100м2	0,453	122101,92	593,00	55312	10782	269	239,7000	108,58
					23802,21	200,45			91	1,8349	0,83
26	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм (+переходи)	100м2	4,564	123685,22	544,23	564499	93995	2484	207,4000	946,57
					20594,82	183,02			835	1,6753	7,65
27	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм (+переходи)	100м2	0,47	120059,74	421,80	56428	7283	198	156,0600	73,35
					15496,76	136,78			64	1,2521	0,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	КБ20-3-12	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм (+переходи)	100м2	0,416	<u>116670,54</u> 12525,70	<u>429,93</u> 139,69	48535	5211	<u>179</u> 58	<u>126,1400</u> 1,2787	<u>52,47</u> 0,53
29	С1630-462	Дросель-клапани в обичайці з сектором управління із тонколистової корозійно-стійкої та сортової сталі, прямокутні, периметр до 1000 мм	шт	6	<u>1538,39</u> -	<u>-</u> -	9230	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	С1630-463	Дросель-клапани в обичайці з сектором управління із тонколистової корозійно-стійкої та сортової сталі, прямокутні, периметр до 1200 мм	шт	18	<u>1845,45</u> -	<u>-</u> -	33218	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	48	<u>53,13</u> -	<u>-</u> -	2550	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	КБ20-3-18	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1,0 мм, діаметром від 900 до 1000 мм	100м2	0,14696	<u>107594,06</u> 12525,70	<u>405,87</u> 130,31	15812	1841	<u>60</u> 19	<u>126,1400</u> 1,1928	<u>18,54</u> 0,18
33	КБ20-11-1	Установлення ґрат вентиляційних	1 ґрата	92	<u>216,51</u> 185,17	<u>12,99</u> 0,82	19919	17036	<u>1195</u> 75	<u>1,8200</u> 0,0080	<u>167,44</u> 0,74
34	КБ20-11-2	Установлення ґрат вентиляційних	1 ґрата	2	<u>353,09</u> 240,11	<u>50,49</u> 14,03	706	480	<u>101</u> 28	<u>2,3600</u> 0,1291	<u>4,72</u> 0,26
35	& С130-605-8-1 варіант 2 КП №65590 від 08.08. 2025р. ТОВ "Вент-Сервіс"	Жалюзійні ґрати сталеві 900х900 мм зі створками	шт	2	<u>3530,04</u> -	<u>-</u> -	7060	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	& С130-605-8-4 варіант 2	ґрати вентиляційні ОРГ 300х400	шт	72	<u>824,45</u> -	<u>-</u> -	59361	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	& С111-1756-1 варіант 5	ґрати вентиляційні ОРГ 150х200 мм	шт	20	<u>366,40</u> -	<u>-</u> -	7328	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по розділу 2					891528	145528	<u>5053</u> 1361		<u>1458,79</u> 12,5
		Разом будівельні роботи, грн.					891528				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					740947				
		всього заробітна плата, грн.					146889				

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>					79167 153,91 26060 <b>970695</b>				
-----											
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>970695</b>				
		<b>Розділ 3. Система механічної витяжної вентиляції 1В1</b>									
38	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	1 шт	1	1474,70 1076,10	54,29 18,74	1475 1076	1076	54 19	10,2000 0,1630	10,2 0,16
39	& С130-62-28 варіант 1	Вентилятор каналний RV100	шт	1	4881,58 -	- -	4882	-	- -	- -	- -
40	КБ20-25-1	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу діаметром обичайки 100 мм	1 шт	1	244,01 185,96	12,19 4,36	244	186	12 4	1,8500 0,0399	1,85 0,04
41	С130-232 варіант 1	Шумопоглинач трубчастого типу D100 L=500мм	шт	1	1317,78 -	- -	1318	-	- -	- -	- -
42	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	1 клапан	1	267,49 175,91	8,13 2,91	267	176	8 3	1,7500 0,0266	1,75 0,03
43	С1630-451 варіант 1	Клапан зворотній каналний d=100мм	шт	1	358,34 -	- -	358	-	- -	- -	- -
44	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 0,25 м2	1 ґрата	3	241,78 185,17	33,31 8,08	725	556	100 24	1,8200 0,0745	5,46 0,22
45	& С130-605-8-1 варіант 7	Кінцевий елемент з гнучкою вставкою d=100мм	шт	2	310,61 -	- -	621	-	- -	- -	- -
46	& С130-605-8-1 варіант 5	Анемостат універсальний д.100	шт	1	137,77 -	- -	138	-	- -	- -	- -
47	КБ20-3-4	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,8 мм, діаметром до 250 мм	100м2	0,011	136002,38 25996,74	670,22 228,06	1496	286	7 3	261,8000 2,0876	2,88 0,02
48	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0737	108921,27 25996,74	670,22 228,06	8027	1916	49 17	261,8000 2,0876	19,29 0,15
49	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	11	53,13 -	- -	584	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
50	КБ26-9-1	Ізоляція трубопроводів діаметром від 89 мм до 133 мм матами базальтовою ватою, товщина ізоляційного шару 30 мм	10 м	0,35	1088,39 565,49	377,97 135,13	381	198	132 47	5,1000 1,2369	1,79 0,43			
51	& С1632-1121-6 варіант 1	Ізоляція фольгована мінераловатна товщ. 30 мм	м2	1,3	280,81 -	- -	365	-	- -	- -	- -			
		Разом прямі витрати по розділу 3					20881	4394	362 117		43,22 1,05			
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					20881		16125	4511	2398	4,62	784	<b>23279</b>
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>23279</b>							
		<b>Розділ 4. Система механічної витяжної вентиляції 1В2</b>												
52	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	1 шт	1	1474,70 1076,10	54,29 18,74	1475	1076	54 19	10,2000 0,1630	10,2 0,16			
53	& С130-62-28 варіант 1	Вентилятор каналний RV100	шт	1	4881,58 -	- -	4882	-	- -	- -	- -			
54	КБ20-25-1	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу діаметром обичайки 100 мм	1 шт	1	244,01 185,96	12,19 4,36	244	186	12 4	1,8500 0,0399	1,85 0,04			
55	С130-232 варіант 1	Шумопоглинач трубчастого типу D100 L=500мм	шт	1	1317,78 -	- -	1318	-	- -	- -	- -			
56	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	1 клапан	1	267,49 175,91	8,13 2,91	267	176	8 3	1,7500 0,0266	1,75 0,03			
57	С1630-451 варіант 1	Клапан зворотній каналний d=100мм	шт	1	358,34 -	- -	358	-	- -	- -	- -			
58	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	1 ґрата	3	241,78 185,17	33,31 8,08	725	556	100 24	1,8200 0,0745	5,46 0,22			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	& С130-605-8-1 варіант 7	Кінцевий елемент з гнучкою вставкою d=100мм	шт	2	<u>310,61</u> -	<u>-</u> -	621	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
60	& С130-605-8-1 варіант 5	Анемостат універсальний д.100	шт	1	<u>137,77</u> -	<u>-</u> -	138	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
61	КБ20-3-4	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,8 мм, діаметром до 250 мм	100м2	0,011	<u>136002,38</u> 25996,74	<u>670,22</u> 228,06	1496	286	7 3	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>2,88</u> 0,02
62	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0281	<u>108921,27</u> 25996,74	<u>670,22</u> 228,06	3061	731	19 6	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>7,36</u> 0,06
63	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	11	<u>53,13</u> -	<u>-</u> -	584	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
64	КБ26-9-1	Ізоляція трубопроводів діаметром від 89 мм до 133 мм матами базальтовою ватою, товщина ізоляційного шару 30 мм	10 м	0,35	<u>1088,39</u> 565,49	<u>377,97</u> 135,13	381	198	<u>132</u> 47	<u>5,1000</u> 1,2369	<u>1,79</u> 0,43
65	& С1632-1121-6 варіант 1	Ізоляція фольгована мінераловатна товщ. 30 мм	м2	1,3	<u>280,81</u> -	<u>-</u> -	365	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прями витрати по розділу 4							15915	3209	<u>332</u> 106		<u>31,29</u> 0,96
Разом будівельні роботи, грн.							15915				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							12374				
всього заробітна плата, грн.							3315				
Загальновиробничі витрати, грн.							1751				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							3,36				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							570				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>17666</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 4</b>							<b>17666</b>				
<b>Розділ 5. Система механічної витяжної вентиляції 1В3</b>											
66	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	1 шт	1	<u>1474,70</u> 1076,10	<u>54,29</u> 18,74	1475	1076	<u>54</u> 19	<u>10,2000</u> 0,1630	<u>10,2</u> 0,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	& С130-62-28 варіант 1	Вентилятор каналний RV100	шт	1	<u>4881,58</u> -	<u>-</u> -	4882	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
68	КБ20-25-1	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу діаметром обичайки 100 мм	1 шт	1	<u>244,01</u> 185,96	<u>12,19</u> 4,36	244	186	12 4	<u>1,8500</u> 0,0399	<u>1,85</u> 0,04
69	С130-232 варіант 1	Шумопоглинач трубчастого типу D100 L=500мм	шт	1	<u>1317,78</u> -	<u>-</u> -	1318	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
70	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	1 клапан	1	<u>267,49</u> 175,91	<u>8,13</u> 2,91	267	176	8 3	<u>1,7500</u> 0,0266	<u>1,75</u> 0,03
71	С1630-451 варіант 1	Клапан зворотній каналний d=100мм	шт	1	<u>358,34</u> -	<u>-</u> -	358	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
72	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	1 ґрата	3	<u>241,78</u> 185,17	<u>33,31</u> 8,08	725	556	100 24	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>5,46</u> 0,22
73	& С130-605-8-1 варіант 7	Кінцевий елемент з гнучкою вставкою d=100мм	шт	2	<u>310,61</u> -	<u>-</u> -	621	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
74	& С130-605-8-1 варіант 5	Анемостат універсальний д.100	шт	1	<u>137,77</u> -	<u>-</u> -	138	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
75	КБ20-3-4	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,8 мм, діаметром до 250 мм	100м2	0,0079	<u>136002,38</u> 25996,74	<u>670,22</u> 228,06	1074	205	5 2	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>2,07</u> 0,02
76	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0187	<u>108921,27</u> 25996,74	<u>670,22</u> 228,06	2037	486	13 4	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>4,9</u> 0,04
77	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	3,5	<u>53,13</u> -	<u>-</u> -	186	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
78	КБ26-9-1	Ізоляція трубопроводів діаметром від 89 мм до 133 мм матами базальтовою ватою, товщина ізоляційного шару 30 мм	10 м	0,25	<u>1088,39</u> 565,49	<u>377,97</u> 135,13	272	141	94 34	<u>5,1000</u> 1,2369	<u>1,28</u> 0,31
79	& С1632-1121-6 варіант 1	Ізоляція фольгована мінераловатна товщ. 30 мм	м2	1,3	<u>280,81</u> -	<u>-</u> -	365	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 5					13962	2826	<u>286</u> 90		<u>27,51</u> 0,82
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					13962				
							10850				
							2916				

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>					1541 2,97 501 <b>15503</b>				
-----											
		<b>Всього по розділу 5</b>					<b>15503</b>				
		<b>Розділ 6. Система механічної витяжної вентиляції 1В4</b>									
80	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	1 шт	1	1474,70 1076,10	54,29 18,74	1475 1076	1076	54 19	10,2000 0,1630	10,2 0,16
81	& С130-62-28 варіант 1	Вентилятор каналний RV100	шт	1	4881,58 -	- -	4882	-	- -	- -	- -
82	КБ20-25-1	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу діаметром обичайки 100 мм	1 шт	1	244,01 185,96	12,19 4,36	244	186	12 4	1,8500 0,0399	1,85 0,04
83	С130-232 варіант 1	Шумопоглинач трубчастого типу D100 L=500мм	шт	1	1317,78 -	- -	1318	-	- -	- -	- -
84	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	1 клапан	1	267,49 175,91	8,13 2,91	267	176	8 3	1,7500 0,0266	1,75 0,03
85	С1630-451 варіант 1	Клапан зворотній каналний d=100мм	шт	1	358,34 -	- -	358	-	- -	- -	- -
86	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 0,25 м2	1 ґрата	3	241,78 185,17	33,31 8,08	725	556	100 24	1,8200 0,0745	5,46 0,22
87	& С130-605-8-1 варіант 7	Кінцевий елемент з гнучкою вставкою d=100мм	шт	2	310,61 -	- -	621	-	- -	- -	- -
88	& С130-605-8-1 варіант 5	Анемостат універсальний д.100	шт	1	137,77 -	- -	138	-	- -	- -	- -
89	КБ20-3-4	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,8 мм, діаметром до 250 мм	100м2	0,0079	136002,38 25996,74	670,22 228,06	1074	205	5 2	261,8000 2,0876	2,07 0,02
90	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0187	108921,27 25996,74	670,22 228,06	2037	486	13 4	261,8000 2,0876	4,9 0,04
91	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	3,5	53,13 -	- -	186	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
92	КБ26-9-1	Ізоляція трубопроводів діаметром від 89 мм до 133 мм матами базальтовою ватою, товщина ізоляційного шару 30 мм	10 м	0,25	1088,39 565,49	377,97 135,13	272	141	94 34	5,1000 1,2369	1,28 0,31
93	& С1632-1121-6 варіант 1	Ізоляція фольгована мінераловатна товщ. 30 мм	м2	1,3	280,81 -	- -	365	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 6					13962	2826	286 90		27,51 0,82
		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>					13962				
							10850				
							2916				
							1541				
							2,97				
							501				
							<b>15503</b>				
		<b>Всього по розділу 6</b>					<b>15503</b>				
		<b>Розділ 7. Система механічної витяжної вентиляції 1В5</b>									
94	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	1 шт	1	1474,70 1076,10	54,29 18,74	1475	1076	54 19	10,2000 0,1630	10,2 0,16
95	& С130-62-28 варіант 1	Вентилятор каналний RV100	шт	1	4881,58 -	- -	4882	-	- -	- -	- -
96	КБ20-25-1	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу діаметром обичайки 100 мм	1 шт	1	244,01 185,96	12,19 4,36	244	186	12 4	1,8500 0,0399	1,85 0,04
97	С130-232 варіант 1	Шумопоглинач трубчастого типу D100 L=500мм	шт	1	1317,78 -	- -	1318	-	- -	- -	- -
98	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	1 клапан	1	267,49 175,91	8,13 2,91	267	176	8 3	1,7500 0,0266	1,75 0,03
99	С1630-451 варіант 1	Клапан зворотній каналний d=100мм	шт	1	358,34 -	- -	358	-	- -	- -	- -
100	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	1 ґрата	3	241,78 185,17	33,31 8,08	725	556	100 24	1,8200 0,0745	5,46 0,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
101	& С130-605-8-1 варіант 7	Кінцевий елемент з гнучкою вставкою d=100мм	шт	2	<u>310,61</u> -	<u>-</u> -	621	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
102	& С130-605-8-1 варіант 5	Анемостат універсальний д.100	шт	1	<u>137,77</u> -	<u>-</u> -	138	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
103	КБ20-3-4	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,8 мм, діаметром до 250 мм	100м2	0,0079	<u>136002,38</u> 25996,74	<u>670,22</u> 228,06	1074	205	5 2	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>2,07</u> 0,02			
104	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0187	<u>108921,27</u> 25996,74	<u>670,22</u> 228,06	2037	486	13 4	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>4,9</u> 0,04			
105	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	3,5	<u>53,13</u> -	<u>-</u> -	186	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
106	КБ26-9-1	Ізоляція трубопроводів діаметром від 89 мм до 133 мм матами базальтовою ватою, товщина ізоляційного шару 30 мм	10 м	0,25	<u>1088,39</u> 565,49	<u>377,97</u> 135,13	272	141	94 34	<u>5,1000</u> 1,2369	<u>1,28</u> 0,31			
107	& С1632-1121-6 варіант 1	Ізоляція фольгована мінераловатна товщ. 30 мм	м2	1,3	<u>280,81</u> -	<u>-</u> -	365	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
		Разом прями витрати по розділу 7					13962	2826	<u>286</u> 90		<u>27,51</u> 0,82			
		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>					13962		10850	2916	1541	2,97	501	<b>15503</b>
		<b>Всього по розділу 7</b>					<b>15503</b>							
		<b>Розділ 8. Система механічної витяжної вентиляції 1В6</b>												
108	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	1 шт	1	<u>1474,70</u> 1076,10	<u>54,29</u> 18,74	1475	1076	54 19	<u>10,2000</u> 0,1630	<u>10,2</u> 0,16			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
109	& С130-62-28 варіант 1	Вентилятор каналний RV100	шт	1	<u>4881,58</u> -	<u>-</u> -	4882	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
110	КБ20-25-1	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу діаметром обичайки 100 мм	1 шт	1	<u>244,01</u> 185,96	<u>12,19</u> 4,36	244	186	<u>12</u> 4	<u>1,8500</u> 0,0399	<u>1,85</u> 0,04
111	С130-232 варіант 1	Шумопоглинач трубчастого типу D100 L=500мм	шт	1	<u>1317,78</u> -	<u>-</u> -	1318	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
112	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	1 клапан	1	<u>267,49</u> 175,91	<u>8,13</u> 2,91	267	176	<u>8</u> 3	<u>1,7500</u> 0,0266	<u>1,75</u> 0,03
113	С1630-451 варіант 1	Клапан зворотній каналний d=100мм	шт	1	<u>358,34</u> -	<u>-</u> -	358	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
114	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	1 ґрата	3	<u>241,78</u> 185,17	<u>33,31</u> 8,08	725	556	<u>100</u> 24	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>5,46</u> 0,22
115	& С130-605-8-1 варіант 7	Кінцевий елемент з гнучкою вставкою d=100мм	шт	2	<u>310,61</u> -	<u>-</u> -	621	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
116	& С130-605-8-1 варіант 5	Анемостат універсальний д.100	шт	1	<u>137,77</u> -	<u>-</u> -	138	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
117	КБ20-3-4	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,8 мм, діаметром до 250 мм	100м2	0,0079	<u>136002,38</u> 25996,74	<u>670,22</u> 228,06	1074	205	<u>5</u> 2	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>2,07</u> 0,02
118	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0187	<u>108921,27</u> 25996,74	<u>670,22</u> 228,06	2037	486	<u>13</u> 4	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>4,9</u> 0,04
119	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	3,5	<u>53,13</u> -	<u>-</u> -	186	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
120	КБ26-9-1	Ізоляція трубопроводів діаметром від 89 мм до 133 мм матами базальтовою ватою, товщина ізоляційного шару 30 мм	10 м	0,25	<u>1088,39</u> 565,49	<u>377,97</u> 135,13	272	141	<u>94</u> 34	<u>5,1000</u> 1,2369	<u>1,28</u> 0,31
121	& С1632-1121-6 варіант 1	Ізоляція фольгована мінераловатна товщ. 30 мм	м2	1,3	<u>280,81</u> -	<u>-</u> -	365	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 8					13962	2826	<u>286</u> 90		<u>27,51</u> 0,82
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					13962				
							10850				
							2916				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємкість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					1541 2,97 501 <b>15503</b>				
-----											
		<b>Всього по розділу 8</b>					<b>15503</b>				
		<b>Розділ 9. Система механічної витяжної вентиляції 1В7</b>									
122	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	1 шт	1	1474,70 1076,10	54,29 18,74	1475 6657	1076 -	54 19	10,2000 0,1630	10,2 0,16
123	& С130-62-28 варіант 2	Вентилятор каналний RV250	шт	1	6656,92 -	- -	6657	-	- -	- -	- -
124	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	1 клапан	1	267,49 175,91	8,13 2,91	267	176	8 3	1,7500 0,0266	1,75 0,03
125	С130-383 варіант 1	Клапан зворотній каналний д.250 мм	шт	1	609,57 -	- -	610	-	- -	- -	- -
126	КБ20-25-3	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу діаметром обичайки 250 мм	1 шт	2	244,01 185,96	12,19 4,36	488	372	24 9	1,8500 0,0399	3,7 0,08
127	С130-234 варіант 1	Шумопоглинач трубчастого типу D250 L=500мм	шт	2	2143,26 -	- -	4287	-	- -	- -	- -
128	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 0,25 м2	1 ґрата	7	241,78 185,17	33,31 8,08	1692	1296	233 57	1,8200 0,0745	12,74 0,52
129	& С130-605-8-1 варіант 8	Кінцевий елемент з гнучкою вставкою d=250мм	шт	2	746,97 -	- -	1494	-	- -	- -	- -
130	& С130-605-8-1 варіант 4	Анемостат універсальний д.125	шт	4	151,88 -	- -	608	-	- -	- -	- -
131	& С130-605-8-1 варіант 5	Анемостат універсальний д.100	шт	1	137,77 -	- -	138	-	- -	- -	- -
132	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	1 клапан	2	267,49 175,91	8,13 2,91	535	352	16 6	1,7500 0,0266	3,5 0,05
133	С130-610 варіант 2	Дросіль-клапан круглого перерізу д.160мм	шт	1	1142,57 -	- -	1143	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
134	С130-610 варіант 4	Дросіль-клапан круглого перерізу д.100мм	шт	1	444,89	-	445	-	-	-	-
135	КБ20-3-4	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,8 мм, діаметром до 250 мм	100м2	0,0196	136002,38 25996,74	670,22 228,06	2666	510	13 4	261,8000 2,0876	5,13 0,04
136	КБ20-3-4	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм	100м2	0,0393	112835,38 25996,74	670,22 228,06	4434	1022	26 9	261,8000 2,0876	10,29 0,08
137	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,1635	108921,27 25996,74	670,22 228,06	17809	4250	110 37	261,8000 2,0876	42,8 0,34
138	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	32	53,13	-	1700	-	-	-	-
139	КБ26-9-6	Ізоляція трубопроводів діаметром від 159 мм до 273 мм матами базальтовою ватою, товщина ізоляційного шару 30 мм	10 м	0,25	1668,17 893,69	544,60 194,70	417	223	136 49	8,0600 1,7822	2,02 0,45
140	& С1632-1121-6 варіант 1	Ізоляція фольгована мінераловатна товщ. 30 мм	м2	3	280,81	-	842	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 9					47707	9277	620 193		92,13 1,75
		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>					47707				37810 9470 5074 9,83 1663 <b>52781</b>
		<b>Всього по розділу 9</b>					<b>52781</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					1915251	314217	12457 3453		3144,11 31,61
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					1915251				1588577 317670

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>					170987 332,2 56241 <b>2086238</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>2086238</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b> <b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>3507,92</b> <b>373911</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Тузнік Т.М.  
*[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

Перевірив \_\_\_\_\_ Лащ Б.М.  
*[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

Нове будівництво споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття ПР 1)  
за адресою: вул. Сарнавська, 38а, м. Конотоп Сумської області

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-023**

придбання устаткування вентиляції

Нове будівництво споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття ПР 1) за адресою: вул. Сарнавська, 38а, м. Конотоп Сумської області

Основа: креслення (специфікації) № 2509/23-ОВ відомості тощо

Кошторисна вартість 4076,559 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "5 листопада" 2025 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	& 2308-1001-4-5-1 варіант 2 КП №65590 від 08.08. 2025р. ТОВ "Вент-Сервіс"	Противибуховий пристрій ERD-8 у к-ті з монтажною коробкою VSP; ( маса=0,007)	шт	4	123435,90	493744
2	& 2308-1001-4-5-1 варіант 4 КП №65590 від 08.08. 2025р. ТОВ "Вент-Сервіс"	Комплект обв'язки АСК-30BEJ; ( маса=0,007)	шт	2	63087,50	126175
3	& 2308-1001-4-5-1 варіант 5 КП №65590 від 08.08. 2025р. ТОВ "Вент-Сервіс"	Рефнет до внутрішнього блоку В242FI; ( маса=0,007)	шт	4	7002,92	28012
4	& 2308-47-B11 КП №65590 від 08.08. 2025р. ТОВ "Вент-Сервіс"	Припливно-витяжна установка в комплекті з системою автоматики "Green STR-9" Aerostar (або аналог); ( маса=1,145)	к-т	2	1518006,00	3036012

1	2	3	4	5	6	7
5	& 1808-6008-В2 варіант 3 КП №65590 від 08.08. 2025р. ТОВ "Вент-Сервіс"	Клапан протипожежний FPD 20*20 Aerostar; ( маса=0,00065)	шт	1	15707,36	15707
6	& 1808-6008-В2 КП №65590 від 08.08. 2025р. ТОВ "Вент-Сервіс"	Клапан протипожежний FPD 40*20 Aerostar; ( маса=0,00065)	шт	1	17232,08	17232
7	& 1808-6008-В2 варіант 1 КП №65590 від 08.08. 2025р. ТОВ "Вент-Сервіс"	Клапан протипожежний FPD 50*30 Aerostar; ( маса=0,00065)	шт	6	19177,38	115064
8	& 1808-6008-В2 варіант 2 КП №65590 від 08.08. 2025р. ТОВ "Вент-Сервіс"	Клапан протипожежний FPD 60*50 Aerostar; ( маса=0,00065)	шт	4	22643,72	90575
		<b>Разом</b>				<b>3922521</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				154038
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>4076559</b>

Склав

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Гузнік Т.М.

Перевірив

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Лаш Б.М.

Нове будівництво споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття ПР 1) за адресою: вул. Сарнавська, 38а, м. Конотоп Сумської області  
2509/23

### Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-024 на димовидалення

Нове будівництво споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття ПР 1) за адресою: вул. Сарнавська, 38а, м. Конотоп Сумської області

Основа:  
креслення (специфікації) № 2509/23-ДВ

Кошторисна вартість 1280,729 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,66506 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 76,568 тис. грн.  
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 листопада" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Система протидимного захисту Д1</b>											
1	КБ20-31-3	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,2 т	1 шт	1	2395,49	249,51	2395	1599	250	15,9100	15,91
					1599,27	87,54			88	0,7799	0,78
2	& С130-69-1	Вентилятор радіальний SEF-45-7.5-2 Aerostar	шт	1	45858,97	-	45859	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	1 м2	0,32	1004,69	8,13	322	311	3	9,7800	3,13
					971,15	2,91			1	0,0266	0,01
4	& 2415-2581-1	Вставки гнучкі вогнестійкі SFI-T 36-28 "Aerostar"	шт	1	522,97	-	523	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	& 2415-2581-1	Вставки гнучкі вогнестійкі RFI-T 500 "Aerostar"	шт	1	653,96	-	654	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
6	КБ20-13-16	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	1 клапан	1	1411,47	69,09	1411	922	69	9,2800	9,28
					921,50	24,70			25	0,2261	0,23
7	КБ20-13-15	Установлення противибухового пристрою	1 клапан	2	881,57	12,19	1763	1408	24	6,8300	13,66
					703,83	4,36			9	0,0399	0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1,0 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,154	<u>120059,74</u> 15496,76	<u>421,80</u> 136,78	18489	2387	<u>65</u> 21	<u>156,0600</u> 1,2521	<u>24,03</u> 0,19
9	КБ20-3-18	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1,0 мм, діаметром від 500 до 1000 мм	100м2	0,0471	<u>107594,06</u> 12525,70	<u>405,87</u> 130,31	5068	590	<u>19</u> 6	<u>126,1400</u> 1,1928	<u>5,94</u> 0,06
10	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	5	<u>53,13</u> -	<u>-</u> -	266	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	КБ20-11-2	Установлення ґрат вентиляційних	1 ґрата	1	<u>353,09</u> 240,11	<u>50,49</u> 14,03	353	240	<u>50</u> 14	<u>2,3600</u> 0,1291	<u>2,36</u> 0,13
12	& С130-605-8-4 варіант 3	ґрати вентиляційні ДУ-3-80х60 "Aerostar"	шт	1	<u>1700,20</u> -	<u>-</u> -	1700	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	КПЗ-12-1	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 5	вен.мер.	1	<u>2932,40</u> 2932,40	<u>-</u> -	2932	2932	<u>-</u> -	<u>20,0000</u> -	<u>20</u> -
14	КПЗ-2-14	Вентилятор радіальний [відцентровий], діаметральний або даховий, N до 10	пристр.	1	<u>2199,30</u> 2199,30	<u>-</u> -	2199	2199	<u>-</u> -	<u>15,0000</u> -	<u>15</u> -
15	КБ13-73-5	Нанесення вручну в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу на горизонтальні і вертикальні поверхні металевих конструкцій	100м2	0,19	<u>5126,62</u> 5092,49	<u>19,01</u> 0,72	974	968	<u>4</u> -	<u>48,2700</u> 0,0066	<u>9,17</u> -
16	КБ13-73-7 к=2	На кожний наступний шар нанесення вручну покриття з вогнезахисного матеріалу додавати до норми 13-73-5	100м2	0,19	<u>4382,07</u> 4369,81	<u>-</u> -	833	830	<u>-</u> -	<u>41,4200</u> -	<u>7,87</u> -
17	& С1113-286-1-3-1 варіант 1	Вогнезахисна суміш "Ендотерм 210104"	кг	58,77	<u>85,87</u> -	<u>-</u> -	5047	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					90788	14386	<u>484</u> 164		<u>126,35</u> 1,48
		Разом будівельні роботи, грн.					90788				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					75918				
		всього заробітна плата, грн.					14550				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7011				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					12,48				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2115				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>97799</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Всього по розділу 1</b>						<b>97799</b>				
		<b>Розділ 2. Система протидимного захисту Д2</b>										
18	КБ20-31-3	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,2 т	1 шт	1	2395,49	249,51	2395	1599	250	15,9100	15,91	
					1599,27	87,54			88	0,7799	0,78	
19	& С130-69-1	Вентилятор радіальний SEF-45-7.5-2 Aerostar	шт	1	45858,97	-	45859	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
20	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	1 м2	0,32	1004,69	8,13	322	311	3	9,7800	3,13	
					971,15	2,91			1	0,0266	0,01	
21	& 2415-2581-1	Вставки гнучкі вогнестійкі SFI-T 36-28 "Aerostar"	шт	1	522,97	-	523	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
22	& 2415-2581-1	Вставки гнучкі вогнестійкі RFI-T 500 "Aerostar"	шт	1	653,96	-	654	-	-	-	-	
	варіант 1				-	-			-	-	-	
23	КБ20-13-16	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	1 клапан	1	1411,47	69,09	1411	922	69	9,2800	9,28	
					921,50	24,70			25	0,2261	0,23	
24	КБ20-13-15	Установлення противибухового пристрою	1 клапан	2	881,57	12,19	1763	1408	24	6,8300	13,66	
					703,83	4,36			9	0,0399	0,08	
25	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1,0 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,22	120059,74	421,80	26413	3409	93	156,0600	34,33	
					15496,76	136,78			30	1,2521	0,28	
26	КБ20-3-18	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1,0 мм, діаметром від 500 до 1000 мм	100м2	0,0471	107594,06	405,87	5068	590	19	126,1400	5,94	
					12525,70	130,31			6	1,1928	0,06	
27	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	5	53,13	-	266	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
28	КБ20-11-2	Установлення ґрат вентиляційних	1 ґрата	1	353,09	50,49	353	240	50	2,3600	2,36	
					240,11	14,03			14	0,1291	0,13	
29	& С130-605-8-4	ґрати вентиляційні ДУ-3-80x60 "Aerostar"	шт	1	1700,20	-	1700	-	-	-	-	
	варіант 3				-	-			-	-	-	
30	КПЗ-12-1	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 5	вен.мер.	1	2932,40	-	2932	2932	-	20,0000	20	
					2932,40	-			-	-	-	
31	КПЗ-2-14	Вентилятор радіальний [відцентровий], діаметральний або даховий, N до 10	пристр.	1	2199,30	-	2199	2199	-	15,0000	15	
					2199,30	-			-	-	-	


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
32	КБ13-73-5	Нанесення вручну в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу на горизонтальні і вертикальні поверхні металевих конструкцій	100м2	0,25	<u>5126,62</u> 5092,49	<u>19,01</u> 0,72	1282	1273	5 -	<u>48,2700</u> 0,0066	<u>12,07</u> -	
33	КБ13-73-7 к=2	На кожний наступний шар нанесення вручну покриття з вогнезахисного матеріалу додавати до норми 13-73-5	100м2	0,25	<u>4382,07</u> 4369,81	<u>-</u> -	1096	1092	<u>-</u> -	<u>41,4200</u> -	<u>10,36</u> -	
34	& С1113-286-1-3-1 варіант 1	Вогнезахисна суміш "Ендотерм 210104"	кг	77,325	<u>85,87</u> -	<u>-</u> -	6640	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
Разом прямі витрати по розділу 2							100876	15975	513 173		142,04 1,57	
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>							100876		84388 16148 7836 14,04 2379		<b>108712</b>	
-----												
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>108712</b>					
<b>Розділ 3. Система протидимного захисту ПД1</b>												
35	КБ20-31-3	Установлення вентиляційних установок масою до 0,2 т	1 шт	1	<u>2395,49</u> 1599,27	<u>249,51</u> 87,54	2395	1599	250 88	<u>15,9100</u> 0,7799	<u>15,91</u> 0,78	
36	& С130-69-1 варіант 1	Вентиляційна установка Green STR-8 Aerostar	шт	1	<u>454567,87</u> -	<u>-</u> -	454568	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
37	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	1 м2	0,6	<u>1004,69</u> 971,15	<u>8,13</u> 2,91	603	583	5 2	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>5,87</u> 0,02	
38	КБ18-21-7	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 100 мм	10 шт	0,2	<u>5249,34</u> 2820,02	<u>2257,50</u> 654,87	1050	564	452 131	<u>26,7300</u> 5,8719	<u>5,35</u> 1,17	
39	С1630-109 варіант 1	Фільтр G4 з гнучкою вставкою 1030x580 мм "Aerostar"	шт	1	<u>1622,49</u> -	<u>-</u> -	1622	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
40	С1630-109 варіант 2	Фільтр F7 "Aerostar"	шт	1	<u>1225,71</u> -	<u>-</u> -	1226	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

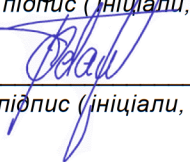
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	КБ20-13-16	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	1 клапан	1	1411,47	69,09	1411	922	69	9,2800	9,28
					921,50	24,70			25	0,2261	0,23
42	КБ20-13-15	Установлення противибухового пристрою	1 клапан	2	881,57	12,19	1763	1408	24	6,8300	13,66
					703,83	4,36			9	0,0399	0,08
43	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1,0 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,048	120059,74	421,80	5763	744	20	156,0600	7,49
					15496,76	136,78			7	1,2521	0,06
44	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	5	53,13	-	266	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
45	КБ20-11-2	Установлення ґрат вентиляційних	1 ґрата	1	353,09	50,49	353	240	50	2,3600	2,36
					240,11	14,03			14	0,1291	0,13
46	& С130-605-8-4	ґрати вентиляційні ДУ-3-80х60 "Aerostar"	шт	1	1700,20	-	1700	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-
47	КПЗ-12-1	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 5	вен.мер.	1	2932,40	-	2932	2932	-	20,0000	20
					2932,40	-			-	-	-
48	КБ13-73-5	Нанесення вручну в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу на горизонтальні і вертикальні поверхні металевих конструкцій	100м2	0,05	5126,62	19,01	256	255	1	48,2700	2,41
					5092,49	0,72			-	0,0066	-
49	КБ13-73-7	На кожний наступний шар нанесення вручну покриття з вогнезахисного матеріалу додавати до норми 13-73-5	100м2	0,05	4382,07	-	219	218	-	41,4200	2,07
	к=2				4369,81	-			-	-	-
50	& С1113-286-1-3-1	Вогнезахисна суміш "Ендотерм 210104"	кг	15,465	85,87	-	1328	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					477455	9465	871		84,4
		Разом будівельні роботи, грн.					477455		276		2,47
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					467119				
		всього заробітна плата, грн.					9741				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4791				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					8,67				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1471				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>482246</b>				
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>482246</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 4. Система протидимного захисту ПД2</b>									
51	КБ20-31-3	Установлення вентиляційних установок масою до 0,2 т	1 шт	1	<u>2395,49</u> 1599,27	<u>249,51</u> 87,54	2395	1599	<u>250</u> 88	<u>15,9100</u> 0,7799	<u>15,91</u> 0,78
52	& С130-69-1 варіант 1	Вентиляційна установка Green STR-8 Aerostar	шт	1	<u>454567,87</u>	<u>-</u>	454568	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
53	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	1 м2	0,6	<u>1004,69</u> 971,15	<u>8,13</u> 2,91	603	583	<u>5</u> 2	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>5,87</u> 0,02
54	КБ18-21-7	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 100 мм	10 шт	0,2	<u>5249,34</u> 2820,02	<u>2257,50</u> 654,87	1050	564	<u>452</u> 131	<u>26,7300</u> 5,8719	<u>5,35</u> 1,17
55	С1630-109 варіант 1	Фільтр G4 з гнучкою вставкою 1030x580 мм "Aerostar"	шт	1	<u>1622,49</u>	<u>-</u>	1622	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
56	С1630-109 варіант 2	Фільтр F7 "Aerostar"	шт	1	<u>1225,71</u>	<u>-</u>	1226	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
57	КБ20-13-16	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	1 клапан	1	<u>1411,47</u> 921,50	<u>69,09</u> 24,70	1411	922	<u>69</u> 25	<u>9,2800</u> 0,2261	<u>9,28</u> 0,23
58	КБ20-13-15	Установлення противибухового пристрою	1 клапан	2	<u>881,57</u> 703,83	<u>12,19</u> 4,36	1763	1408	<u>24</u> 9	<u>6,8300</u> 0,0399	<u>13,66</u> 0,08
59	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1,0 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,696	<u>120059,74</u> 15496,76	<u>421,80</u> 136,78	83562	10786	<u>294</u> 95	<u>156,0600</u> 1,2521	<u>108,62</u> 0,87
60	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	7	<u>53,13</u>	<u>-</u>	372	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
61	КБ20-11-2	Установлення ґрат вентиляційних	1 ґрата	1	<u>353,09</u> 240,11	<u>50,49</u> 14,03	353	240	<u>50</u> 14	<u>2,3600</u> 0,1291	<u>2,36</u> 0,13
62	& С130-605-8-4 варіант 3	ґрати вентиляційні ДУ-3-80x60 "Aerostar"	шт	1	<u>1700,20</u>	<u>-</u>	1700	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
63	КП3-12-1	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 5	вен.мер.	1	<u>2932,40</u> 2932,40	<u>-</u>	2932	2932	<u>-</u>	<u>20,0000</u>	<u>20</u>
64	КБ13-73-5	Нанесення вручну в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу на горизонтальні і вертикальні поверхні металевих конструкцій	100м2	0,7	<u>5126,62</u> 5092,49	<u>19,01</u> 0,72	3589	3565	<u>13</u> 1	<u>48,2700</u> 0,0066	<u>33,79</u> -
65	КБ13-73-7 к=2	На кожний наступний шар нанесення вручну покриття з вогнезахисного матеріалу додавати до норми 13-73-5	100м2	0,7	<u>4382,07</u> 4369,81	<u>-</u>	3067	3059	<u>-</u>	<u>41,4200</u>	<u>28,99</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
66	& С1113-286-1-3-1 варіант 1	Вогнезахисна суміш "Ендотерм 210104"	кг	216,51	85,87	<u>-</u> -	18592	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 4					578805	25658	1157 365		243,83 3,28
		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>					578805 551990 26023 13168 24,45 4141 <b>591973</b>				
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>591973</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					1247924	65484	3025 978		596,62 8,8
		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>					1247924 1179415 66462 32805 59,64 10106 <b>1280729</b>				
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>1280729</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>665,06</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>76568</b>				

Склав  Тузнік Т.М.  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив  Лащ Б.М.  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття ПР 1)  
за адресою: вул. Сарнавська, 38а, м. Конотоп Сумської області

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-025**

придбання устаткування димовидалення

Нове будівництво споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття ПР 1) за адресою: вул. Сарнавська, 38а, м. Конотоп Сумської області

Основа: креслення (специфікації) № 2509/23-ДВ відомості тощо

Кошторисна вартість 472,674 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "5 листопада" 2025 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	& 2308-1001-4-5-1 варіант 3 КП №65590 від 08.08. 2025р. ТОВ "Вент-Сервіс"	Противибуховий пристрій ERD-1 ; ( маса=0,007)	шт	8	48670,07	389361
2	& 1808-6008-В2 варіант 4	Клапан протипожежний SED 80*30-MS-M-220-N-K Aerostar; ( маса=0,00065)	шт	2	15400,83	30802
3	& 1808-6008-В2 варіант 5	Клапан протипожежний SED 90*30-MS-M-220-N-K Aerostar; ( маса=0,00065)	шт	2	17325,00	34650
		<b>Разом</b>				<b>454813</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				17861

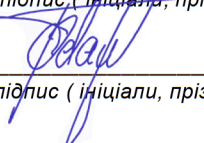
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>472674</b>
--	--	----------------------------	--	--	--	---------------

Склав

  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Гузнік Т.М.

Перевірів

  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Лаш Б.М.

Нове будівництво споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття ПР 1) за адресою: вул. Сарнавська, 38а, м. Конотоп Сумської області  
2509/23

### Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-026 на структуровані кабельні мережі

Нове будівництво споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття ПР 1) за адресою: вул. Сарнавська, 38а, м. Конотоп Сумської області

Основа:  
креслення (специфікації) № 2509/23-СКМ

Кошторисна вартість 250,639 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,77096 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 93,973 тис. грн.  
Середній розряд робіт 4,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 листопада" 2025 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	КМ11-1-4	Конструкції для установлення приладів, маса до 5 кг	шт	1	520,37	50,55	520	159	51	1,6000	1,6
					158,88	20,97			21	0,1732	0,17
2	& С1512-1-77 варіант 4	Кронштейн настінний CSM WWB2U-BK	шт	1	292,42	-	292	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	КМ10-99-6	Перетворювач або блок живлення, що встановлюється окремо	шт	2	2811,46	356,07	5623	3623	712	14,4000	28,8
					1811,66	97,19			194	0,8896	1,78
4	& 1610-1-1-1-49 варіант 2	Джерело безперебійного живлення Ritar E RTM 650 (390W) ELF-D	шт	2	2754,41	-	5509	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	3,3	7542,56	2491,39	24890	11286	8222	32,8000	108,24
					3420,06	669,96			2211	6,1138	20,18
6	& 2405-1-1-1-1-2 варіант 1	ККПП 10x20 канал кабельний ІЕК	м	333,3	42,28	-	14092	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
7	КБ21-13-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у коробах	100м	3,3	1754,20	937,83	5789	2205	3095	6,2600	20,66
					668,07	242,42			800	2,2579	7,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КМ10-55-5	Кабель по стіні бетонній, маса 1 м до 1 кг	100 м	2,7	<u>8906,47</u> 6265,44	<u>1424,28</u> 388,76	24047	16917	<u>3846</u> 1050	<u>60,8000</u> 3,5584	<u>164,16</u> 9,61
9	& 15094-9-1-2-12 варіант 1	Кабель IvyNet неекранований U/UTP кат. Se LSZH IN-0005	1000м	0,618	<u>25908,41</u> -	<u>-</u> -	16011	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	КМ10-667-13	Пристрій проміжний (Адаптер, точка доступу)	шт	13	<u>673,02</u> 619,33	<u>1,14</u> 0,20	8749	8051	<u>15</u> 3	<u>6,4000</u> 0,0021	<u>83,2</u> 0,03
11	& 1603-9-5-2У-27 варіант 2	Точка доступу TP-Link EAP613 AX 1800	шт	13	<u>4079,18</u> -	<u>-</u> -	53029	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	КМ10-513-3	Підсилювач приймання сигналу(Комутатор)	шт	1	<u>824,40</u> 824,40	<u>-</u> -	824	824	<u>-</u> -	<u>8,0000</u> -	<u>8</u> -
13	& 1603-9-5-1-33-8 варіант 2	Коммутатор мережевий TP-Link TL-SG 1428 PE	шт	1	<u>9179,57</u> -	<u>-</u> -	9180	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	КМ10-669-5	Установлення маршрутизатора	шт	1	<u>2222,55</u> 1319,04	<u>60,27</u> 1,13	2223	1319	<u>60</u> 1	<u>12,8000</u> 0,0106	<u>12,8</u> 0,01
15	& 1603-9-5-1-33-8 варіант 3	Маршрутизатор TP-Link ER 706W	шт	1	<u>7445,40</u> -	<u>-</u> -	7445	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	КМ8-144-1	Присєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 2,5 мм2	100 шт	1	<u>2097,60</u> 2097,60	<u>-</u> -	2098	2098	<u>-</u> -	<u>19,2000</u> -	<u>19,2</u> -
17	& С1-201-69 варіант 1	Конектор RJ-45 8P8C UTR (100 шт/упак.)	шт	1	<u>305,39</u> -	<u>-</u> -	305	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	КП1-77-2	Системи централізованого [диспетчерського] управління ділянками, що входять у загальний технологічний комплекс. Технологічний комплекс, що включає в себе керовані ділянки, у кількості до 10 шт	комплекс	1	<u>24192,30</u> 24192,30	<u>-</u> -	24192	24192	<u>-</u> -	<u>165,0000</u> -	<u>165</u> -
19	КП2-13-6	Прилад контролю і налагодження (коммутатор)	шт	1	<u>8445,31</u> 8445,31	<u>-</u> -	8445	8445	<u>-</u> -	<u>57,6000</u> -	<u>57,6</u> -
		Разом прямі витрати по кошторису					213263	79119	<u>16001</u> 4280		<u>669,26</u> 39,23
		Разом будівельні роботи, грн.					213263				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					118143				
		всього заробітна плата, грн.					83399				
		Загальноновиробничі витрати, грн.					37376				
		трудомісткість в загальноновиробничих витратах, люд.год.					62,47				
		заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн.					10574				

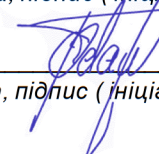
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>250639</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>250639</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>770,96</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>93973</b>				

Склав

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

Тузнік Т.М.

Перевірив

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

Пац Б.М.

Нове будівництво споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття ПР 1) за адресою: вул. Сарнавська, 38а, м. Конотоп Сумської області  
2509/23

**Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-01**  
**на зовнішнє електропостачання**  
**Зовнішнє електропостачання**

Основа:  
креслення (специфікації ) № 2509/23-ЕП

Кошторисна вартість 396,081 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,9628 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 111,559 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,8 розряд


Складений за поточними цінами станом на "5 листопада" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Будівельно-монтажні роботи</b>											
1	КМ6-407-2	Монтаж дизель-генератора стаціонарного, маса до 2 т Щит АВР	т	2	<u>95019,44</u> 30737,07	<u>16821,25</u> 7528,96	190039	61474	<u>33643</u> 15058	<u>273,0000</u> 54,6889	<u>546</u> 109,38
2	КМ39-50-1	Монтаж щита автоматичного вводу резерва	пристрій	1	<u>3513,25</u> 658,99	<u>247,61</u> 64,18	3513	659	<u>248</u> 64	<u>6,3200</u> 0,5162	<u>6,32</u> 0,52
3	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,32	<u>22556,69</u> 22556,69	<u>-</u> -	7218	7218	<u>-</u> -	<u>261,8000</u> -	<u>83,78</u> -
4	КМ8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	0,45	<u>9264,05</u> 1024,51	<u>8239,54</u> 2793,81	4169	461	<u>3708</u> 1257	<u>9,6000</u> 22,2955	<u>4,32</u> 10,03
5	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	4,5	<u>1047,50</u> -	<u>-</u> -	4714	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	КМ8-143-5	Покрівання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м	1,35	<u>396,66</u> 362,85	<u>33,81</u> 11,47	535	490	<u>45</u> 15	<u>3,4000</u> 0,0915	<u>4,59</u> 0,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	C111-1721-11А варіант 1	Стрічка сигнальна ЛСЕ-03-250	м	139,05	9,45	-	1314	-	-	-	-
8	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,275	12765,68	-	3511	3511	-	150,4500	41,37
9	КБ34-104-1	Улаштування труб електротехнічних	1 км	0,129	21283,14	-	2746	2746	-	222,0000	28,64
10	C113-2127 варіант 13	Труба ППН гнучка гофрована посилена з протяжкою, діам. 25мм, колір червоний	м	86,86	17,92	-	1557	-	-	-	-
11	C113-2127 варіант 17	Труба ПВХ товстостінна двошарова, діам. 40мм	м	43,43	15,69	-	681	-	-	-	-
12	КМ8-148-3	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 3 кг	100 м	1,35	5931,15	1753,13	8007	4380	2367	30,4000	41,04
13	КМ8-155-1	Герметизація кабелю в трубі	прохід	3	99,25	584,27	298	298	789	4,6750	6,31
14	C142-10-1 варіант 1	Глина звичайна	м3	0,112	976,15	-	109	-	-	-	-
15	& C111-1714-1	Шнур джгутовий плетений діам. 6 мм	м	140	11,50	-	1610	-	-	-	-
16	2405-1578	Наконечники кабельні П2,5-4Д-МУЗ	1000шт	0,01	6214,16	-	62	-	-	-	-
17	2405-1579	Наконечники кабельні П6-4Д-МУЗ	1000шт	0,01	1708,10	-	17	-	-	-	-
18	2405-1586	Наконечники кабельні П95-10-МУЗ	1000шт	0,008	23662,10	-	189	-	-	-	-
19	15093-35113 варіант 1	П'ятижильний кабель перерізом 5.2,5мм2 ВВГ	1000м	0,04635	68853,76	-	3191	-	-	-	-
20	15093-35123 варіант 1	П'ятижильний кабель перерізом 5.4мм2 ВВГ	1000м	0,04635	111440,39	-	5165	-	-	-	-
21	15093-35203 варіант 1	Чотирижильний кабель напругою 1000в перерізом 4.95мм2 ВВГ	1000м	0,04635	2426342,3	-	112461	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					351106	81237	40011		758,85
		Разом будівельні роботи, грн.					351106		17183		126,36
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					229858				
		всього заробітна плата, грн.					98420				
		Загальновиробничі витрати, грн.					44975				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					77,59				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					13139				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>396081</b>				
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>396081</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					351106	81237	40011		758,85
		Разом будівельні роботи, грн.					351106		17183		126,36
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					229858				
		всього заробітна плата, грн.					98420				
		Загальновиробничі витрати, грн.					44975				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					77,59				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					13139				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>396081</b>				
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>396081</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					962,8				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					111559				

Склав


  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Тузнік Т.М.

Перевірив


  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Пауц Б.М.

Нове будівництво споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття ПР 1) за адресою: вул. Сарнавська, 38а, м. Конотоп Сумської області  
2509/23

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

Основа:  
креслення (специфікації ) № 2509/23-ТМ

Кошторисна вартість 1498,083 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,7056 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 192,418 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 листопада" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Земляні роботи</b>											
1	КБ1-13-5 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/ (траншеї зі скосами)	1000м3	0,2	49972,84 1959,44	48013,40 15301,79	9995	392	9603 3060	22,2360 132,0696	4,45 26,41
2	КБ1-164-2 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	0,484	27068,03 27068,03	- -	13101	13101	- -	314,1600 -	152,05 -
3	КБ1-18-5 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0, 25 м3, група ґрунтів 2 (лишнього ґрунту) /при розробці траншей/	1000м3	0,102	84001,70 4853,65	79148,05 23948,30	8568	495	8073 2443	55,0800 204,9486	5,62 20,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,2	<u>7234,59</u> -	<u>7234,59</u> 1831,47	1447	-	<u>1447</u> 366	<u>-</u> 15,1575	<u>-</u> 3,03
5	КБ1-27-7 к=9	Додавати на кожні наступні 5 м переміщення ґрунту [понад 5 м] для засипки траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.], група ґрунтів 1 (+45 м)	1000м3	0,2	<u>36462,35</u> -	<u>36462,35</u> 9230,62	7292	-	<u>7292</u> 1846	<u>-</u> 76,3938	<u>-</u> 15,28
6	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,484	<u>12765,68</u> 12765,68	<u>-</u> -	6179	6179	<u>-</u> -	<u>150,4500</u> -	<u>72,82</u> -
7	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	2	<u>3353,78</u> 1776,70	<u>1577,08</u> 546,15	6708	3553	<u>3155</u> 1092	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>36,72</u> 10,24
8	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	168,3	<u>301,62</u> -	<u>301,62</u> 49,66	50763	-	<u>50763</u> 8358	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 69,17
9	КБ1-20-1	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	1000м3	0,102	<u>4585,87</u> 407,11	<u>4131,71</u> 968,91	468	42	<u>421</u> 99	<u>4,6200</u> 6,8331	<u>0,47</u> 0,7
		Разом прямі витрати по розділу 1					104521	23762	<u>80754</u> 17264		<u>272,13</u> 145,73
		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>					5 41026 23162 50,13 8489 <b>127683</b>				
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>127683</b>				
10	КБ24-10-2	<b>Розділ 2. Зовнішні теплові мережі</b> <i>Безканальне прокладання теплоізольованих трубопроводів діаметром 65 мм [пінополіуретанова ізоляція з зовнішньою оболонкою із поліетилену] при умовному тиску 1,6 МПа [16 кгс/см2], температурі 150 град.С</i>	1000м	0,375	<u>279671,10</u> 137846,02	<u>105998,21</u> 21920,77	104877	51692	<u>39749</u> 8220	<u>1243,2000</u> 196,3102	<u>466,2</u> 73,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	C113-1503	Труби сталеві теплоізовані в захисній поліетиленовій оболонці для підземного прокладання теплових мереж, типорозмір 76/140 мм	м	376,875	<u>1184,49</u> -	<u>-</u> -	446405	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	KP16-61-1	Установлення сталевих фасонних частин на мережах теплопостачання, діаметр труб 50 - 80 мм	т	0,172887	<u>90617,77</u> 5 49216,87	<u>37604,55</u> 991,40	15667	8509	<u>6501</u> 171	<u>391,2000</u> 9,0771	<u>67,63</u> 1,57
13	C113-1513	Коліно гнуте для теплоізованих труб, типорозмір 76/140 мм, L=0,8 м	шт	16	<u>3314,68</u> -	<u>-</u> -	53035	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	C113-1572	Комплект ізоляції стиків EP-3 /термоусадкова муфта/ до теплоізованих труб, типорозмір 76/140 мм	шт	60	<u>986,11</u> -	<u>-</u> -	59167	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	KP15-31-2 застосовн.	Забивання сальників діаметром понад 100 до 200 мм при проході труб через фундаменти або стіни підвалів установлення рукавів кінцевих та кілець ущільнюючих	шт	4	<u>989,97</u> 458,57	<u>-</u> -	3960	1834	<u>-</u> -	<u>4,4500</u> -	<u>17,8</u> -
16	C113-1533	Рукав кінцевий до теплоізованих труб, типорозмір 76/140 мм	шт	4	<u>376,47</u> -	<u>-</u> -	1506	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	C113-1543	Кільце ущільнюче до теплоізованих труб, типорозмір 140 мм	шт	24	<u>147,69</u> -	<u>-</u> -	3545	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	C113-1894	Компенсаційна подушка до теплоізованих труб, розмір 1000x250x40 мм	шт	12	<u>188,62</u> -	<u>-</u> -	2263	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	KP15-107-2	Установлення ковзних опор для трубопроводів діаметром понад 50 до 100 мм	опора	78	<u>341,37</u> 34,96	<u>2,34</u> 0,09	26627	2727	<u>183</u> 7	<u>0,3200</u> 0,0008	<u>24,96</u> 0,06
20	KB7-61-1	Улаштування непрохідних однолоткових каналів, що перекриваються або обпираються на плити	100м3	0,4638	<u>194182,05</u> 50346,77	<u>59279,26</u> 23217,01	90062	23351	<u>27494</u> 10768	<u>482,8500</u> 179,3509	<u>223,95</u> 83,18
21	K585821- Г003 варіант 1	Лотки каналів збірні з/б марки Л2-8/2 серія 3.006.1-2.87 вип.0-2	шт	95	<u>2184,10</u> -	<u>-</u> -	207490	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	K585521- П014	Плити перекриття П4-15 серія 3.006.1-2.87	шт	257	<u>547,10</u> -	<u>-</u> -	140605	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	KB24-13-1	Установлення кранів кульових для гарячої води і пари діаметром 40 мм	1 компл	2	<u>1022,59</u> 327,64	<u>642,48</u> 135,40	2045	655	<u>1285</u> 271	<u>2,9100</u> 0,9844	<u>5,82</u> 1,97
24	& C1630-4- 10-1	Крани кульові 11с37п, діаметр 40 мм	шт	2	<u>1536,58</u> -	<u>-</u> -	3073	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					1160327	88768	<u>75212</u> 19437		<u>806,36</u> 160,4
		Разом будівельні роботи, грн.					1160327				

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>					996347 108205 51063 90,74 15361 <b>1211390</b>					
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>1211390</b>					
		<b>Розділ 3. Інші роботи</b>										
25	КБ27-67-4	Розбирання та відновлення дорожнього покриття Розбирання дорожніх покриттів асфальтобетонних	100 м3	0,05824	<u>38505,19</u> 19197,19	<u>19308,00</u> 6375,96	2243	1118	<u>1125</u> 371	<u>203,9000</u> 59,0153	<u>11,88</u> 3,44	
26	КБ27-67-2	Розбирання дорожніх основ щебених та гравійних	100 м3	0,13104	<u>5621,53</u> 1618,76	<u>4002,77</u> 821,79	737	212	<u>525</u> 108	<u>18,3700</u> 6,1131	<u>2,41</u> 0,8	
27	КБ11-2-1	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів	1 м3	7,28	<u>1711,20</u> 385,14	<u>144,17</u> 43,21	12458	2804	<u>1050</u> 315	<u>3,9800</u> 0,4036	<u>28,97</u> 2,94	
28	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебених шарів	1 м3	13,104	<u>4353,45</u> 462,56	<u>460,10</u> 139,10	57048	6061	<u>6029</u> 1823	<u>4,7800</u> 1,3014	<u>62,64</u> 17,05	
29	КБ27-22-1	Улаштування асфальтобетонного покриття з асфальтобетонної суміші за товщини 3 см	100м2	0,728	<u>41406,21</u> 1663,11	<u>-</u> -	30144	1211	<u>-</u> -	<u>15,9500</u> -	<u>11,61</u> -	
30	КБ27-22-2 к=10	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових, на кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати до/з норми 27-22-1 (до 8 см)	100м2	0,728	<u>64879,17</u> 2690,25	<u>-</u> -	47232	1959	<u>-</u> -	<u>25,5000</u> -	<u>18,56</u> -	
		Разом прями витрати по розділу 3					149862	13365	<u>8729</u> 2617		<u>136,07</u> 24,23	
		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.					149862 127768 15982 9148 19,81 3355					

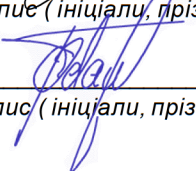
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>159010</b>				
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>159010</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					1414710	125895	<u>164695</u>		<u>1214,56</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1414710		<u>39318</u>		<u>330,36</u>
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1124120				
		всього заробітна плата, грн.					165213				
		Загальновиробничі витрати, грн.					83373				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					160,68				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					27205				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>1498083</b>				
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>1498083</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>1705,6</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>192418</b>				

Склав

  
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Тузнік Т.М.

Перевірив

  
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Пауц Б.М.

Нове будівництво споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття ПР 1) за адресою: вул. Сарнавська, 38а, м. Конотоп Сумської області  
2509/23

**Локальний кошторис на будівельні роботи №06-02-01**  
**на водопровід В1**  
**Зовнішні мережі водопроводу та каналізації**

Основа:  
креслення (специфікації) № 2509/23-ЗВК

Кошторисна вартість 541,400 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,89256 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 183,512 тис. грн.  
Середній розряд робіт 2,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 листопада" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Демонтажні роботи</b>											
1	КР16-1-3	Розбирання трубопроводів водопостачання з чавунних труб діаметром 150 мм	100м	0,82	11032,56	12,27	9047	9037	10	125,0600	102,55
2	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	1,8	143,64	4,40	259	259	4	0,0369	0,03
3	С311-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	1,8	143,64	-	259	-	-	-	-
					144,03	144,03	259	-	259	-	-
					-	19,45			35	0,1610	0,29
		Разом прямі витрати по розділу 1					9565	9296	269		105,48
		Разом будівельні роботи, грн.					9565		39		0,32
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					9335				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5013				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					10,02				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1698				


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>14578</b>				
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>14578</b>				
		<b>Розділ 2. Водопровід В1</b>									
4	КБ22-11-2	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 63 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,01	<u>28072,08</u> 25921,35	<u>1304,43</u> 178,93	281	259	<u>13</u> 2	<u>245,7000</u> 1,5461	<u>2,46</u> 0,02
5	С113-1377	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 63х3,8 мм	м	10,1	<u>168,67</u> -	<u>-</u> -	1704	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	КБ22-11-5	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 160 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,119	<u>64650,97</u> 41207,50	<u>19395,08</u> 6911,20	7693	4904	<u>2308</u> 822	<u>395,2000</u> 65,6365	<u>47,03</u> 7,81
7	С113-1383	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 160х9,5 мм	м	120,19	<u>1130,07</u> -	<u>-</u> -	135823	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	КБ22-31-1	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 50-65 мм	1000м	0,01	<u>8844,24</u> 7899,69	<u>-</u> -	88	79	<u>-</u> -	<u>82,4000</u> -	<u>0,82</u> -
9	КБ22-31-5	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 150 мм	1000м	0,119	<u>18124,62</u> 9479,63	<u>-</u> -	2157	1128	<u>-</u> -	<u>98,8800</u> -	<u>11,77</u> -
10	КБ22-35-5	Установлення чавунних засувки або клапанів зворотних діаметром 150 мм	1 шт	1	<u>870,54</u> 318,42	<u>401,48</u> 131,53	871	318	<u>401</u> 132	<u>3,0900</u> 0,9943	<u>3,09</u> 0,99
11	С1630-69	Засувки паралельні фланцеві з висувним шпінделем 30ч6бр для води та пари, тиск 1 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 150 мм	шт	1	<u>7527,51</u> -	<u>-</u> -	7528	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	С130-971	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 150 мм	шт	2	<u>852,19</u> -	<u>-</u> -	1704	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	КБ22-39-5	Врізування в існуючі мережі з чавунних труб чавунних трійників діаметром 150 мм	1 вріз	1	<u>6375,30</u> 1187,64	<u>97,54</u> 34,87	6375	1188	<u>98</u> 35	<u>11,3900</u> 0,3192	<u>11,39</u> 0,32
14	КБ22-41-1	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	10м3	0,229	<u>43538,23</u> 14076,77	<u>19624,96</u> 6259,53	9970	3224	<u>4494</u> 1433	<u>141,7600</u> 47,7098	<u>32,46</u> 10,93
15	К585521-Л050	Плити днищ ПН20 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>11902,03</u> -	<u>-</u> -	11902	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	К585521-Л011	Кільця КС20.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>8365,47</u> -	<u>-</u> -	16731	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	К585521-Л042	Плити покриття 1ПП20-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>11634,13</u> -	<u>-</u> -	11634	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

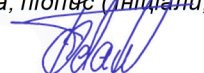
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	K585521-Л001	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	808,63	-	809	-	-	-	-
19	K585521-Л052	Кільця опорні КОБ залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	355,67	-	356	-	-	-	-
20	C121-781-1	Драбини металеві приставні	т	0,01708	124556,31	-	2127	-	-	-	-
21	КБ15-172-4	Фарбування суриком грат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин)	100м2	0,008881 6	13491,34 10950,09	1,43 1,25	120	97	-	106,2600 0,0111	0,94 -
22	C113-753 варіант 2	Люк легкий полімерний з замикаючим пристроєм	шт	1	1220,10	-	1220	-	-	-	-
23	C111-1789	Скоби ходові	кг	1,6	51,60	-	83	-	-	-	-
24	КБ8-4-1	Бокова ізоляція стін, фундаментів глиною	1 м3	1,72	1940,57 720,98	202,01 69,96	3338	1240	347 120	8,1000 0,6555	13,93 1,13
25	КБ11-2-1	Вимощення навколо колодязя Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів	1 м3	0,54	1711,20 385,14	144,17 43,21	924	208	78 23	3,9800 0,4036	2,15 0,22
26	КБ11-2-9	Улаштування бетонного вимощення навколо колодязів	1 м3	0,54	6233,20 539,98	5,56 1,52	3366	292	3 1	5,5800 0,0139	3,01 0,01
27	КБ22-11-3	Укладання футляра із поліетиленових труб діаметром 110 мм	1000м	0,00015	48065,20 32747,20	13681,90 4875,08	7	5	2 1	310,4000 46,3270	0,05 0,01
28	C113-1380	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 110x6,6 мм	м	0,1515	565,86	-	86	-	-	-	-
29	КБ22-11-6	Укладання футляра із поліетиленових труб діаметром 200 мм	1000м	0,00015	105717,49 42150,10	57722,87 14302,70	16	6	9 2	404,2400 137,9099	0,06 0,02
30	C113-1385	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 200x11,9 мм	м	0,1515	1769,87	-	268	-	-	-	-
31	КБ22-11-8	Укладання футляра із поліетиленових труб діаметром 315 мм	1000м	0,007	143415,19 51050,59	78938,00 20395,76	1004	357	553 143	489,6000 189,4511	3,43 1,33
32	C113-1439-6 варіант 1	Труби двошарові Корсис 315/271	м	7,07	1254,74	-	8871	-	-	-	-
33	КБ22-47-1	Протягування у футляр сталевих труб діаметром 100 мм	100м	0,073	15574,78 9007,17	32,51 11,62	1137	658	2 1	84,4000 0,1064	6,16 0,01
34	КБ22-48-1	Забивання бітумом та пасмом смоляним кінців футляра діаметром до 800 мм	1 футляр	1	3498,89 1300,24	658,07 68,67	3499	1300	658 69	12,7800 0,5859	12,78 0,59
35	& C113-88-12	Відвод литий 45 град. PE100 діам. 160 мм	шт	2	1616,14	-	3232	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	& С113-88-12 варіант 1	Відвод литий 90 град. ПЕ100 діам. 160 мм	шт	1	<u>1666,61</u> -	<u>-</u> -	1667	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	& С113-88-12 варіант 2	Адаптер фланцевий діам. 150 мм	шт	1	<u>4542,24</u> -	<u>-</u> -	4542	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	& С113-88-12 варіант 3	Трійник сталевий фланцевий діам. 150x50 мм	шт	1	<u>1270,41</u> -	<u>-</u> -	1270	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	& С113-88-12 варіант 4	Втулка під фланець лита РN 10 діам. 160 мм	шт	1	<u>576,61</u> -	<u>-</u> -	577	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	& С113-88-12 варіант 5	Фланець під втулку РN 10 діам. 160 мм	шт	1	<u>517,00</u> -	<u>-</u> -	517	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	КБ16-23-1	Водомірний вузол Установлення водомірних вузлів, діаметром водоміру до 50 мм	1 вузол	1	<u>1552,01</u> <u>1002,68</u>	<u>167,67</u> <u>45,55</u>	1552	1003	<u>168</u> <u>46</u>	<u>9,7300</u> <u>0,4051</u>	<u>9,73</u> <u>0,41</u>
42	С1630-113 варіант 3	Манометри МТ-63 Ру 0,0-0,6 Мпа	комплект	1	<u>331,08</u> -	<u>-</u> -	331	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	& С1630-1455-6 варіант 4	Лічильник (мокрохід) Ду15 по типу Sensus	шт	1	<u>3384,19</u> -	<u>-</u> -	3384	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	& С1630-103-3-2Е варіант 1	Фільтр осадовий діам. 50 мм	шт	1	<u>1289,04</u> -	<u>-</u> -	1289	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45	С1630-545 варіант 1	Клапани зворотні поворотні різьбові латунні, діаметр 50 мм	шт	1	<u>1251,99</u> -	<u>-</u> -	1252	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	С1630-65	Засувки паралельні фланцеві з висувним шпінделем 30ч6бр для води та пари, тиск 1 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 50 мм	шт	2	<u>2293,17</u> -	<u>-</u> -	4586	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	С1630-122 варіант 1	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 50 мм	шт	2	<u>104,48</u> -	<u>-</u> -	209	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	С113-49	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані звичайні, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	0,5	<u>122,76</u> -	<u>-</u> -	61	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
49	КБ1-164-2	Земляні роботи Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м <sup>3</sup>	3,26	<u>22556,69</u> <u>22556,69</u>	<u>-</u> -	73535	73535	<u>-</u> -	<u>261,8000</u> -	<u>853,47</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	1	13031,12	-	13031	1509	-	16,3200	16,32
					1508,62	-			-	-	-
51	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	2,577	12765,68	-	32897	32897	-	150,4500	387,71
					12765,68	-			-	-	-
52	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям піском	100м3	0,24	12765,68	-	3064	3064	-	150,4500	36,11
					12765,68	-			-	-	-
53	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	24	1047,50	-	25140	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
54	КР1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,443	16178,83	-	7167	7167	-	183,6000	81,33
					16178,83	-			-	-	-
55	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	73,095	301,62	301,62	22047	-	22047	-	-
					-	49,66			3630	0,4110	30,04
56	КБ1-20-1	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	1000м3	0,0443	4585,87	4131,71	203	18	183	4,6200	0,2
					407,11	968,91			43	6,8331	0,3
		Разом прямі витрати по розділу 2					443245	134456	31364		1536,4
									6503		54,14
		Разом будівельні роботи, грн.					443245				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					277425				
		всього заробітна плата, грн.					140959				
		Загальновиробничі витрати, грн.					83577				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					186,2				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					31520				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>526822</b>				
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>526822</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					452810	143752	31633		1641,88
									6542		54,46
		Разом будівельні роботи, грн.					452810				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					277425				
		всього заробітна плата, грн.					150294				
		Загальновиробничі витрати, грн.					88590				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					196,22				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					33218				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>541400</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>						<b>541400</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>						<b>1892,56</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>183512</b>				

Склав \_\_\_\_\_  Тузнік Т.М.  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив \_\_\_\_\_  Пащ Б.М.  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття ПР 1) за адресою: вул. Сарнавська, 38а, м. Конотоп Сумської області  
2509/23

**Локальний кошторис на будівельні роботи №06-02-02**  
**на каналізація побутова К1**  
**Зовнішні мережі водопроводу та каналізації**

Основа:  
креслення (специфікації) № 2509/23-ЗВК

Кошторисна вартість 276,064 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,11956 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 113,491 тис. грн.  
Середній розряд робіт 2,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 листопада" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Демонтажні роботи</b>											
1	КР16-39-2	Розбирання трубопроводів каналізації із чавунних труб діаметром 100 мм	100м	0,64	11513,55	14,77	7369	7359	10	130,4900	83,51
2	КБ23-13-3 к дем.=0,6	(Демонтаж) Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах	10м3	0,388	11498,78	5,62	9460	4836	4	0,0498	0,03
3	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	1,95	24382,37	11917,44	280	280	4624	120,9600	46,93
4	С311-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	1,95	12464,93	3719,51	281	-	1443	27,0872	10,51
					143,64	-			-	1,6300	3,18
					143,64	-			-	-	-
					144,03	144,03			281	-	-
					-	19,45			38	0,1610	0,31
		Разом прямі витрати по розділу 1					17390	12475	4915		133,62
		Разом будівельні роботи, грн.					17390		1485		10,85
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					13960				

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>					7122 13,67 2315 <b>24512</b>				
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>24512</b>				
		<b>Розділ 2. Каналізація побутова К1</b>									
5	КБ23-2-1 застос.	Укладання каналізаційних безнапірних розтрубних труб із полівінілхлориду ПВХ діаметром 110 мм	1000м	0,002	66326,17 65262,30	- -	133	131	- -	618,6000 -	1,24 -
6	С113-1451 варіант 1	Труби зовнішньої каналізації НПВХ SDR 41 (SN4) діаметром 110 мм	м	1,996	209,21 -	- -	418	-	- -	- -	- -
7	КБ23-2-1 застос.	Укладання каналізаційних безнапірних розтрубних труб із полівінілхлориду ПВХ діаметром 160 мм	1000м	0,048	70140,30 68110,80	- -	3367	3269	- -	645,6000 -	30,99 -
8	С113-1453 варіант 1	Труби зовнішньої каналізації НПВХ SDR 41 (SN4) діаметром 160 мм	м	47,904	347,62 -	- -	16652	-	- -	- -	- -
9	КБ23-13-3	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах	10м3	0,51	62522,84 20774,88	19862,40 6199,19	31887	10595	10130 3162	201,6000 45,1454	102,82 23,02
10	К585521- Л048	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900. 1-14 випуск 1	шт	5	3431,27 -	- -	17156	-	- -	- -	- -
11	К585521- Л005	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1- 14 випуск 1	шт	6	3014,63 -	- -	18088	-	- -	- -	- -
12	К585521- Л032	Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	5	2256,93 -	- -	11285	-	- -	- -	- -
13	К585521- Л052	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900. 1-14 випуск 1	шт	5	355,67 -	- -	1778	-	- -	- -	- -
14	К585521- Л001	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	7	808,63 -	- -	5660	-	- -	- -	- -
15	С121-781-1	Драбини металеві приставні	т	0,0426	124556,31 -	- -	5306	-	- -	- -	- -
16	КБ15-172-4	Фарбування суриком ґрат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин)	100м2	0,022152	13491,34 10950,09	1,43 1,25	299	243	- -	106,2600 0,0111	2,35 -
17	КБ8-5-9	Мурування стін колодязя з цегли керамічної	1 м3	0,5	5802,06 1184,13	147,86 66,62	2901	592	74 33	11,7800 0,5440	5,89 0,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	КБ8-4-1	Бокова ізоляція стін глиною	1 м3	4,692	<u>1940,57</u> 720,98	<u>202,01</u> 69,96	9105	3383	<u>948</u> 328	<u>8,1000</u> 0,6555	<u>38,01</u> 3,08
19	С113-753 варіант 1	Люк полімерпіщаний каналізаційний легкого типу (А15)	шт	1	<u>1021,20</u> -	<u>-</u> -	1021	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	С113-754 варіант 1	Люк полімерпіщаний каналізаційний важкий Т (С250)	шт	4	<u>1549,84</u> -	<u>-</u> -	6199	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	КБ23-23-1	Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в сухих ґрунтах Вимощення навколо колодязя	1 вріз	5	<u>3382,55</u> 2776,17	<u>125,12</u> 41,41	16913	13881	<u>626</u> 207	<u>26,9400</u> 0,3362	<u>134,7</u> 1,68
22	КБ11-2-1	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів	1 м3	0,54	<u>1711,20</u> 385,14	<u>144,17</u> 43,21	924	208	<u>78</u> 23	<u>3,9800</u> 0,4036	<u>2,15</u> 0,22
23	КБ11-2-9	Улаштування бетонного вимощення навколо колодязів Земляні роботи	1 м3	0,54	<u>6233,20</u> 539,98	<u>5,56</u> 1,52	3366	292	<u>3</u> 1	<u>5,5800</u> 0,0139	<u>3,01</u> 0,01
24	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	1,22	<u>22556,69</u> 22556,69	<u>-</u> -	27519	27519	<u>-</u> -	<u>261,8000</u> -	<u>319,4</u> -
25	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,35	<u>13031,12</u> 1508,62	<u>-</u> -	4561	528	<u>-</u> -	<u>16,3200</u> -	<u>5,71</u> -
26	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	1,061	<u>12765,68</u> 12765,68	<u>-</u> -	13544	13544	<u>-</u> -	<u>150,4500</u> -	<u>159,63</u> -
27	КР1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,124	<u>16178,83</u> 16178,83	<u>-</u> -	2006	2006	<u>-</u> -	<u>183,6000</u> -	<u>22,77</u> -
28	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	20,46	<u>301,62</u> -	<u>301,62</u> 49,66	6171	-	<u>6171</u> 1016	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 8,41
29	КБ1-20-1	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	1000м3	0,0124	<u>4585,87</u> 407,11	<u>4131,71</u> 968,91	57	5	<u>51</u> 12	<u>4,6200</u> 6,8331	<u>0,06</u> 0,08
		Разом прямі витрати по розділу 2					206316	76196	<u>18081</u> 4782		<u>828,73</u> 36,77
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					206316				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					112039				
		всього заробітна плата, грн.					80978				
		Загальновиробничі витрати, грн.					45236				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					95,92				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					16238				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>251552</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>251552</b>				

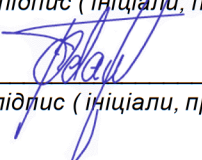
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					223706	88671	22996		962,35
		Разом будівельні роботи, грн.					223706		6267		47,62
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					112039				
		всього заробітна плата, грн.					94938				
		Загальновиробничі витрати, грн.					52358				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					109,59				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					18553				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>276064</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>276064</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>1119,56</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>113491</b>				

Склав


  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Тузнік Т.М.

Перевірів


  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Лащ Б.М.

Нове будівництво споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття ПР 1) за адресою: вул. Сарнавська, 38а, м. Конотоп Сумської області  
2509/23

**Локальний кошторис на будівельні роботи №06-02-03**  
**на каналізація напірна К1н**  
**Зовнішні мережі водопроводу та каналізації**

Основа:  
креслення (специфікації ) № 2509/23-ЗВК

Кошторисна вартість 219,541 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,18909 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 115,104 тис. грн.  
Середній розряд робіт 2,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 листопада" 2025 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. Напірна каналізація К1н</b>									
1	КБ22-11-1	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 50 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,098	<u>26947,67</u> 25277,80	<u>1060,51</u> 140,30	2641	2477	<u>104</u> 14	<u>239,6000</u> 1,2163	<u>23,48</u> 0,12
2	С113-1376	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 50х3 мм	м	98,98	<u>106,32</u> -	<u>-</u> -	10524	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	КБ22-31-1	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 50-65 мм	1000м	0,098	<u>8844,24</u> 7899,69	<u>-</u> -	867	774	<u>-</u> -	<u>82,4000</u> -	<u>8,08</u> -
4	КБ23-23-1	Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в сухих ґрунтах	1 вріз	1	<u>3382,55</u> 2776,17	<u>125,12</u> 41,41	3383	2776	<u>125</u> 41	<u>26,9400</u> 0,3362	<u>26,94</u> 0,34
5	& С113-88-12 варіант 6	Відвод литий 90 град. ПЕ100 діам. 50 мм	шт	1	<u>154,84</u> -	<u>-</u> -	155	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	& С113-2388-2 варіант 3	Втулка під сталевий фланець діам. 63 мм	шт	6	<u>36,61</u> -	<u>-</u> -	220	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	& С113-2388-2 варіант 4	Фланець діам. 50 мм	шт	2	65,48	-	131	-	-	-	-
8	С118-54 варіант 1	Прокладки еластичні плоскі	шт	2	20,23	-	40	-	-	-	-
9	КБ23-13-5	Колодязь-гаситель напору діам. 1500 мм - 1 шт. Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1,5 м у сухих ґрунтах	10м3	0,241	51668,07 15168,96	9924,08 3108,69	12452	3656	2392 749	147,2000 22,8058	35,48 5,5
10	К585521-Л049	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	6984,74	-	6985	-	-	-	-
11	К585521-Л007 варіант 1	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	4054,31	-	8109	-	-	-	-
12	К585521-Л036	Плити покриття 1ПП15-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	5415,69	-	5416	-	-	-	-
13	К585521-Л052	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	355,67	-	356	-	-	-	-
14	С121-781-1	Драбини металеві приставні	т	0,0097	124556,31	-	1208	-	-	-	-
15	КБ15-172-4	Фарбування суриком ґрат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин)	100м2	0,005044	13485,97 10950,09	1,43 1,25	68	55	-	106,2600 0,0111	0,54 -
16	С113-754 варіант 1	Люк полімерпіщаний каналізаційний важкий Т (С250)	шт	1	1549,84	-	1550	-	-	-	-
17	КБ8-3-3	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 2 шари	100м2	0,0177	47680,53 3124,48	-	844	55	-	30,3200	0,54 -
18	КБ8-2-2	Улаштування основи щебеневої у прямку	1 м3	0,7	3104,01 221,86	156,77 54,69	2173	155	110 38	2,4000 0,5009	1,68 0,35
19	КБ11-2-9	Улаштування підстилаючих бетонних шарів в колодязі Вимощення навколо колодязя	1 м3	0,5	5193,16 539,98	5,56 1,52	2597	270	3 1	5,5800 0,0139	2,79 0,01
20	КБ11-2-1	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів	1 м3	0,54	1711,20 385,14	144,17 43,21	924	208	78 23	3,9800 0,4036	2,15 0,22
21	КБ11-2-9	Улаштування бетонного вимощення навколо колодязів	1 м3	0,54	6233,20 539,98	5,56 1,52	3366	292	3 1	5,5800 0,0139	3,01 0,01
22	КБ22-8-6	Укладання футляра зі сталевих труб, діаметр труб 200 мм	1000м	0,001	176889,71 65271,02	90654,78 9766,09	177	65	91 10	571,4000 87,0980	0,57 0,09
23	С113-187	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 4 мм	м	1,004	1147,34	-	1152	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	КБ22-47-1	Протягування у футляр сталевих труб діаметром 100 мм	100м	0,01	15574,78 9007,17	32,51 11,62	156	90	- -	84,4000 0,1064	0,84 -
25	КБ22-48-1	Забивання бітумом та пасмом смоляним кінців футляра діаметром до 800 мм Земляні роботи	1 футляр	1	3498,89 1300,24	658,07 68,67	3499	1300	658 69	12,7800 0,5859	12,78 0,59
26	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	2,24	22556,69 22556,69	- -	50527	50527	- -	261,8000 -	586,43 -
27	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,69	13031,12 1508,62	- -	8991	1041	- -	16,3200 -	11,26 -
28	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	2,031	12765,68 12765,68	- -	25927	25927	- -	150,4500 -	305,56 -
29	КР1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,14	16178,83 16178,83	- -	2265	2265	- -	183,6000 -	25,7 -
30	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	23,1	301,62 -	301,62 49,66	6967	-	6967 1147	- 0,4110	- 9,49
31	КБ1-20-1	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	1000м3	0,014	4585,87 407,11	4131,71 968,91	64	6	58 14	4,6200 6,8331	0,06 0,1
		Разом прямі витрати по розділу 1					163734	91939	10589 2107		1047,89 16,82
		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>					163734		61206 94046 55807 124,38 21058		<b>219541</b>
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>219541</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					163734	91939	10589 2107		1047,89 16,82
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					163734		61206 94046		

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>					55807 124,38 21058 <b>219541</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>219541</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					1189,09 115104				

Склав \_\_\_\_\_ Тузнік Т.М.  
*[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

Перевірив \_\_\_\_\_ Лащ Б.М.  
*[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

Нове будівництво споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття ПР 1)  
за адресою: вул. Сарнавська, 38а, м. Конотоп Сумської області

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 04-01-02**  
придбання устаткування зовнішнього електропостачання  
Зовнішнє електропостачання

Основа: креслення (специфікації) № 2509/23-ЕП відомості тощо

Кошторисна вартість 1673,233 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "5 листопада" 2025 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	& 1501-9065-1-1 варіант 1 КП №230925/ОВ-1 Компанія "Вінур"	Дизель-генератор Malcomson 149,6 кВт, ML187-IV3 (+ пусконаладжувальні роботи+ доставка); ( маса=2)	шт	1	1505404,17	1505404
2	& 1517-2229-1-3 варіант 3 КП №230925/ОВ-1 Компанія "Вінур"	Щит АВР 300 А IP54 (+ пусконаладжувальні роботи); ( маса=0,024)	шт	1	104604,17	104604
		<b>Разом</b>				<b>1610008</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				63225


		<b>Всього по кошторису</b>				<b>1673233</b>
--	--	----------------------------	--	--	--	----------------

Склав

  
[посада, підпис (ініціали, прізвище )]

Гузнік Т.М.

Перевірів

  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Лаш Б.М.

Нове будівництво споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття ПР 1) за адресою: вул. Сарнавська, 38а, м. Конотоп Сумської області  
2509/23

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-01**  
**на вертикальне планування**  
**Благоустрій та озеленення території**

Основа:  
креслення (специфікації) № 2509/23-ГП


Кошторисна вартість 762,069 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,19849 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 149,249 тис. грн.  
Середній розряд робіт 2,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 листопада" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ1-18-4	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами однокерованими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0, 25 м3, група ґрунтів 1 (для планування)	1000м3	1,24233	55073,05 3175,84	51897,21 15702,57	68419	3945	64474 19508	36,0400 134,3816	44,77 166,95
2	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	2049,844 5	301,62 -	301,62 49,66	618274	-	618274 101795	- 0,4110	- 842,49
3	КБ1-145-1	Планування площ механізованим способом, група ґрунтів 1	1000м2	8,2822	1307,92 -	1307,92 273,03	10832	-	10832 2261	- 1,9166	- 15,87
		Разом прямі витрати по кошторису					697525	3945	693580 123564		44,77 1025,31
		Разом будівельні роботи, грн.					697525				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					127509				
		Загальновиробничі витрати, грн.					64544				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					128,41				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					21740				

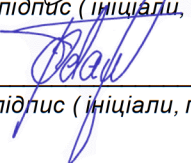
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>762069</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>762069</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>1198,49</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>149249</b>				

Склав

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

Тузнік Т.М.

Перевірив

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

Пац Б.М.

Нове будівництво споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття ПР 1) за адресою: вул. Сарнавська, 38а, м. Конотоп Сумської області  
2509/23

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-02**  
**на улаштування газонів (тип 4)**  
**Благоустрій та озеленення території**

Основа:  
креслення (специфікації) № 2509/23-ГП


Кошторисна вартість 663,035 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,15251 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 113,277 тис. грн.  
Середній розряд робіт 2,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 листопада" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	100м3	2,00255	125342,17 1391,54	8330,73 1335,64	251004	2787	16683 2675	14,7800 9,3659	29,6 18,76
2	КБ47-25-3	Підготовлення ґрунту механізованим способом для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	100м2	20,0255	14607,80 3776,45	45,60 12,83	292528	75625	913 257	42,0400 0,1048	841,87 2,1
3	КБ47-25-6	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	100м2	20,0255	3469,06 789,97	- -	69470	15820	- -	8,2400 -	165,01 -
		Разом прями витрати по кошторису					613002	94232	17596 2932		1036,48 20,86
		Разом будівельні роботи, грн.					613002				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					501174				
		всього заробітна плата, грн.					97164				
		Загальноновиробничі витрати, грн.					50033				
		трудомісткість в загальноновиробничих витратах, люд.год.					95,17				
		заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн.					16113				

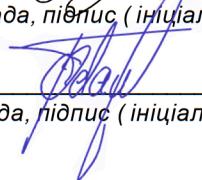
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>663035</b>				
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>663035</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>1152,51</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>113277</b>				

Склав

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

Тузнік Т.М.

Перевірив

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

Лащ Б.М.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Загальновиробничі витрати, грн.					3973					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					7,33					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1240					
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>38327</b>					
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>38327</b>					
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>90,58</b>					
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>9225</b>					

Склав \_\_\_\_\_ Тузнік Т.М.  
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив \_\_\_\_\_ Лац Б.М.  
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття ПР 1) за адресою: вул. Сарнавська, 38а, м. Конотоп Сумської області  
2509/23

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-04**  
**на покриття тротуарів (тип 1)**  
**Благоустрій та озеленення території**

Основа:  
креслення (специфікації) № 2509/23-ГП

Кошторисна вартість 2217,071 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 2,18328 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 236,025 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 листопада" 2025 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	КБ27-69-1	Покриття тротуарів (тип 1) Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм	1000 м2	1,96961	<u>28669,32</u> 1286,55	<u>24502,14</u> 4884,38	56467	2534	<u>48260</u> 9620	<u>14,6000</u> 35,1690	<u>28,76</u> 69,27
2	КБ27-17-1	Улаштування основи тротуарів із щебенєво-піщаної суміші за товщини шару 12 см	100м2	19,6961	<u>25834,57</u> 2396,75	<u>1057,39</u> 339,96	508840	47207	<u>20826</u> 6696	<u>25,0000</u> 2,7710	<u>492,4</u> 54,58
3	КБ27-17-2 к=6	Улаштування основи тротуарів із щебенєво-піщаної суміші, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-17-1	100м2	19,6961	<u>11535,21</u> -	<u>346,57</u> 114,35	227199	-	<u>6826</u> 2252	<u>-</u> 0,9636	<u>-</u> 18,98
4	КБ27-22-1	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових із асфальтобетонної суміші за товщини 3 см	100м2	19,6961	<u>28787,40</u> 1663,11	<u>-</u> -	567000	32757	<u>-</u> -	<u>15,9500</u> -	<u>314,15</u> -

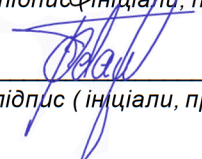
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ27-22-2 к=4	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових, на кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або вилучати до/з норми 27-22-1	100м2	19,6961	18222,09 1076,10	- -	358904	21195	- -	10,2000	200,9 -
6	КР18-30-1	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	574	371,07 125,47	- -	212994	72020	- -	1,3200	757,68 -
7	К589921- А003 варіант 1	Поребрик типу "Золотий мандарин" 500x200x60 мм	шт	1148	150,16 -	- -	172384	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по кошторису					2103788	175713	75912 18568		1793,89 142,83
		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>					2103788		1852163 194281 113283 246,56 41744 <b>2217071</b>		
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>2217071</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					<b>2183,28</b>				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					<b>236025</b>				

Склав

  
[посада, підпис (ініціали, прізвище )]

Тузнік Т.М.

Перевірив

  
[посада, підпис (ініціали, прізвище )]

Пац Б.М.

Нове будівництво споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття ПР 1) за адресою: вул. Сарнавська, 38а, м. Конотоп Сумської області  
2509/23

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-05**  
**на вимощення (тип 2)**  
**Благоустрій та озеленення території**

Основа:  
креслення (специфікації ) № 2509/23-ГП

Кошторисна вартість 360,398 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,52337 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 54,310 тис. грн.  
Середній розряд робіт 2,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 листопада" 2025 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
		Вимощення (тип 2)									
1	КР18-12-10	Улаштування дорожніх корит напівкоритного профілю вручну, глибина корита до 500 мм	100м2	1,3913	<u>5389,67</u> 5260,76	<u>128,91</u> 34,15	7499	7319	<u>180</u> 48	<u>59,7000</u> 0,2780	<u>83,06</u> 0,39
2	КБ26-30-1	Улаштування гідроізоляційного шару з плівки поліетиленової під вимощення	10 м2	15,2	<u>1115,83</u> 142,99	<u>-</u> -	16961	2173	<u>-</u> -	<u>1,4400</u> -	<u>21,89</u> -
3	КБ27-17-1	Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної суміші за товщини шару 12 см	100м2	1,3913	<u>25834,57</u> 2396,75	<u>1057,39</u> 339,96	35944	3335	<u>1471</u> 473	<u>25,0000</u> 2,7710	<u>34,78</u> 3,86
4	КБ11-2-9	Улаштування підстилаючих бетонних шарів бетон В 15 (М 200) крупність заповнювача 20-40мм	1 м3	15,99995	<u>5457,56</u> 539,98	<u>5,56</u> 1,52	87321	8640	<u>89</u> 24	<u>5,5800</u> 0,0139	<u>89,28</u> 0,22
5	КБ11-11-18	Армування бетонного шару сіткою	100м2	1,3913	<u>2907,14</u> 1497,53	<u>72,86</u> 63,73	4045	2084	<u>101</u> 89	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>22,54</u> 0,79
6	С124-29	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 4 мм	т	0,333327 654	<u>62542,85</u> -	<u>-</u> -	20847	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ27-22-1	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових із асфальтобетонної суміші за товщини 3 см	100м2	1,3913	28787,40 1663,11	<u>-</u> -	40052	2314	<u>-</u> -	15,9500 -	22,19 -
8	КБ27-22-2 к=4	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових, на кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або вилучати до/з норми 27-22-1	100м2	1,3913	18222,09 1076,10	<u>-</u> -	25352	1497	<u>-</u> -	10,2000 -	14,19 -
9	КР18-30-1	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	117	371,07 125,47	<u>-</u> -	43415	14680	<u>-</u> -	1,3200 -	154,44 -
10	К589921- А003 варіант 1	Поребрик типу "Золотий мандарин" 500x200x60 мм	шт	234	150,16 -	<u>-</u> -	35137	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	КБ8-3-5	Компенсаційний шов Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі й бетону в 2 шару	100м2	0,39	46167,88 5378,81	<u>-</u> -	18005	2098	<u>-</u> -	49,7900 -	19,42 -
		Разом прямі витрати по кошторису					334578	44140	1841 634		461,79 5,26
		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>					334578	288597 44774 25820 56,32 9536 <b>360398</b>			
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>360398</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>523,37</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>54310</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Тузнік Т.М.  
*[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

Перевірив \_\_\_\_\_ Лац Б.М.  
*[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

Нове будівництво споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття ПР 1) за адресою: вул. Сарнавська, 38а, м. Конотоп Сумської області  
2509/23

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-06**  
**на покриття спортивного майданчика (тип 3)**  
**Благоустрій та озеленення території**

Основа:  
креслення (специфікації ) № 2509/23-ГП

Кошторисна вартість 2043,693 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,11317 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 125,645 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 листопада" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ27-69-2	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм	1000 м2	1,07656	47873,57 1286,55	46587,02 9287,27	51539	1385	50154 9998	14,6000 66,8696	15,72 71,99
2	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	100м3	0,53828	125342,17 1391,54	8330,73 1335,64	67469	749	4484 719	14,7800 9,3659	7,96 5,04
3	КБ27-13-3	Улаштування нижнього шару двошарової основи зі щебню за товщини 15 см	1000м2	1,07656	549817,59 2663,50	12832,63 2850,00	591912	2867	13815 3068	28,2900 21,3270	30,46 22,96
4	КБ27-13-2	Улаштування верхнього шару двошарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000м2	1,07656	513168,08 3015,62	18136,14 3955,45	552456	3246	19525 4258	32,0300 29,5618	34,48 31,83
5	КБ27-13-4 к=5	Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см виключити до/з норм 27-13-1 - 27-13-3	1000м2	-1,07656	153837,52 -	1833,23 329,05	-165615	-	-1974 -354	- 2,7040	- -2,91
6	КБ27-12-3	Улаштування вирівнюючих шарів основи із гранвідсіву	100м3	0,645936	191662,54 1762,26	8528,60 1908,66	123802	1138	5509 1233	18,8800 14,1397	12,2 9,13
7	КБ26-30-1	Улаштування шару з геотекстилю	10 м2	107,656	142,99 142,99	- -	15394	15394	- -	1,4400 -	155,02 -
8	С1555-106 варіант 1	Геотекстиль термофікований щільністю 200 г/м2	м2	1238,044	40,10 -	- -	49646	-	- -	- -	- -

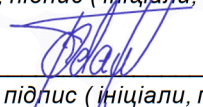
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	КБ11-39-1 прист.	Улаштування покриттів з штучної трави	100м2	10,7656	5757,73	8,57	61985	61893	92	55,7900	600,61
					5749,16	7,50			81	0,0666	0,72
10	С1429-118 варіант 2	Штучна трава 20мм молофіломент Congrass Jakarta 20 (засипка кварцевим піском)	м2	1098,091 2	581,03 -	- -	638027	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по кошторису					1986615	86672	91605 19003		856,45 138,76
		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>					1986615 1808338 105675 57078 117,96 19970 <b>2043693</b>				
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>2043693</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>1113,17</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>125645</b>				

Склав

  
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Тузнік Т.М.

Перевірів

  
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Лаш Б.М.

Нове будівництво споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття ПР 1) за адресою: вул. Сарнавська, 38а, м. Конотоп Сумської області  
2509/23

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-07**  
**на тактильна попереджувальна плитка (тип 5)**  
**Благоустрій та озеленення території**

Основа:  
креслення (специфікації) № 2509/23-ГП

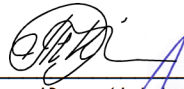
Кошторисна вартість	6,764 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,005 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	0,562 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 листопада" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з тактильних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,027	29188,35	51,43	788	470	1	164,9500	4,45
					17402,23	44,99			1	0,3996	0,01
2	& 560110-22-23 варіант 3	Тактильна плитка поліуретанова попереджувальна 300x300 мм	шт	30	190,69	-	5721	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прями витрати по кошторису					6509	470	1		4,45
		Разом будівельні роботи, грн.					6509		1		0,01
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					6038				
		всього заробітна плата, грн.					471				
		Загальновиробничі витрати, грн.					255				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,54				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					91				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>6764</b>				

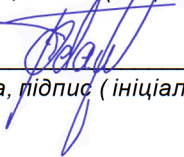
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>						<b>6764</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>						<b>5</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>562</b>				

Склав

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

Тузнік Т.М.

Перевірив

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

Пащ Б.М.

Нове будівництво споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття ПР 1) за адресою: вул. Сарнавська, 38а, м. Конотоп Сумської області  
2509/23

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-08**  
**на огорожа території**  
**Благоустрій та озеленення території**

Основа:  
креслення (специфікації) № 2509/23-ГП

Кошторисна вартість 714,707 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,74078 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 85,547 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,7 розряд


Складений за поточними цінами станом на "5 листопада" 2025 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	КБ7-24-9	Установлення огорожі з сітки по стовпах без цоколя	100м	1,48	60462,22	20631,47	89484	50488	30535	323,3500	478,56
					34113,43	6320,67			9355	46,4975	68,82
2	С113-2296 варіант 56	Огорожа Техна Спорт 2500х5000h (комплект)	шт	60	6693,84	-	401630	-	-	-	-
3	КБ7-25-8	Улаштування хвіртки з установленням стовпів металевих	100шт	0,02	134590,27	4496,61	2692	2563	90	1138,2500	22,77
					128155,57	1335,15			27	12,2025	0,24
4	& С121-253-1 варіант 4	Хвіртка 2000х1000 мм по типу Техна Спорт	шт	2	3498,22	-	6996	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	КБ7-25-1	Улаштування воріт двостулкових з установленням металевих стовпів	100шт	0,01	416945,02	114565,73	4169	2862	1146	2581,0000	25,81
					286181,28	35619,65			356	269,6632	2,7
6	С113-2296 варіант 55	Ворота решітчасті розпашні 2000х2000h (комплект)	шт	1	16338,45	-	16338	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
7	& С1633-89ВД-2 варіант 4	Стовпи металеві розміром 80х60х4 дл. 5м	шт	68	1286,74	-	87498	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	& С113-1861-1 варіант 2	Кріплення 80х60 мм	шт	68	35,38	-	2406	-	-	-	-
9	С1424-11620	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	3,8	4310,97	-	16382	-	-	-	-
10	КМ38-1-3	Установлення футбольних воріт	шт	2	2271,03	342,03	4542	3858	684	18,5000	37
					1929,00	122,00			244	1,0200	2,04
11	& 560103-23-3 варіант 3	Футбольні ворота 3,0х2,0 м	шт	2	10170,96	-	20342	-	-	-	-
12	& 560103-23-3 варіант 1	Сітка для футбольних воріт (пара)	шт	2	2125,71	-	4251	-	-	-	-
13	КБ27-44-1	Нанесення горизонтальної розмітки фарбою вручну, тип лінії 1.1, при ширині лінії 100 мм	100 м	2,7	7243,84	665,19	19558	1583	1796	6,0600	16,36
					586,43	271,63			733	2,5452	6,87
		Разом прямі витрати по кошторису					676288	61354	34251		580,5
		Разом будівельні роботи, грн.					676288		10715		80,67
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					580683				
		всього заробітна плата, грн.					72069				
		Загальновиробничі витрати, грн.					38419				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					79,61				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					13478				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>714707</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>714707</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>740,78</b>				

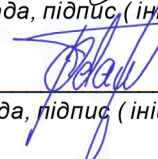
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>85547</b>				

Склав

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

Тузнік Т.М.

Перевірив

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

Лаш Б.М.

Нове будівництво споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття ПР 1) за адресою: вул. Сарнавська, 38а, м. Конотоп Сумської області  
2509/23

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-09**  
**на водовідвідні лотки**  
**Благоустрій та озеленення території**

Основа:  
креслення (специфікації ) № 2509/23-ГП

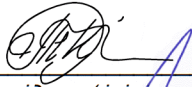
Кошторисна вартість 264,641 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,1067 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 120,901 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 листопада" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ31-23-1	Улаштування водовідвідних залізобетонних збірних лотків	100м	1,98	80783,26	21624,35	159951	85194	42816	439,1000	869,42
2	С1415-8320 варіант 2	Водовідвідний лоток 250x500x100 мм	м	198	43027,41	6999,49	45667	-	13859	54,6623	108,23
		Разом прями витрати по кошторису			-	-	205618	85194	42816	-	869,42
		Разом будівельні роботи, грн.					205618		13859		108,23
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					77608				
		всього заробітна плата, грн.					99053				
		Загальновиробничі витрати, грн.					59023				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					129,05				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					21848				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>264641</b>				

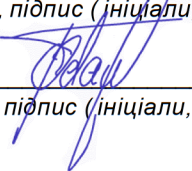
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>						<b>264641</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>						<b>1106,7</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>120901</b>				

Склав

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

Тузнік Т.М.

Перевірів

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

Пащ Б.М.

Нове будівництво споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття ПР 1) за адресою: вул. Сарнавська, 38а, м. Конотоп Сумської області  
2509/23

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-010**  
**на навіс та огорожа ДЕС**  
**Благоустрій та озеленення території**

Основа:  
креслення (специфікації ) № 2509/23-ГП

Кошторисна вартість 159,927 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,32426 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 36,487 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,6 розряд


Складений за поточними цінами станом на "5 листопада" 2025 р.

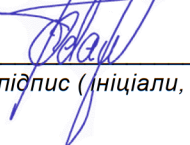
№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Навіс та огорожа ДЕС</b>											
		Навіс									
1	КБ9-75-2	Виготовлення конструкцій навісу	1m	0,5266	27350,01	7443,55	14403	9891	3920	176,0000	92,68
					18782,72	505,42			266	4,1760	2,2
2	& С111-1738-1	Труби профільні	т	0,393143	45532,84	-	17901	-	-	-	-
				4	-	-			-	-	-
3	С111-1837	Швелери N10	т	0,127475	50881,31	-	6486	-	-	-	-
	варіант 1			6	-	-			-	-	-
4	С111-1804	Сталь листова	т	0,037577	52122,73	-	1959	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	& С111-1846-1	Розпірний анкер 12x100	шт	48	39,30	-	1886	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	КБ9-61-12	Монтаж конструкцій навісу	1m	0,5266	17454,27	3360,41	9191	6275	1770	104,3200	54,93
					11916,47	284,33			150	2,4822	1,31
7	КБ9-42-1	Монтаж покрівлі навісу із профлиста	100м2	0,24	10121,06	3537,60	2429	1209	849	50,7200	12,17
					5036,50	1235,49			297	9,3275	2,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	& С121-585-2-8 варіант 1	Профлист оцинкований ПК20 (0,7 мм)	м2	24,96	413,91	-	10331	-	-	-	-
9	& С111-1477-2-В варіант 2	Шурупи самонарізні	шт	147	1,49	-	219	-	-	-	-
10	& С111-181-7-ИНБ варіант 1	Цвяхи оцинковані 2x35мм	шт	109	1,22	-	133	-	-	-	-
11	& С111-181-6-ИНБ варіант 1	Цвяхи оцинковані 3,5x70 мм	шт	27	1,25	-	34	-	-	-	-
12	С124-28	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 3 мм	т	0,00168	68593,16	-	115	-	-	-	-
13	КБ9-72-1	Виготовлення металоконструкцій хвртки	1т	0,04957	25848,23	8550,06	1281	789	424	145,6000	7,22
14	& С111-1738-1	Труби профільні	т	0,046130	45532,84	-	2100	-	-	-	-
15	С111-1809	Сталь кругла	т	0,001496	66833,07	-	100	-	-	-	-
16	С111-1804	Сталь листова	т	0,000206	52122,73	-	11	-	-	-	-
17	С113-13	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	0,4128	79,10	-	33	-	-	-	-
18	С111-956 варіант 2	Петля точена (приварна) діам. 20	шт	4	17,14	-	69	-	-	-	-
19	КБ9-46-1	Монтаж металоконструкцій хвртки	1т	0,04957	23448,25	14332,88	1162	375	710	66,2400	3,28
20	КБ34-51-1	Улаштування сіток захисних (рабиця) на установлених опорах	10м2	4	1292,09	196,88	5168	4329	788	10,9000	43,6
21	С111-873 варіант 1	Сітка-рабиця із покриттям по типу Завод Сітка Захід 50x50/3,5 мм, 2,0м/10м, зелена	м2	40	130,21	-	5208	-	-	-	-
22	КБ16-14-20	Прокладання труб поліетиленових діаметром 110 мм	100м	0,06	24677,13	5596,91	1481	1077	336	166,2000	9,97
23	С113-2321 варіант 1	Труби двошарові гофровані для систем дренажу діам. 110 мм	м	6	198,21	-	1189	-	-	-	-
24	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,26	1609,17	87,55	418	150	23	4,7800	1,24
25	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	100м2	0,26	6456,47	128,95	1679	224	34	7,2400	1,88
					863,01	17,50			5	0,1608	0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	КР18-12-10	Улаштування дорожніх корит напівкоритного профілю вручну, глибина корита до 500 мм	100м2	0,25	<u>5389,67</u> 5260,76	<u>128,91</u> 34,15	1347	1315	<u>32</u> 9	<u>59,7000</u> 0,2780	<u>14,93</u> 0,07
27	КБ8-2-2	Улаштування основи щебеневої	1 м3	7,3	<u>3104,01</u> 221,86	<u>156,77</u> 54,69	22659	1620	<u>1144</u> 399	<u>2,4000</u> 0,5009	<u>17,52</u> 3,66
28	КБ26-30-1	Улаштування гідроізоляційного шару з плівки поліетиленової	10 м2	2,5	<u>1115,83</u> 142,99	<u>-</u> -	2790	357	<u>-</u> -	<u>1,4400</u> -	<u>3,6</u> -
29	КБ6-1-16	Улаштування плит залізобетонних /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,044	<u>558510,80</u> 25070,69	<u>11235,70</u> 3975,68	24574	1103	<u>494</u> 175	<u>249,4100</u> 32,7235	<u>10,97</u> 1,44
30	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,1426	<u>49480,62</u> -	<u>-</u> -	7056	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					143412	28714	<u>10524</u> 1947		<u>273,99</u> 15,86
		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>					143412 104174 30661 16515 34,41 5826 <b>159927</b>				
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>159927</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					143412	28714	<u>10524</u> 1947		<u>273,99</u> 15,86
		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>					143412 104174 30661 16515 34,41 5826 <b>159927</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>						<b>159927</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>						<b>324,26</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>36487</b>				

Склав \_\_\_\_\_  Тузнік Т.М.  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив \_\_\_\_\_  Пащ Б.М.  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття ПР 1) за адресою: вул. Сарнавська, 38а, м. Конотоп Сумської області  
2509/23

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-02-01**  
**на зовнішнє електроосвітлення**  
**Зовнішнє електроосвітлення**

Основа:  
креслення (специфікації ) № 2509/23-ЕЗ

Кошторисна вартість 156,663 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,60626 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 63,177 тис. грн.  
Середній розряд робіт 2,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 листопада" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Зовнішнє електроосвітлення</b>											
1	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,7	22556,69 22556,69	- -	15790	15790	- -	261,8000 -	183,26 -
2	КМ8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	1,55	9264,05 1024,51	8239,54 2793,81	14359	1588	12771 4330	9,6000 22,2955	14,88 34,56
3	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	15,6	1047,50 -	- -	16341	-	- -	- -	- -
4	КМ8-143-5	Покрівання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м	1,55	396,66 362,85	33,81 11,47	615	562	53 18	3,4000 0,0915	5,27 0,14
5	С111-1721-11А варіант 1	Стрічка сигнальна ЛСЕ-03-250	м	159,65	9,45 -	- -	1509	-	- -	- -	- -
6	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,544	12765,68 12765,68	- -	6945	6945	- -	150,4500 -	81,84 -
7	КБ34-104-1	Улаштування труб електротехнічних	1 км	0,178	21283,14 21283,14	- -	3788	3788	- -	222,0000 -	39,52 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	C113-2127 варіант 9	Труба ПВХ гнучка гофрована двостінна з протяжкою, діам. 25мм, УФ-стійка	м	25,25	17,73	-	448	-	-	-	-
9	C113-2127 варіант 8	Труба ПВХ товстостінна двошарова, діам. 40мм	м	154,53	25,42	-	3929	-	-	-	-
10	КМ8-148-3	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 3 кг	100 м	2,23	5931,15	1753,13	13226	7235	3909	30,4000	67,79
11	КМ8-155-1	Герметизація кабелю в трубі	прохід	3	3244,29	584,27	298	298	1303	4,6750	10,43
					99,25	-			-	0,9300	2,79
12	C142-10-1 варіант 1	Глина звичайна	м3	0,096	976,15	-	94	-	-	-	-
13	& C111- 1714-1	Шнур джгутовий плетений діам. 6 мм	м	168	11,50	-	1932	-	-	-	-
14	15093-35013 варіант 1	Трижильний кабель напругою до 660в перерізом 3.1,5мм2 ВВГ	1000м	0,22969	33305,98	-	7650	-	-	-	-
15	КБ21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	0,01	8699,31	-	87	27	-	27,6800	0,28
16	290902-55 варіант 1	Вимикач одноклавішний прихованого встановлення IP20, 220В, 6А	шт	1	2678,59	-	120	-	-	-	-
17	КБ33-115-2	Установлення світильників світлодіодних	1 шт	6	120,27	-	9419	1966	-	-	-
					1569,77	1163,05			6978	3,2200	19,32
					327,60	270,33			1622	2,0314	12,19
18	& 1507- 4062-1	Прожектор MAXUS FL-04 50W 5000K	шт	6	655,94	-	3936	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					100486	38199	23711		414,95
		Разом будівельні роботи, грн.					100486		7273		57,32
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					38576				
		всього заробітна плата, грн.					45472				
		Загальновиробничі витрати, грн.					25197				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					52,82				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					8943				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>125683</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>125683</b>				
19	КБ1-164-2	<b>Розділ 2. Заземлення</b> Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,072	22556,69	-	1624	1624	-	261,8000	18,85
					22556,69	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,072	12765,68	-	919	919	-	150,4500	10,83
21	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 100 мм2	100 м	0,4	3232,62	582,63	1293	956	233	22,4000	8,96
22	С1110-170 варіант 1	Сталь штабова 25x4 мм	т	0,052	53873,70	-	2801	-	-	-	-
23	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	1,8	10666,78	3902,29	19200	2151	7024	11,2000	20,16
24	& С126- 1300-5-4 варіант 8	З'єднувач CROSS хрестовий для смуги ST/TZNLEOLIGHTMAN	шт	6	130,08	722,11	780	-	1300	6,1915	11,14
25	КП1-61-6	Пристрої, що заземлюють. Перевірка наявності ланцюга між заземлювачами і заземленими елементами	100 точ.	0,18	2492,54	-	449	449	-	17,0000	3,06
		Разом прями витрати по розділу 2					27066	6099	7257		61,86
		Разом будівельні роботи, грн.					27066		1348		11,53
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					13710				
		всього заробітна плата, грн.					7447				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3913				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					7,78				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1315				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>30979</b>				
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>30979</b>				
		Разом прями витрати по кошторису					127552	44298	30968		476,81
		Разом будівельні роботи, грн.					127552		8621		68,85
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					52286				
		всього заробітна плата, грн.					52919				
		Загальновиробничі витрати, грн.					29111				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					60,6				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					10258				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>156663</b>				

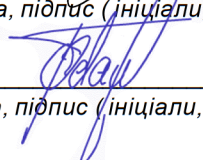
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>						<b>156663</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>						<b>606,26</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>63177</b>				

Склав

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

Тузнік Т.М.

Перевірів

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

Пащ Б.М.

Нове будівництво споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття ПР 1) за адресою: вул. Сарнавська, 38а, м. Конотоп Сумської області  
2509/23

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-02-01**  
**на зовнішнє електроосвітлення**  
**Зовнішнє електроосвітлення**

Основа:  
креслення (специфікації) № 2509/23-ЕЗ

Кошторисна вартість 156,663 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,60626 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 63,177 тис. грн.  
Середній розряд робіт 2,6 розряд


Складений за поточними цінами станом на "5 листопада" 2025 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. Зовнішнє електроосвітлення</b>									
1	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,7	22556,69 22556,69	- -	15790	15790	- -	261,8000 -	183,26 -
2	КМ8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	1,55	9264,05 1024,51	8239,54 2793,81	14359	1588	12771 4330	9,6000 22,2955	14,88 34,56
3	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	15,6	1047,50 -	- -	16341	-	- -	- -	- -
4	КМ8-143-5	Покрівання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м	1,55	396,66 362,85	33,81 11,47	615	562	53 18	3,4000 0,0915	5,27 0,14
5	С111-1721-11А варіант 1	Стрічка сигнальна ЛСЕ-03-250	м	159,65	9,45 -	- -	1509	-	- -	- -	- -
6	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,544	12765,68 12765,68	- -	6945	6945	- -	150,4500 -	81,84 -
7	КБ34-104-1	Улаштування труб електротехнічних	1 км	0,178	21283,14 21283,14	- -	3788	3788	- -	222,0000 -	39,52 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	C113-2127 варіант 9	Труба ПВХ гнучка гофрована двостінна з протяжкою, діам. 25мм, УФ-стійка	м	25,25	17,73	-	448	-	-	-	-
9	C113-2127 варіант 8	Труба ПВХ товстостінна двошарова, діам. 40мм	м	154,53	25,42	-	3929	-	-	-	-
10	КМ8-148-3	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 3 кг	100 м	2,23	5931,15	1753,13	13226	7235	3909	30,4000	67,79
11	КМ8-155-1	Герметизація кабелю в трубі	прохід	3	99,25	584,27	298	298	1303	4,6750	10,43
12	C142-10-1 варіант 1	Глина звичайна	м3	0,096	976,15	-	94	-	-	-	-
13	& C111- 1714-1	Шнур джгутовий плетений діам. 6 мм	м	168	11,50	-	1932	-	-	-	-
14	15093-35013 варіант 1	Трижильний кабель напругою до 660в перерізом 3.1,5мм2 ВВГ	1000м	0,22969	33305,98	-	7650	-	-	-	-
15	КБ21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	0,01	8699,31	-	87	27	-	27,6800	0,28
16	290902-55 варіант 1	Вимикач одноклавішний прихованого встановлення IP20, 220В, 6А	шт	1	120,27	-	120	-	-	-	-
17	КБ33-115-2	Установлення світильників світлодіодних	1 шт	6	1569,77	1163,05	9419	1966	6978	3,2200	19,32
18	& 1507- 4062-1	Прожектор MAXUS FL-04 50W 5000K	шт	6	655,94	270,33	3936	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					100486	38199	23711		414,95
		Разом будівельні роботи, грн.					100486		7273		57,32
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					38576				
		всього заробітна плата, грн.					45472				
		Загальновиробничі витрати, грн.					25197				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					52,82				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					8943				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>125683</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>125683</b>				
19	КБ1-164-2	<b>Розділ 2. Заземлення</b> Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,072	22556,69	-	1624	1624	-	261,8000	18,85
					22556,69	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,072	12765,68	-	919	919	-	150,4500	10,83
21	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 100 мм2	100 м	0,4	3232,62	582,63	1293	956	233	22,4000	8,96
					2390,53	119,40			48	0,9664	0,39
22	С1110-170 варіант 1	Сталь штабова 25х4 мм	т	0,052	53873,70	-	2801	-	-	-	-
23	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	1,8	10666,78	3902,29	19200	2151	7024	11,2000	20,16
24	& С126- 1300-5-4 варіант 8	З'єднувач CROSS хрестовий для смуги ST/TZNLEOLIGHTMAN	шт	6	1195,26	722,11	780	-	1300	6,1915	11,14
25	КП1-61-6	Пристрої, що заземлюють. Перевірка наявності ланцюга між заземлювачами і заземленими елементами	100 точ.	0,18	130,08	-	780	-	-	-	-
					2492,54	-	449	449	-	17,0000	3,06
					2492,54	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					27066	6099	7257		61,86
		Разом будівельні роботи, грн.					27066		1348		11,53
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					13710				
		всього заробітна плата, грн.					7447				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3913				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					7,78				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1315				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>30979</b>				
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>30979</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					127552	44298	30968		476,81
		Разом будівельні роботи, грн.					127552		8621		68,85
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					52286				
		всього заробітна плата, грн.					52919				
		Загальновиробничі витрати, грн.					29111				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					60,6				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					10258				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>156663</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>						<b>156663</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>						<b>606,26</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>63177</b>				

Склав \_\_\_\_\_  Тузнік Т.М.  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив \_\_\_\_\_  Пащ Б.М.  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття ПР 1)  
за адресою: вул. Сарнавська, 38а, м. Конотоп Сумської області

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-013**

придбання устаткування тепломеханічного котельні

Нове будівництво споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття ПР 1) за адресою: вул. Сарнавська, 38а, м. Конотоп Сумської області

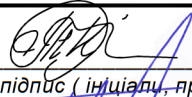
Основа: креслення (специфікації) № 2509/23-ТМК відомості тощо

Кошторисна вартість 230,044 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "5 листопада" 2025 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	& 1808-1082-1 варіант 1	Насос GHN basic 50-120 F Slovenia; ( маса=0,021)	шт	1	46851,00	46851
2	& 2403-3079- 11-13-1	Котел на твердому паливі підлоговий TRIO UNI PLUS ALTEP Q=150 кВт; N-430 Вт (або аналог); ( маса=1,45)	шт	1	174500,00	174500
		<b>Разом</b>				<b>221351</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				8693
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>230044</b>

Склав

  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Гузнюк Т.М.

Перевірів

  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Лаш Б.М.

Нове будівництво споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття ПР 1)  
за адресою: вул. Сарнавська, 38а, м. Конотоп Сумської області

### Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-015

придбання ліфта пасажирського

Нове будівництво споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття ПР 1) за адресою: вул. Сарнавська, 38а, м. Конотоп Сумської області

Основа: креслення (специфікації) № 2509/23 відомості тощо

Кошторисна вартість 785,688 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "5 листопада" 2025 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	1906-15001 варіант 2	Ліфт пасажирський ONAY в/п 630 кг, на 2 зупинки; ( маса=5,315)	шт	1	756000,00	756000
		<b>Разом</b>				<b>756000</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				29688
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>785688</b>

Склав

  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Тузнік Т.М.

Перевірів

  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Лаш Б.М.

Нове будівництво споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття ПР 1)  
за адресою: вул. Сарнавська, 38а, м. Конотоп Сумської області

### Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-018

придбання технологічного обладнання

Нове будівництво споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття ПР 1) за адресою: вул. Сарнавська, 38а, м. Конотоп Сумської області

Основа: креслення (специфікації) № 2509/23-ТХ відомості тощо

Кошторисна вартість 4872,154 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "5 листопада" 2025 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 2406-5001-12	Марміт перших страв (елемент лінії роздачі) (Стеллар); ( маса=0,032)	шт	1	43041,83	43042
2	& 2406-5001-12	Марміт других страв (елемент лінії роздачі) (Стеллар); ( маса=0,032)	шт	1	41874,33	41874
3	варіант 1 & 2403-3079-11-12	Меблевий комплект для їдальні: стіл обідній Хром + 4 стільці Крісті; ( маса=0,07)	шт	12	5875,00	70500
4	варіант 2 560110-222	Мікрохвильова піч (НВЧ) Gorenje MO 17 EIS, 220В, 0,70кВт; ( маса=0)	шт	1	4307,50	4308
5	варіант 4 & 2403-5112-1	Холодильник побутовий SAMSUNG RB33J3200SA, 350л, 220В, 0,6кВт; ( маса=0,08)	шт	1	22000,00	22000
6	& 2403-5112-1	Холодильник фармацевтичний НУС-68, 0,64кВт; ( маса=0,08)	шт	1	22000,00	22000
7	варіант 1 & 2403-3079-10-1	Водонагрівач-термопот Hendi 211151 30л, 220В, 2,6кВт; ( маса=0,04)	шт	1	8610,00	8610
8	& 2403-3079-10-2	Сушарка для рук TRENTO Professional 1800W, 220В, 1,8кВт; ( маса=0,007)	шт	4	6605,00	26420
9	& 560110-22-26-1	Інтерактивний моноблок INTBOARD 55" (i5-8400/8Gb/SSD 256 Gb Windows), 220В, 0,25кВт; ( маса=0,009)	шт	16	99997,50	1599960
10	& 560110-22-26-1	Ноутбук HP Laptop 17-cr2016ua, 41Вт; ( маса=0,009)	шт	18	21665,83	389985
11	варіант 2 241996-12009 варіант 2	Стелаж кухонний з нержавіючої сталі Профі Кий-В (600x1000); ( маса=0)	шт	2	5189,17	10378

1	2	3	4	5	6	7
12	241996-12009 варіант 3	Стіл виробничий СП-1 КИЙ-В (обробний 500x1000); ( маса=0)	шт	1	2935,00	2935
13	241996-12009 варіант 4	Стіл виробничий СП-2 КИЙ-В (обробний 600x1200); ( маса=0)	шт	1	3375,60	3376
14	241996-12009 варіант 12	Стіл медичний інструментальний 540x390x810 мм; ( маса=0)	шт	1	6250,00	6250
15	560110-116 варіант 7	Шафа металева для одягу дворівнева з верхньою полицею LEVMETAL ШОМ вп 2/40/4 (180x160x50); ( маса=0)	шт	8	8785,00	70280
16	560110-116 варіант 39	Шафа для роздягальні 600x600x1920 мм ; ( маса=0)	шт	1	5450,00	5450
17	560110-116 варіант 40	Шафа архівна 600x600x1920 мм ; ( маса=0)	шт	1	5447,50	5448
18	560110-116 варіант 11	М'яке крісло-груша (оксфорд); ( маса=0)	шт	12	1879,17	22550
19	560110-116 варіант 21	БФП лазерний Canon-SENSYS MF3010 (5252B004), 220В, 960Вт; ( маса=0)	шт	18	9415,83	169485
20	560110-116 варіант 14	Комплект стіл учнівський 2-місний, №4-6+стілець Т-подібний, №4-6; ( маса=0)	шт	224	4333,33	970666
21	560110-116 варіант 17	Вішалка підлогова CIRKELHUSE чорний; ( маса=0)	шт	32	2778,33	88907
22	560110-116 варіант 18	Прямий стіл із тумбою Сенс комплект 07, Стілець Ізо Веб чорний; ( маса=0)	шт	19	5863,00	111397
23	560110-116 варіант 19	Тумба "ТМ-2" (3 ящика) на роликах, 480x400x500; ( маса=0)	шт	18	2416,67	43500
24	560110-116 варіант 23	Стенд пожежний з щитом відкритого типу з комплектацією (багор/лом/лопата/сокира/відро 2шт.) з перекидним ящиком для піску + Вогнегасник порошковий ВП-5 (ОП-5); ( маса=0)	шт	3	5180,00	15540
25	560110-116 варіант 24	Диспансер паперових рушників Rixo Maggio P055S; ( маса=0)	шт	2	473,33	947
26	560110-116 варіант 25	Тримач для туалетного паперу Bisk Virginia 72078; ( маса=0)	шт	18	438,42	7892
27	560110-116 варіант 26	Дозатор для мила настінний Frag F401 500 мл Хром; ( маса=0)	шт	14	545,83	7642
28	560110-116 варіант 28	Дзеркало настінне 400x600; ( маса=0)	шт	14	1732,50	24255
29	560110-116 варіант 34	Вогнегасник ВВК-3; ( маса=0)	шт	33	1291,67	42625
30	560110-116 варіант 35	Таблички на двері шрифтом Брайля (270x210мм); ( маса=0)	шт	50	601,67	30084
31	560110-116 варіант 36	Відбійник кутовий вініловий HS-650R (1,5 м); ( маса=0)	шт	11	133,33	1467

1	2	3	4	5	6	7
32	560110-116 варіант 38	Кнопка виклику допомоги зі шнуром BELFIX-B09-5; ( маса=0)	шт	2	668,33	1337
33	241996-12009 варіант 10	Стелаж поличний 900x600x1920 мм; ( маса=0)	шт	13	2859,00	37167
34	241996-12009 варіант 11	Стелаж поличний 600x420x1920 мм; ( маса=0)	шт	7	2655,00	18585
35	560110-66	Стелаж книжковий однобічний; ( маса=0)	шт	4	5531,23	22125
36	& 241996- 18014-12-1	Стелаж для сушіння посуду КИЙ-В СЖСВ-М-2Т+2С, 1200x290x1550; ( маса=0,0276)	шт	1	9953,33	9953
37	& 241996- 18014-12-1 варіант 1	Шведська стінка з турніком; ( маса=0,0276)	шт	3	16500,00	49500
38	560110-110 варіант 1	Стілець офісний; ( маса=0)	шт	185	2500,00	462500
39	560110-110 варіант 2	Стілець Ізо-М чорний А-47; ( маса=0)	шт	4	1068,00	4272
40	290220-3188 варіант 1	Стіл офісний 2000x600 мм; ( маса=0,032)	шт	2	5824,97	11650
41	560110-256 варіант 1	Круглий міні-стіл; ( маса=0)	шт	6	7300,00	43800
42	560110-256 варіант 2	Круглий пуф; ( маса=0)	шт	10	3750,00	37500
43	560110-256 варіант 3	Кімнатні рослини в горщику; ( маса=0)	шт	4	459,00	1836
44	560110-256 варіант 4	Дитяча стіна для скелелазіння "Монтана"; ( маса=0)	шт	1	23100,00	23100
45	560110-256 варіант 5	Дитячий килимок-пазл Спорт 100x100x1 см; ( маса=0)	шт	72	450,00	32400
46	560110-256 варіант 6	Кушетка медична 1980x600x500 мм; ( маса=0)	шт	1	13434,17	13434
47	560110-256 варіант 7	Лавка 1500x360x450 мм; ( маса=0)	шт	18	2728,61	49115
		<b>Разом</b>				<b>4688047</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				184107

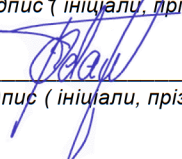
1	2	3	4	5	6	7
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>4872154</b>

Склав

  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Тузнік Т.М.

Перевірів

  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Лаш Б.М.

Нове будівництво споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття ПР 1)  
за адресою: вул. Сарнавська, 38а, м. Конотоп Сумської області

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-020**

придбання устаткування електротехнічного

Нове будівництво споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття ПР 1) за адресою: вул. Сарнавська, 38а, м. Конотоп Сумської області

Основа: креслення (специфікації) № 2509/23-ЕТР відомості тощо

Кошторисна вартість 190,919 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "5 листопада" 2025 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	& 1517-2229-1-3 варіант 4	Шафа розподільча вентиляційна LXN250 3-12 PHN1; ( маса=0,024)	шт	1	36268,33	36268
2	1504-1231 варіант 23	Вимикач автоматичний промисловий NBS-TMD 400/3L 315A 3P; ( маса=0)	шт	2	12495,00	24990
3	1504-1231 варіант 6	Вимикач автоматичний 220В ETIMAT 6 1P C 10A; ( маса=0)	шт	7	179,40	1256
4	1504-1231 варіант 8	Вимикач автоматичний 380В ETIMAT 6 3P C 16A; ( маса=0)	шт	1	624,75	625
5	1504-1231 варіант 13	Вимикач автоматичний 220В ETIMAT 6 1P C 16A; ( маса=0)	шт	4	165,00	660
6	1504-1231 варіант 4	Вимикач автоматичний 220В ETIMAT 6 1P C 6A; ( маса=0)	шт	12	175,00	2100
7	1504-1231 варіант 10	Вимикач автоматичний 380В ETIMAT 6 3P C 32A; ( маса=0)	шт	2	620,25	1241
8	1504-1231 варіант 26	Вимикач автоматичний 380В ETIMAT 10 3P C 80A; ( маса=0)	шт	2	3911,83	7824
9	1504-1231 варіант 11	Вимикач автоматичний 380В ETIMAT 6 3P C 50A; ( маса=0)	шт	3	1029,17	3088
10	1504-1231 варіант 2	Вимикач автоматичний 380В ETIMAT 6 3P C 63A; ( маса=0)	шт	2	1037,17	2074
11	1504-1231 варіант 24	Вимикач автоматичний EB2 160/3S 160A 3p; ( маса=0)	шт	2	8207,50	16415
12	1504-1231 варіант 1	Вимикач автоматичний EB2 250/3L 250A 3p; ( маса=0)	шт	1	9269,17	9269

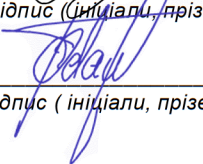
1	2	3	4	5	6	7
13	1504-1231 варіант 14	Вимикач диференційний 220В KZC-2М 16А/0,03А 16А 30мА; ( маса=0)	шт	22	1496,67	32927
14	1504-1231 варіант 25	Вимикач диференційний 220В KZC-2М АС С6/0,3, 30мА; ( маса=0)	шт	4	1547,58	6190
15	1505-10004-1 варіант 1	Пристрій компенсації реактивної потужності з автоматичним регулюванням з потужністю мінім. ступені 5 кВАр УКРМ (АКУ)-0,4-45-5; ( маса=0,9)	шт	1	32147,50	32148
16	1504-1231 варіант 22	Блок мовленнєвого оповіщення про надзвичайні ситуації в Україні FONTE UKRAINEALARM-G; ( маса=0)	шт	1	6864,00	6864
		<b>Разом</b>				<b>183939</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				6980
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>190919</b>

Склав

  
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Тузнік Т.М.

Перевірів

  
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Лащ Б.М.

Нове будівництво споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття ПР 1)  
за адресою: вул. Сарнавська, 38а, м. Конотоп Сумської області

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-023**

придбання устаткування вентиляції

Нове будівництво споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття ПР 1) за адресою: вул. Сарнавська, 38а, м. Конотоп Сумської області

Основа: креслення (специфікації) № 2509/23-ОВ відомості тощо

Кошторисна вартість 4076,559 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "5 листопада" 2025 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	& 2308-1001-4-5-1 варіант 2 КП №65590 від 08.08. 2025р. ТОВ "Вент-Сервіс"	Противибуховий пристрій ERD-8 у к-ті з монтажною коробкою VSP; ( маса=0,007)	шт	4	123435,90	493744
2	& 2308-1001-4-5-1 варіант 4 КП №65590 від 08.08. 2025р. ТОВ "Вент-Сервіс"	Комплект обв'язки АСК-30BEJ; ( маса=0,007)	шт	2	63087,50	126175
3	& 2308-1001-4-5-1 варіант 5 КП №65590 від 08.08. 2025р. ТОВ "Вент-Сервіс"	Рефнет до внутрішнього блоку В242FI; ( маса=0,007)	шт	4	7002,92	28012
4	& 2308-47-B11 КП №65590 від 08.08. 2025р. ТОВ "Вент-Сервіс"	Припливно-витяжна установка в комплекті з системою автоматики "Green STR-9" Aerostar (або аналог); ( маса=1,145)	к-т	2	1518006,00	3036012

1	2	3	4	5	6	7
5	& 1808-6008-В2 варіант 3 КП №65590 від 08.08. 2025р. ТОВ "Вент-Сервіс"	Клапан протипожежний FPD 20*20 Aerostar; ( маса=0,00065)	шт	1	15707,36	15707
6	& 1808-6008-В2 КП №65590 від 08.08. 2025р. ТОВ "Вент-Сервіс"	Клапан протипожежний FPD 40*20 Aerostar; ( маса=0,00065)	шт	1	17232,08	17232
7	& 1808-6008-В2 варіант 1 КП №65590 від 08.08. 2025р. ТОВ "Вент-Сервіс"	Клапан протипожежний FPD 50*30 Aerostar; ( маса=0,00065)	шт	6	19177,38	115064
8	& 1808-6008-В2 варіант 2 КП №65590 від 08.08. 2025р. ТОВ "Вент-Сервіс"	Клапан протипожежний FPD 60*50 Aerostar; ( маса=0,00065)	шт	4	22643,72	90575
		<b>Разом</b>				<b>3922521</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				154038
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>4076559</b>

Склав

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Гузнік Т.М.

Перевірив

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Дац Б.М.

Нове будівництво споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття ПР 1)  
за адресою: вул. Сарнавська, 38а, м. Конотоп Сумської області

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-025**

придбання устаткування димовидалення

Нове будівництво споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття ПР 1) за адресою: вул. Сарнавська, 38а, м. Конотоп Сумської області

Основа: креслення (специфікації) № 2509/23-ДВ відомості тощо

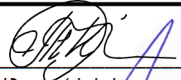
Кошторисна вартість 472,674 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "5 листопада" 2025 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	& 2308-1001-4-5-1 варіант 3 КП №65590 від 08.08. 2025р. ТОВ "Вент-Сервіс"	Противибуховий пристрій ERD-1 ; ( маса=0,007)	шт	8	48670,07	389361
2	& 1808-6008-B2 варіант 4	Клапан протипожежний SED 80*30-MS-M-220-N-K Aerostar; ( маса=0,00065)	шт	2	15400,83	30802
3	& 1808-6008-B2 варіант 5	Клапан протипожежний SED 90*30-MS-M-220-N-K Aerostar; ( маса=0,00065)	шт	2	17325,00	34650
		<b>Разом</b>				<b>454813</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				17861

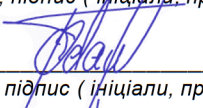
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>472674</b>
--	--	----------------------------	--	--	--	---------------

Склав

  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Гузнік Т.М.

Перевірів

  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Лаш Б.М.

Нове будівництво споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття ПР 1)  
за адресою: вул. Сарнавська, 38а, м. Конотоп Сумської області

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 04-01-02**  
придбання устаткування зовнішнього електропостачання  
Зовнішнє електропостачання

Основа: креслення (специфікації) № 2509/23-ЕП відомості тощо


Кошторисна вартість 1673,233 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "5 листопада" 2025 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	& 1501-9065-1-1 варіант 1 КП №230925/ОВ-1 Компанія "Вінур"	Дизель-генератор Malcomson 149,6 кВт, ML187-IV3 (+ пусконаладжувальні роботи+ доставка); ( маса=2)	шт	1	1505404,17	1505404
2	& 1517-2229-1-3 варіант 3 КП №230925/ОВ-1 Компанія "Вінур"	Щит АВР 300 А IP54 (+ пусконаладжувальні роботи); ( маса=0,024)	шт	1	104604,17	104604
		<b>Разом</b>				<b>1610008</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				63225

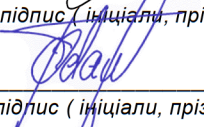
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>1673233</b>
--	--	----------------------------	--	--	--	----------------

Склав

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

Гузнік Т.М.

Перевірів

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

Лаш Б.М.

Нове будівництво споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття ПР 1) за адресою: вул. Сарнавська, 38а, м. Конотоп Сумської області

### Підсумкова відомість ресурсів

№ ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	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	75407,7	101,39					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,4						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	6212,2	104,48					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,7						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	7501,94	119,01					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,6						
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	12279,36	120,83					
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	1383,7	146,62					
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	11876,82	169,30					
9.2		коштів на зведення та розбирання тимчасових будівель і споруд	люд.год	-						
9.3		коштів на виконання будівельних робіт: у зимовий період	люд.год	-						
9.4		у літній період	люд.год	-						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	114661,72					
	Середній розряд робіт		розряд	3,5					
	<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	40,9064	<u>329,3</u>				
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	198,80218	<u>13470,48</u>				
12	+КБМ201-12 варіант 2	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	5,9625	<u>406,42</u>				
13	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	15,66821	<u>80797,18</u>				
14	КБМ201-15	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 15 т	маш. год	1,1698	<u>223,48</u>				
15	КБМ201-22	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш. год	2,32235	<u>1332,50</u>				
16	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	1,40744	<u>425,21</u>				
17	КБМ201-312	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	4,22305	<u>6662,28</u>				
18	КБМ201-410	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	1,60204	<u>519,02</u>				
19	КБМ202-103	Крани баштові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	42,3376	<u>607,15</u>				
20	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	15,89276	<u>412,89</u>				
21	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	1130,67547	<u>958,88</u>				
22	КБМ202-131	Крани баштові, вантажопідйомність 12,5 т	маш. год	0,31326	<u>579,68</u>				
23	КБМ202-403	Крани козлові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 32 т	маш. год	0,440663	<u>815,86</u>				
24	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,55173	<u>673,72</u>				
					<u>2845,15</u>				
					<u>570,01</u>				
					<u>913,18</u>				
					<u>485</u>				
					<u>20533,74</u>				
					<u>369,65</u>				
					<u>5874,76</u>				
					<u>436,63</u>				
					<u>493686,83</u>				
					<u>620,76</u>				
					<u>194,46</u>				
					<u>641,66</u>				
					<u>282,76</u>				
					<u>114,58</u>				
					<u>63,22</u>				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
25	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	46,37044	<u>701,95</u> 32549,73				
26	КБМ202-1104	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 16 т	маш. год	0,12638	<u>892,75</u> 112,83				
27	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	3,12375	<u>696,88</u> 2176,88				
28	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	140,41846	<u>682,24</u> 95799,09				
29	+КБМ202-1141 варіант 1	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,078	<u>653,89</u> 51,00				
30	+КБМ202-1141 варіант 2	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,005	<u>335,34</u> 1,68				
31	+КБМ202-1141 варіант 3	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,145	<u>710,97</u> 103,09				
32	+КБМ202-1141 варіант 4	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,1325	<u>653,89</u> 86,64				
33	КБМ202-1202	Крани на гусеничному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 25 т	маш. год	0,366016	<u>810,08</u> 296,50				
34	КБМ202-1204	Крани на гусеничному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 50-63 т	маш. год	17,92	<u>1779,04</u> 31880,40				
35	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	43,57361	<u>624,85</u> 27226,97				
36	КБМ202-1245	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 40 т	маш. год	0,8112	<u>862,4</u> 699,58				
37	КБМ202-1247	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 100 т	маш. год	4,1226	<u>2085,4</u> 8597,27				
38	КБМ203-99	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 2 т	маш. год	1,74048	<u>509</u> 885,90				
39	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	33,21011	<u>556,36</u> 18476,78				
40	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	77,9696784	<u>409,11</u> 31898,18				
41	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	52,6341	<u>162,34</u> 8544,62				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
42	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	6,82417	<u>176,64</u> 1205,42				
43	КБМ203-903	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 12,5 м	маш. год	0,4416	<u>192,9</u> 85,18				
44	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	73,045	<u>563,48</u> 41159,40				
45	КБМ203-1004	Автогідропідіймачі, висота підйому 28 м	маш. год	6,72	<u>973,12</u> 6539,37				
46	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	133,34794	<u>142,87</u> 19051,42				
47	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	2,01357	<u>203,48</u> 409,72				
48	КБМ203-1590	Вишки телескопічні [на автомобілі], вантажопідйомність 0,35 т	маш. год	0,05308	<u>639,85</u> 33,96				
49	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	1,20992	<u>89,3</u> 108,05				
50	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	7,15768	<u>160,1</u> 1145,94				
51	КБМ204-102-2	Електростанції пересувні, потужність 10 кВт	маш. год	7,81248	<u>151,84</u> 1186,25				
52	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	79,19647	<u>346,37</u> 27431,28				
53	КБМ204-202	Агрегати зварювальні пересувні з дизельним двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	1,28	<u>291,16</u> 372,68				
54	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	1308,06702	<u>58,48</u> 76495,76				
55	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму] (працює від пересувної електростанції)	маш. год	7,8	<u>13,77</u> 107,41				
56	+КБМ204-502 варіант 1	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	4,8	<u>10,79</u> 51,79				
57	КБМ204-802	Випрямлячі зварювальні однопостові з номінальним зварювальним струмом 315- 500 А	маш. год	9,7	<u>116,53</u> 1130,34				
58	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	40,72836	<u>147,81</u> 6020,06				
59	+КБМ204- 1000 варіант 1	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	32,41998	<u>145,35</u> 4712,24				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
60	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	10,05579	<u>78,3</u> 787,37				
61	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С (працює від пересувної електростанції)	маш. год	0,01248	<u>4,91</u> 0,06				
62	+КБМ204-1400 варіант 1	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	1,2	<u>13,05</u> 15,66				
63	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	79,133	<u>22,19</u> 1755,96				
64	+КБМ204-2900 варіант 1	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	0,78	<u>4,16</u> 3,24				
65	+КБМ204-2900 варіант 2	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	11,928	<u>3,91</u> 46,64				
66	+КБМ204-2900 варіант 3	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	20,67	<u>4,16</u> 85,99				
67	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м <sup>3</sup> /хв	маш. год	171,99618	<u>354,4</u> 60955,45				
68	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м <sup>3</sup> /хв	маш. год	37,6602	<u>406,4</u> 15305,11				
69	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м <sup>3</sup> /хв	маш. год	7,73098	<u>57,62</u> 445,46				
70	+КБМ205-401 варіант 1	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м <sup>3</sup> /хв	маш. год	0,6292	<u>51,98</u> 32,71				
71	+КБМ205-401 варіант 11	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м <sup>3</sup> /хв	маш. год	0,13254	<u>9,3</u> 1,23				
72	КБМ206-246	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,4 м <sup>3</sup>	маш. год	0,0835	<u>518,37</u> 43,28				
73	КБМ206-248	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,65 м <sup>3</sup>	маш. год	22,68529	<u>810,06</u> 18376,45				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
74	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м <sup>3</sup>	маш. год	1809,26383	<u>472,61</u> 855076,18				
75	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	672,70936	<u>615,71</u> 414193,88				
76	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	90,8508	<u>809,1</u> 73507,38				
77	КБМ207-150	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	1,45336	<u>953,44</u> 1385,69				
78	КБМ207-153	Бульдозери, потужність 132 кВт [180 к.с.]	маш. год	0,86555	<u>1180,02</u> 1021,37				
79	КБМ207-316	Скрепери причіпні [з гусеничним трактором], місткість ковша 3,0 м <sup>3</sup>	маш. год	3,91476	<u>615,64</u> 2410,08				
80	КБМ211-251	Розчинонасос, продуктивність 1 м <sup>3</sup> /год	маш. год	146,77582	<u>119,57</u> 17549,98				
81	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	83,13129	<u>1069,29</u> 88891,46				
82	КБМ212-203	Автогрейдери середнього типу, потужність 121 кВт [165 к.с.]	маш. год	5,619643	<u>1359,65</u> 7640,75				
83	КБМ212-701	Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т	маш. год	5,29352	<u>64,87</u> 343,39				
84	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	20,55927	<u>493,2</u> 10139,83				
85	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	28,03793	<u>613,44</u> 17199,59				
86	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	2,7441	<u>1027,39</u> 2819,26				
87	КБМ212-931	Котки дорожні самохідні ґрунтові, маса 19 т	маш. год	8,23229	<u>1292,32</u> 10638,75				
88	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	14,66534	<u>866,78</u> 12711,62				
89	КБМ215-101	Агрегати наповнювально-обпресовувальні, продуктивність до 70 м <sup>3</sup> /год	маш. год	0,2795	<u>927,51</u> 259,24				
90	КБМ215-701	Крани-трубоукладальники для труб діаметром до 400 мм, вантажопідйомність 6, 3 т	маш. год	0,54936	<u>673,16</u> 369,81				
91	КБМ215-2701	Електростанції пересувні (при роботі на спорудженні магістральних трубопроводів), потужність 60 кВт	маш. год	0,14	<u>960,85</u> 134,52				
92	КБМ215-3101	Котки дорожні самохідні гладкі, маса 5 т	маш. год	2,756	<u>450,51</u> 1241,61				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
93	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш. год	12,6	<u>828,82</u> 10443,13				
94	КБМ217-1301	Лабораторія пересувна вимірjuвально-настройкова, пенал	маш. год	6	<u>722,42</u> 4334,52				
95	КБМ219-101	Насосні станції електричні стаціонарні, подача 50 м <sup>3</sup> /год, напір 50 м	маш. год	15,75	<u>259,48</u> 4086,81				
96	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	122,2914	<u>176,67</u> 21605,22				
97	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт (працює від пересувної електростанції)	маш. год	7,15768	<u>173,3</u> 1240,43				
98	+КБМ225-5913 варіант 2	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	27,4208	<u>153,26</u> 4202,51				
99	+КБМ225-5913 варіант 3	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	30,422	<u>133,85</u> 4071,98				
100	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	126,68425	<u>6,62</u> 838,65				
101	+КБМ233-201 варіант 1	Машини свердлильні електричні	маш. год	9,23	<u>0,98</u> 9,05				
102	+КБМ233-201 варіант 2	Машини свердлильні електричні	маш. год	2,73	<u>5,44</u> 14,85				
103	КБМ233-261	Верстат трубногнальний гідравлічний	маш. год	144,24944	<u>22,35</u> 3223,97				
104	КБМ233-325	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш. год	12,664	<u>144,42</u> 1828,93				
105	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	74,24	<u>5,28</u> 391,99				
106	КБМ233-335	Прес кривошипний простої дії	маш. год	0,08	<u>104,65</u> 8,37				
107	КБМ233-340	Прес листозгинальний	маш. год	0,08	<u>268,63</u> 21,49				
108	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	319,53569	<u>118,97</u> 38015,16				
109	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	24,1753	<u>6,4</u> 154,72				
110	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	5,56717	<u>7,16</u> 39,86				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
111	КБМ233-1681	Щітки дорожні навісні на базі трактора	маш. год	0,38916	495,58 192,86				
112	КБМ234-101	Агрегати фарбувальні високого тиску для фарбування поверхонь конструкцій, потужність 1 кВт	маш. год	0,14	10,03 1,40				
113	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	7,96748	17,59 140,15				
114	+КБМ234-201 варіант 4	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	0,13254	4,95 0,66				
115	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	7,4415	136,93 1018,96				
116	С311-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	107,534	144,03 15488,12				
117	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	29831,736	301,62 8997848,21				
		<b>Разом по розділу II</b>	<b>грн.</b>		<b>11800282,8</b> <b>4</b>				
		<b>в тому числі енергоносії:</b>							
		Бензин	кг	1879,486					
		Дизельне паливо	кг	16767,129					
		Електроенергія	кВт-год	23267,345					
		Стиснене повітря	м3	1675,348					
		Мастильні матеріали	кг	1170,03					
		Гідролічна рідина	кг	157,961					
		<b>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</b>							
118	+КБМ200-40 варіант 1	Котел електричний бітумний, місткість 1 м3	маш. год	6,055626					
119	КБМ200-61	Гайковерт пневматичний	маш. год	61,2					
120	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	18,8166					
121	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	172,5708					
122	КБМ203-204	Домкрати гідролічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	81,40045514					
123	КБМ203-204 варіант 2	Домкрати гідролічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	26,4481398					
124	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	152,0100808					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
125	+КБМ203-303 варіант 1	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	13,76					
126	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	139,3695116					
127	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	2,05					
128	КБМ203-403	Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН [2 т]	маш. год	7,330272					
129	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	3,346585					
130	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	48,7535612					
131	+КБМ203-405 варіант 1	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,00282					
132	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	19,2806					
133	КБМ204-1100	Термопенси з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	152,7612910					
134	+КБМ204- 1100 варіант 2	Термопенси з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	4,8					
135	КБМ205-920	Фен для зварювання поліетиленових листів	маш. год	164,31616					
136	КБМ209-1400	Розпушувачі причіпні [без трактора]	маш. год	0,8751288					
137	КБМ209-1500	Ямокопачі	маш. год	0,7992					
138	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	941,7266597					
139	КБМ211-102	Бадді, місткість 4 м3	маш. год	26,85728					
140	КБМ212-500	Гудронатори ручні	маш. год	1,308924					
141	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,9139721					
142	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	2,5965					
143	КБМ233-900	Ножиці листові кривошипні [гільйотинні]	маш. год	0,08					
144	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	647,576885					
145	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	2,7189					
146	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	26,044824					
147	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	24,1745274					
148	КБМ270-107	Бензопилка	маш. год	2,1675					
149	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	38,43797					
150	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	250,0714372					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
151	+КБМ270-115 варіант 1	Дрилі електричні	маш. год	211,969093					
152	КБМ270-115 варіант 2	Дрилі електричні	маш. год	1,099251					
153	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	507,4730195					
154	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	487,4798887					
155	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	52,681142					
156	+КБМ270-119 варіант 1	Шуруповерти	маш. год	0,7455546					
157	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год	-394,608205					
158	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	425,987732					
159	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	3,1365264					
160	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	634,9041305					
161	КБМ270-144	Трамбівки електричні (працює від пересувної електростанції)	маш. год	0,10992					
162	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	7,5285					
163	КБМ270-224	Пальник газопламеневий	маш. год	6,94526					
164	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	37,55488					
165	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	81,050286					
166	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт (працює від пересувної електростанції)	маш. год	1,1					
<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>									
167	&C1-37-104-1- ИН-Б1-3 варіант 1	Дюбель розпірний	шт	24	6,4 153,60	6,40 153,60	- -	- -	
168	&C1-37-104- ИНБ варіант 1	Анкер-болт розпірний діам. 12x200 мм з шайбою з 2-ма гайками	шт	4	24,2 96,78	23,725 94,90	- -	0,47 1,88	
169	&C1-37-104- ИНБ варіант 4	Фасадний анкер з тарільчатою головкою	шт	3395	1,71 5805,45	1,68 5703,60	- -	0,03 101,85	
170	&C1-38 варіант 1	Світильник аварійний LED Ledvance EM BULKHEAD HLOE (або аналог)	шт	84	4391,24 368864,16	4305,00 361620,00	0,14 11,76	86,1 7232,40	30 км.
171	&C1-38 варіант 2	Світильник світлодіодний 12Вт ДББ26У-12- 102	шт	41	2038,1 83562,10	1998,00 81918,00	0,14 5,74	39,96 1638,36	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
172	&C1-38 варіант 4	Світильник накладний VL-BHFR-155 (або аналог)	шт	3	<u>411,54</u> 1234,62	<u>403,33</u> 1209,99	<u>0,14</u> 0,42	<u>8,07</u> 24,21	30 км.
173	&C1-38 варіант 5	Світлодіодний світильник X-LED LSNH-120d шестикутник (860*745*43) (або аналог)	шт	48	<u>5950,14</u> 285606,72	<u>5833,33</u> 279999,84	<u>0,14</u> 6,72	<u>116,67</u> 5600,16	30 км.
174	&C1-38 варіант 6	Лінійний світлодіодний світильник X-LED LSNK-80w, квадрат білий (440*440 мм) (або аналог)	шт	10	<u>3230,15</u> 32301,50	<u>3166,67</u> 31666,70	<u>0,14</u> 1,40	<u>63,34</u> 633,40	30 км.
175	&C1-38 варіант 7	Лінійний світлодіодний світильник X-LED LSN-70w, (1420*42*43) (або аналог)	шт	28	<u>2337,65</u> 65454,20	<u>2291,67</u> 64166,76	<u>0,14</u> 3,92	<u>45,84</u> 1283,52	30 км.
176	&C1-201-69 варіант 1	Конектор RJ-45 8P8C UTR (100 шт/упак.)	шт	1	<u>305,39</u> 305,39	<u>299,00</u> 299,00	<u>0,4</u> 0,40	<u>5,99</u> 5,99	30 км.
177	&C100-1504-5020 варіант 5	Табличка тактильна на вході до укриття 600x500 RAL 9005	шт	3	<u>547,25</u> 1641,75	<u>536,00</u> 1608,00	<u>0,52</u> 1,56	<u>10,73</u> 32,19	30 км.
178	&C100-1504-5020 варіант 6	Вказівник до укриття на вулиці 300x300 RAL 5002 + RAL 1033	шт	3	<u>751,25</u> 2253,75	<u>736,00</u> 2208,00	<u>0,52</u> 1,56	<u>14,73</u> 44,19	30 км.
179	&C100-1504-5020 варіант 7	Позначка входу до укриття 200x200 RAL 5002 + RAL 1033	шт	3	<u>720,65</u> 2161,95	<u>706,00</u> 2118,00	<u>0,52</u> 1,56	<u>14,13</u> 42,39	30 км.
180	&C100-1504-5020 варіант 8	Позначка входу до укриття для МГН 200x200	шт	3	<u>190,25</u> 570,75	<u>186,00</u> 558,00	<u>0,52</u> 1,56	<u>3,73</u> 11,19	30 км.
181	&C100-1517-1089-1-ИН-Б варіант 1	Шафа колекторна ШРНГ-7	шт	1	<u>2819,38</u> 2819,38	<u>2750,00</u> 2750,00	<u>14,1</u> 14,10	<u>55,28</u> 55,28	30 км.
182	C111-10	Азбест хризолітовий, марка К-6-45	т	0,000153	<u>11688,02</u> 1,79	<u>10918,04</u> 1,67	<u>540,8</u> 0,08	<u>229,18</u> 0,04	30 км.
183	C111-20	Азбестовий картон загального призначення [КАОН-1], товщина 2 мм	т	0,006	<u>82837,54</u> 497,03	<u>80321,43</u> 481,93	<u>891,84</u> 5,35	<u>1624,27</u> 9,75	30 км.
184	&C111-23-199 варіант 2	Скловітка лугостійка	м2	11538,1312	<u>15,38</u> 177479,53	<u>14,862</u> 171479,71	<u>0,22</u> 2538,39	<u>0,3</u> 3461,43	30 км.
185	&C111-23-199 варіант 3	Скловітка лугостійка	м2	5,668	<u>15,38</u> 87,19	<u>14,862</u> 84,24	<u>0,22</u> 1,25	<u>0,3</u> 1,70	30 км.
186	&C111-23-199 варіант 6	Скловітка лугостійка по типу Ceresit СТ325 160г/м2	м2	47,8285	<u>33,37</u> 1596,04	<u>32,50</u> 1554,43	<u>0,22</u> 10,52	<u>0,65</u> 31,09	30 км.
187	C111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,12953076	<u>598794,98</u> 77562,37	<u>586482,88</u> 75967,57	<u>571,02</u> 73,96	<u>11741,08</u> 1520,84	30 км.
188	C111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,00011658	<u>133254,59</u> 15,53	<u>120735,92</u> 14,08	<u>9905,83</u> 1,15	<u>2612,84</u> 0,30	30 км.
189	C111-72	Бітуми нафтові ізоляційні, марка БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	0,05	<u>23070</u> 1153,50	<u>21984,44</u> 1099,22	<u>633,21</u> 31,66	<u>452,35</u> 22,62	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
190	+С111-72 варіант 2	Бітуми нафтові ізоляційні, марка БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	0,00115	<u>23595,87</u> 27,14	<u>22500,00</u> 25,88	<u>633,21</u> 0,73	<u>462,66</u> 0,53	30 км.
191	С111-76	Бітуми нафтові покрівельні, марка БНК-90/30	т	1,57692	<u>23199,24</u> 36583,35	<u>22098,84</u> 34848,10	<u>645,51</u> 1017,92	<u>454,89</u> 717,33	30 км.
192	С111-78	Бітуми нафтові покрівельні, марка БНК- 45/180	т	0,060315	<u>20288,61</u> 1223,71	<u>19245,28</u> 1160,78	<u>645,51</u> 38,93	<u>397,82</u> 24,00	30 км.
193	&С111-82-1-1 варіант 1	Блок газобетонний 300х200х600	м3	15,07572	<u>4382,67</u> 66071,91	<u>4100,00</u> 61810,45	<u>196,74</u> 2966,00	<u>85,93</u> 1295,46	30 км.
194	С111-88	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 6 мм	т	0,0054	<u>81397,64</u> 439,55	<u>79401,98</u> 428,77	<u>399,63</u> 2,16	<u>1596,03</u> 8,62	30 км.
195	С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0098333	<u>89176,25</u> 876,90	<u>87028,07</u> 855,77	<u>399,63</u> 3,93	<u>1748,55</u> 17,20	30 км.
196	&С111-111-2 варіант 1	Стрічка армувальна	м	155,38	<u>16,23</u> 2521,82	<u>15,90</u> 2470,54	<u>0,01</u> 1,55	<u>0,32</u> 49,73	30 км.
197	&С111-111-2 варіант 2	Склострічка для зароблення місць примикань	м	182,8	<u>12,05</u> 2202,74	<u>11,80</u> 2157,04	<u>0,01</u> 1,83	<u>0,24</u> 43,87	30 км.
198	&С111-111-2 варіант 3	Звукоізоляційна смуга з пінополіуретану	м	131,62	<u>9,15</u> 1204,32	<u>8,96</u> 1179,32	<u>0,01</u> 1,32	<u>0,18</u> 23,68	30 км.
199	С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,008801	<u>57998,73</u> 510,45	<u>56461,87</u> 496,92	<u>399,63</u> 3,52	<u>1137,23</u> 10,01	30 км.
200	С111-120	Гайки шестигранні, діаметр різьби 6 мм	т	0,0019	<u>185165,45</u> 351,81	<u>181135,12</u> 344,16	<u>399,63</u> 0,76	<u>3630,7</u> 6,89	30 км.
201	С111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5х48,5 мм	т	0,039396	<u>87744,43</u> 3456,78	<u>85624,32</u> 3373,26	<u>399,63</u> 15,74	<u>1720,48</u> 67,78	30 км.
202	+С111-136 варіант 1	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5х48,5 мм	т	0,0063494	<u>87744,43</u> 557,12	<u>87744,43</u> 557,12	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
203	&С111-136-49 варіант 2	Тарільчастий дюбель LDK/TZ 10х150	шт	2757	<u>5,09</u> 14033,13	<u>4,95</u> 13647,15	<u>0,04</u> 110,28	<u>0,1</u> 275,70	30 км.
204	&С111-136-49 варіант 3	Тарільчастий дюбель LDK/TZ 10х180	шт	2393	<u>5,3</u> 12670,94	<u>5,155</u> 12335,92	<u>0,04</u> 95,72	<u>0,1</u> 239,30	30 км.
205	&С111-136-49 варіант 5	Тарільчастий дюбель LDK/TZ 10х220	шт	336	<u>6,67</u> 2241,12	<u>6,50</u> 2184,00	<u>0,04</u> 13,44	<u>0,13</u> 43,68	30 км.
206	&С111-140-6-1 варіант 1	Дюбелі	шт	732	<u>9,25</u> 6771,00	<u>9,17</u> 6712,44	<u>-</u> -	<u>0,08</u> 58,56	
207	&С111-140-6-1 варіант 2	Анкер для газоблоку 8х80 мм	шт	490	<u>7,12</u> 3488,80	<u>7,04</u> 3449,60	<u>-</u> -	<u>0,08</u> 39,20	
208	&С111-146-1 варіант 2	Дюбель-шурупы с пробками	шт	58	<u>5,35</u> 310,30	<u>5,35</u> 310,30	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
209	&С111-146-1 варіант 3	Анкер д. 10 мм	шт	27	<u>12,82</u> 346,14	<u>12,54</u> 338,58	<u>0,03</u> 0,81	<u>0,25</u> 6,75	
210	&С111-146-55 варіант 1	Кошик д / сміття	шт	2	<u>211,22</u> 422,44	<u>209,30</u> 418,60	<u>0,82</u> 1,64	<u>1,1</u> 2,20	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
211	&C111-146-55 варіант 2	Йоршик для туалету	шт	2	<u>181,92</u> 363,84	<u>180,00</u> 360,00	<u>0,82</u> 1,64	<u>1,1</u> 2,20	
212	C111-148	Дюбелі з каліброваною головкою [розсипом] 3x68,5 мм	т	0,00016	<u>69938,58</u> 11,19	<u>68167,61</u> 10,91	<u>399,63</u> 0,06	<u>1371,34</u> 0,22	30 км.
213	C111-155-1	Дюбелі розпірні поліетиленові [комплект], 5x50 мм	1000шт	0,09536	<u>372,44</u> 35,52	<u>364,70</u> 34,78	<u>0,44</u> 0,04	<u>7,3</u> 0,70	30 км.
214	&C111-155-1- ИНБ-2 варіант 1	Дюбель-шуруп 100x10мм	шт	409	<u>9,39</u> 3840,51	<u>9,20</u> 3762,80	<u>0,01</u> 4,09	<u>0,18</u> 73,62	30 км.
215	C111-162	Цвяхи опоряджувальні круглі 1,6x25 мм	т	0,0183567	<u>56363,07</u> 1034,64	<u>54858,28</u> 1007,02	<u>399,63</u> 7,34	<u>1105,16</u> 20,28	30 км.
216	C111-173	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,5x120 мм	т	0,0005164	<u>70429,34</u> 36,37	<u>68648,74</u> 35,45	<u>399,63</u> 0,21	<u>1380,97</u> 0,71	30 км.
217	C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0x100 мм	т	0,6110316	<u>38263,91</u> 23380,46	<u>37114,01</u> 22677,83	<u>399,63</u> 244,19	<u>750,27</u> 458,44	30 км.
218	C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,1506435	<u>48941,03</u> 7372,65	<u>47581,77</u> 7167,88	<u>399,63</u> 60,20	<u>959,63</u> 144,57	30 км.
219	C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,0244564	<u>44714,46</u> 1093,55	<u>43438,08</u> 1062,34	<u>399,63</u> 9,77	<u>876,75</u> 21,44	30 км.
220	&C111-181-6- ИНБ варіант 1	Цвяхи оцинковані 3,5x70 мм	шт	27	<u>1,25</u> 33,75	<u>1,25</u> 33,75	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
221	&C111-181-7- ИНБ варіант 1	Цвяхи оцинковані 2x35мм	шт	109	<u>1,22</u> 132,98	<u>1,22</u> 132,98	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
222	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,16943	<u>4101,21</u> 694,87	<u>3479,99</u> 589,61	<u>540,8</u> 91,63	<u>80,42</u> 13,63	30 км.
223	C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	1,001917	<u>5598,76</u> 5609,49	<u>4953,53</u> 4963,03	<u>535,45</u> 536,48	<u>109,78</u> 109,98	30 км.
224	C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,0011748	<u>21324,31</u> 25,05	<u>20349,32</u> 23,91	<u>556,87</u> 0,65	<u>418,12</u> 0,49	30 км.
225	+C111-284 варіант 1	Плитки керамічні для стін 300x300	м2	445,3797	<u>546,72</u> 243497,99	<u>523,00</u> 232933,58	<u>13</u> 5789,94	<u>10,72</u> 4774,47	30 км.
226	&C111-287-5 варіант 1	Плитки для підлоги "Керамограніт" 300x300 мм	м2	161,364	<u>517,87</u> 83565,57	<u>505,00</u> 81488,82	<u>2,72</u> 438,91	<u>10,15</u> 1637,84	
227	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	122,08137	<u>224,12</u> 27360,88	<u>219,28</u> 26770,00	<u>0,45</u> 54,94	<u>4,39</u> 535,94	30 км.
228	C111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,00001483	<u>235374,73</u> 3,49	<u>230399,16</u> 3,42	<u>360,38</u> 0,01	<u>4615,19</u> 0,06	30 км.
229	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,0011148	<u>490739,51</u> 547,08	<u>480447,86</u> 535,60	<u>669,31</u> 0,75	<u>9622,34</u> 10,73	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
230	C111-311	Каболка	т	0,003336	<u>162307,27</u> 541,46	<u>158589,32</u> 529,05	<u>535,45</u> 1,79	<u>3182,5</u> 10,62	30 км.
231	C111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,139951	<u>26373,33</u> 3690,97	<u>25304,70</u> 3541,42	<u>551,51</u> 77,18	<u>517,12</u> 72,37	30 км.
232	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	9,12898	<u>15,75</u> 143,78	<u>8,80</u> 80,34	<u>6,64</u> 60,62	<u>0,31</u> 2,82	30 км.
233	+C111-324 варіант 1	Кисень технічний газоподібний	м3	0,01405	<u>20,73</u> 0,29	<u>13,78</u> 0,19	<u>6,64</u> 0,09	<u>0,31</u> 0,01	
234	&C111-334- 779-77 варіант 1	Праймер EuroHarz Sealer EP10 (компонент А)	кг	135,1394	<u>1719,22</u> 232334,36	<u>1684,97</u> 227705,83	<u>0,54</u> 72,98	<u>33,71</u> 4555,55	30 км.
235	&C111-334- 779-77 варіант 2	Праймер EuroHarz Sealer EP10 (компонент В)	кг	46,2319	<u>2941,94</u> 136011,57	<u>2883,712</u> 133319,48	<u>0,54</u> 24,97	<u>57,69</u> 2667,12	30 км.
236	&C111-334- 779-77 варіант 7	Епоксидне захисне покриття EuroHarz Sealer EP20 (компонент А)	кг	142,252	<u>1299,56</u> 184865,01	<u>1273,54</u> 181163,61	<u>0,54</u> 76,82	<u>25,48</u> 3624,58	30 км.
237	&C111-334- 779-77 варіант 8	Епоксидне захисне покриття EuroHarz Sealer EP20 (компонент В)	кг	35,563	<u>2045,75</u> 72753,01	<u>2005,10</u> 71307,37	<u>0,54</u> 19,20	<u>40,11</u> 1426,44	30 км.
238	&C111-334- 779-77 варіант 9	Універсальне кольорове поліуретанове покриття EuroHarz Sealer EP30 (компонент А)	кг	128,0268	<u>1468,78</u> 188042,69	<u>1439,436</u> 184286,38	<u>0,54</u> 69,13	<u>28,8</u> 3687,18	30 км.
239	&C111-334- 779-77 варіант 10	Універсальне кольорове поліуретанове покриття EuroHarz Sealer EP30(компонент В)	кг	14,2252	<u>2281,61</u> 32456,36	<u>2236,33</u> 31812,24	<u>0,54</u> 7,68	<u>44,74</u> 636,44	30 км.
240	C111-341	Фарба водно-дисперсійна полівінілацетатна ВД-ВА-17 біла	т	0,00004	<u>98863,17</u> 3,95	<u>96330,33</u> 3,85	<u>594,35</u> 0,02	<u>1938,49</u> 0,08	30 км.
241	C111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,0024757	<u>202992,65</u> 502,55	<u>198418,05</u> 491,22	<u>594,35</u> 1,47	<u>3980,25</u> 9,86	30 км.
242	C111-384-1	Білило густотерте цинкове	т	0,00244	<u>202992,74</u> 495,30	<u>198418,14</u> 484,14	<u>594,35</u> 1,45	<u>3980,25</u> 9,71	30 км.
243	C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,0009328	<u>63638,42</u> 59,36	<u>61796,26</u> 57,64	<u>594,35</u> 0,55	<u>1247,81</u> 1,17	30 км.
244	C111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,00302	<u>78328</u> 236,55	<u>76197,81</u> 230,12	<u>594,35</u> 1,79	<u>1535,84</u> 4,64	30 км.
245	C111-406	Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 блакитна 424, темно-сіра	т	0,00003	<u>109181,38</u> 3,28	<u>106446,22</u> 3,19	<u>594,35</u> 0,02	<u>2140,81</u> 0,07	30 км.
246	C111-432	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, мумія, ПФ-14	т	0,0012	<u>101782,93</u> 122,14	<u>99192,84</u> 119,03	<u>594,35</u> 0,71	<u>1995,74</u> 2,40	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
247	C111-490	Лак бакелітовий ЛБС-1, ЛБС-2	т	0,0005	<u>83762,81</u>	<u>81445,73</u>	<u>674,67</u>	<u>1642,41</u>	30 км.
					41,88	40,72	0,34	0,82	
248	C111-540	Стрічка сталевая пакувальна, м'яка, нормальної точності 0,7х(20-50) мм	т	0,0137505	<u>69723,76</u>	<u>67999,82</u>	<u>356,81</u>	<u>1367,13</u>	30 км.
					958,74	935,03	4,91	18,80	
249	+C111-563 варіант 2	Лінолеум гомогенний Grabo Fortis - 2 мм	м2	1749,504	<u>745,42</u>	<u>729,17</u>	<u>1,63</u>	<u>14,62</u>	30 км.
250	C111-585	Масло дизельне моторне М-10ДМ	т	0,02	<u>60597,02</u>	<u>58659,81</u>	<u>749,03</u>	<u>1188,18</u>	30 км.
					1211,94	1173,20	14,98	23,76	
251	C111-587	Масло індустриєне И-20А	т	0,000612	<u>25741,51</u>	<u>24487,74</u>	<u>749,03</u>	<u>504,74</u>	30 км.
					15,75	14,99	0,46	0,30	
252	C111-594	Мастика бітумна покрівельна гаряча	т	0,4849326	<u>29046,87</u>	<u>27936,52</u>	<u>540,8</u>	<u>569,55</u>	30 км.
					14085,77	13547,33	262,25	276,19	
253	C111-595	Мастика бітумно-латексна покрівельна	т	0,03624	<u>20824,77</u>	<u>19875,64</u>	<u>540,8</u>	<u>408,33</u>	30 км.
					754,69	720,29	19,60	14,80	
254	C111-596-1	Мастика бітумно-кукерсольна холодна БК-Р	т	0,0039	<u>17042,04</u>	<u>16102,82</u>	<u>605,06</u>	<u>334,16</u>	30 км.
					66,46	62,80	2,36	1,30	
255	C111-601	Мастика герметизувальна нетверднуча будівельна	т	0,0003582	<u>56520,38</u>	<u>54807,08</u>	<u>605,06</u>	<u>1108,24</u>	30 км.
					20,25	19,63	0,22	0,40	
256	C111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,0615653	<u>75874,55</u>	<u>73781,75</u>	<u>605,06</u>	<u>1487,74</u>	30 км.
					4671,24	4542,40	37,25	91,59	
257	+C111-609 варіант 1	Клей монтажний	кг	52,86012	<u>206,66</u>	<u>202,00</u>	<u>0,61</u>	<u>4,05</u>	30 км.
					10924,07	10677,74	32,24	214,09	
258	C111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	22,786477	<u>48943,3</u>	<u>47378,57</u>	<u>605,06</u>	<u>959,67</u>	30 км.
					1115245,38	1079590,70	13787,19	21867,49	
259	+C111-741 варіант 1	Листи гіпсокартонні вологостійки	м2	191,94	<u>163,64</u>	<u>155,11</u>	<u>5,32</u>	<u>3,21</u>	
					31409,06	29771,81	1021,12	616,13	
260	C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,121672	<u>50664,18</u>	<u>49271,13</u>	<u>399,63</u>	<u>993,42</u>	30 км.
					6164,41	5994,92	48,62	120,87	
261	C111-788	Поковки з квадратних заготовок оцинковані, маса 2,825 кг	т	0,022967	<u>68231,7</u>	<u>66494,19</u>	<u>399,63</u>	<u>1337,88</u>	30 км.
					1567,08	1527,17	9,18	30,73	
262	&C111-794-1-1 варіант 1	Дріт оцинкований для блискавкозахисту діам. 8 мм NC1008	м	157	<u>52,03</u>	<u>50,95</u>	<u>0,06</u>	<u>1,02</u>	30 км.
					8168,71	7999,15	9,42	160,14	
263	C111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0000213	<u>37523,1</u>	<u>36472,31</u>	<u>315,04</u>	<u>735,75</u>	30 км.
					0,80	0,78	0,01	0,01	
264	C111-801	Дріт мідний круглий електротехнічний ММ [м'який], діаметр 1-3 мм та вище	т	0,0003	<u>267335,03</u>	<u>261778,13</u>	<u>315,04</u>	<u>5241,86</u>	30 км.
					80,20	78,53	0,09	1,58	
265	C111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,0004816	<u>56497,04</u>	<u>55074,21</u>	<u>315,04</u>	<u>1107,79</u>	30 км.
					27,21	26,52	0,15	0,54	
266	C111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,0000733	<u>83483,58</u>	<u>81531,61</u>	<u>315,04</u>	<u>1636,93</u>	30 км.
					6,12	5,98	0,02	0,12	
267	+C111-811 варіант 1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,0003175	<u>55404,82</u>	<u>54003,41</u>	<u>315,04</u>	<u>1086,37</u>	30 км.
					17,59	17,15	0,10	0,34	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
268	C111-812	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,6 мм	т	0,0009575	<u>69489,92</u> 66,54	<u>67812,33</u> 64,93	<u>315,04</u> 0,30	<u>1362,55</u> 1,31	30 км.
269	C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,8261272	<u>56721,38</u> 46859,07	<u>55294,16</u> 45680,01	<u>315,04</u> 260,26	<u>1112,18</u> 918,80	30 км.
270	C111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,1487984	<u>40511,22</u> 6028,00	<u>39401,84</u> 5862,93	<u>315,04</u> 46,88	<u>794,34</u> 118,19	30 км.
271	C111-821-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,2 мм	т	0,4094772	<u>53977,25</u> 22102,45	<u>52603,83</u> 21540,07	<u>315,04</u> 129,00	<u>1058,38</u> 433,38	30 км.
272	C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,009765	<u>48139,23</u> 470,08	<u>46880,28</u> 457,79	<u>315,04</u> 3,08	<u>943,91</u> 9,21	30 км.
273	&C111-825-1 варіант 1	Поручень Alumínica круглий 50x2, "шампань" 2,97 м	шт	100	<u>1698,42</u> 169842,00	<u>1696,50</u> 169650,00	<u>0,82</u> 82,00	<u>1,1</u> 110,00	
274	&C111-825-1 варіант 2	Горизонтальна ручка довж. 0,6 м	шт	1	<u>151,52</u> 151,52	<u>149,60</u> 149,60	<u>0,82</u> 0,82	<u>1,1</u> 1,10	
275	&C111-825-1 варіант 3	Стационарний стіновий поручень для унітазу з тримачем туалетного паперу	шт	2	<u>3447,22</u> 6894,44	<u>3445,30</u> 6890,60	<u>0,82</u> 1,64	<u>1,1</u> 2,20	
276	&C111-825-1 варіант 4	Відкідний поручень для душу PU-03	шт	2	<u>2235,25</u> 4470,50	<u>2233,33</u> 4466,66	<u>0,82</u> 1,64	<u>1,1</u> 2,20	
277	&C111-825-1 варіант 5	Настінний поручень трьохопорний для душу	шт	2	<u>935,92</u> 1871,84	<u>934,00</u> 1868,00	<u>0,82</u> 1,64	<u>1,1</u> 2,20	
278	&C111-825-1 варіант 6	Відкідний підлоговий поручень для унітазу	шт	2	<u>1914,42</u> 3828,84	<u>1912,50</u> 3825,00	<u>0,82</u> 1,64	<u>1,1</u> 2,20	
279	&C111-825-1 варіант 7	Пристінний посиленний поручень з поворотною ніжкою РМ-02	шт	4	<u>1801,92</u> 7207,68	<u>1800,00</u> 7200,00	<u>0,82</u> 3,28	<u>1,1</u> 4,40	
280	&C111-826-4-1	Труба профільна 40x40x3, 40x20x2	т	0,2458988	<u>39004,84</u> 9591,24	<u>37925,00</u> 9325,71	<u>315,04</u> 77,47	<u>764,8</u> 188,06	30 км.
281	&C111-829-50-1 варіант 1	Омега профіль	м	73,831	<u>123,76</u> 9137,32	<u>121,30</u> 8955,70	<u>0,03</u> 2,21	<u>2,43</u> 179,41	30 км.
282	C111-848	Пластина губчаста з гуми АФ-1	кг	0,48	<u>360,6</u> 173,09	<u>353,08</u> 169,48	<u>0,45</u> 0,22	<u>7,07</u> 3,39	30 км.
283	C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	2,54	<u>340,51</u> 864,90	<u>333,38</u> 846,79	<u>0,45</u> 1,14	<u>6,68</u> 16,97	30 км.
284	C111-850	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	2,0258	<u>166,17</u> 336,63	<u>162,46</u> 329,11	<u>0,45</u> 0,91	<u>3,26</u> 6,61	30 км.
285	C111-856-1	Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКП-350А	м2	50,439	<u>81,71</u> 4121,37	<u>78,53</u> 3960,97	<u>1,58</u> 79,69	<u>1,6</u> 80,71	30 км.
286	&C111-856-1-1	Руберойд з бітумно-полімерною основою Hydrobase elast ЕПП	м2	11808,037	<u>208,63</u> 2463510,76	<u>203,60</u> 2404116,33	<u>0,94</u> 11099,55	<u>4,09</u> 48294,88	30 км.
287	C111-857	Руберойд підкладний з пиловидною засипкою РПП-300Б	м2	3,894	<u>62,56</u> 243,61	<u>60,65</u> 236,17	<u>0,68</u> 2,65	<u>1,23</u> 4,79	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
288	C111-858	Руберойд підкладний з пиловидною засипкою РПП-300А	м2	89,7	<u>66,14</u> 5932,76	<u>64,11</u> 5750,67	<u>0,73</u> 65,48	<u>1,3</u> 116,61	30 км.
289	+C111-873 варіант 1	Сітка-рабиця із покриттям по типу Завод Сітка Захід 50х50/3,5 мм, 2,0м/10м, зелена	м2	40	<u>130,21</u> 5208,40	<u>126,75</u> 5070,00	<u>0,91</u> 36,40	<u>2,55</u> 102,00	30 км.
290	+C111-874	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	0,1385	<u>164,3</u> 22,76	<u>164,30</u> 22,76	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
291	+C111-874 варіант 1	Сітка рабиця Р-10-1.2	м2	1,296	<u>119,99</u> 155,51	<u>119,99</u> 155,51	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
292	+C111-953 варіант 1	Ручка для люків	шт	4	<u>169,48</u> 677,92	<u>166,00</u> 664,00	<u>0,16</u> 0,64	<u>3,32</u> 13,28	30 км.
293	+C111-956 варіант 2	Петля точена (приварна) діам. 20	шт	4	<u>17,14</u> 68,56	<u>16,66</u> 66,64	<u>0,14</u> 0,56	<u>0,34</u> 1,36	30 км.
294	&C111-961-1- П	Важіль для відкривання	шт	5	<u>347,78</u> 1738,90	<u>339,24</u> 1696,20	<u>1,72</u> 8,60	<u>6,82</u> 34,10	30 км.
295	C111-1019	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,0024893	<u>32952,14</u> 82,03	<u>32391,80</u> 80,63	<u>315,04</u> 0,78	<u>245,3</u> 0,62	30 км.
296	+C111-1019 варіант 1	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,0014627	<u>29837,28</u> 43,64	<u>29837,28</u> 43,64	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
297	C111-1069	Просічно-витяжний прокат гарячекатаний в листах мірних розмірів, із сталі марки С235, ширина 600 мм, товщина 4 мм	т	0,1783992	<u>73735,05</u> 13154,27	<u>72871,11</u> 13000,15	<u>315,04</u> 56,20	<u>548,9</u> 97,92	30 км.
298	C111-1151	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,08342	<u>29836,92</u> 2489,00	<u>29299,77</u> 2444,19	<u>315,04</u> 26,28	<u>222,11</u> 18,53	30 км.
299	+C111-1151 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,01075	<u>29290,07</u> 314,87	<u>28756,99</u> 309,14	<u>315,04</u> 3,39	<u>218,04</u> 2,34	30 км.
300	&C111-1234- П-2	Епоксидна 2-компонентна гідроізоляція	кг	7,98	<u>374,56</u> 2988,99	<u>366,67</u> 2926,03	<u>0,55</u> 4,39	<u>7,34</u> 58,57	30 км.
301	C111-1292	Уайт-спірит	т	0,0134795	<u>4085,19</u> 55,07	<u>3282,23</u> 44,24	<u>722,86</u> 9,74	<u>80,1</u> 1,09	30 км.
302	C111-1299	Паливо дизельне з малосірчистих нафт	т	0,58	<u>68004,66</u> 39442,70	<u>65976,20</u> 38266,20	<u>695,04</u> 403,12	<u>1333,42</u> 773,38	30 км.
303	C111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	1,5188598	<u>5378,09</u> 8168,56	<u>4832,45</u> 7339,81	<u>440,19</u> 668,59	<u>105,45</u> 160,16	30 км.
304	C111-1315	Портландцемент загальнобудівельного призначення з мінеральними добавками до 20%, марка 300	т	0,006	<u>4311,56</u> 25,87	<u>3786,83</u> 22,72	<u>440,19</u> 2,64	<u>84,54</u> 0,51	30 км.
305	C111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,0052	<u>17866,31</u> 92,90	<u>17075,80</u> 88,79	<u>440,19</u> 2,29	<u>350,32</u> 1,82	30 км.
306	C111-1374	Шпагат паперовий	т	0,00003	<u>60051,45</u> 1,80	<u>58470,77</u> 1,75	<u>403,2</u> 0,01	<u>1177,48</u> 0,04	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
307	&C111-1477-2-В варіант 2	Шурупи самонарізні	шт	147	<u>1,49</u> 219,03	<u>1,45</u> 213,15	<u>0,01</u> 1,47	<u>0,03</u> 4,41	
308	&C111-1477-2-В варіант 6	Саморіз покрівельний	шт	992	<u>10,04</u> 9962,66	<u>9,833</u> 9754,34	<u>0,01</u> 9,92	<u>0,2</u> 198,40	
309	C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,007913	<u>80336,53</u> 635,70	<u>78361,67</u> 620,08	<u>399,63</u> 3,16	<u>1575,23</u> 12,46	30 км.
310	C111-1481	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 4 мм, довжина 40 мм	т	0,0001	<u>74753,52</u> 7,48	<u>72888,13</u> 7,29	<u>399,63</u> 0,04	<u>1465,76</u> 0,15	30 км.
311	C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,011953	<u>68588,2</u> 819,83	<u>66843,70</u> 798,98	<u>399,63</u> 4,78	<u>1344,87</u> 16,07	30 км.
312	C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,01482484	<u>64832,22</u> 961,13	<u>63161,37</u> 936,36	<u>399,63</u> 5,92	<u>1271,22</u> 18,85	30 км.
313	C111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,00063669	<u>59251,27</u> 37,72	<u>57689,85</u> 36,73	<u>399,63</u> 0,25	<u>1161,79</u> 0,74	30 км.
314	C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка E42	т	0,01600565	<u>114280,72</u> 1829,14	<u>111633,16</u> 1786,76	<u>406,76</u> 6,51	<u>2240,8</u> 35,87	30 км.
315	+C111-1504 варіант 1	Електроди, діаметр 2 мм, марка E42	т	0,00019917	<u>97314,9</u> 19,38	<u>95000,00</u> 18,92	<u>406,76</u> 0,08	<u>1908,14</u> 0,38	30 км.
316	C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка E42	т	0,8633043	<u>56661,9</u> 48916,46	<u>55144,12</u> 47606,16	<u>406,76</u> 351,16	<u>1111,02</u> 959,14	30 км.
317	C111-1514	Електроди, діаметр 4 мм, марка E42A	т	0,0152714	<u>63125,67</u> 964,02	<u>61481,15</u> 938,90	<u>406,76</u> 6,21	<u>1237,76</u> 18,91	30 км.
318	C111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка E46	т	0,0237849	<u>58971,05</u> 1402,62	<u>57407,99</u> 1365,44	<u>406,76</u> 9,67	<u>1156,3</u> 27,51	30 км.
319	+C111-1515 варіант 1	Електроди, діаметр 4 мм, марка E46	т	0,00301581	<u>58971,05</u> 177,85	<u>58971,05</u> 177,85	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
320	C111-1518	Електроди, діаметр 4 мм, марка E50A	т	0,0066	<u>66898,33</u> 441,53	<u>65179,84</u> 430,19	<u>406,76</u> 2,68	<u>1311,73</u> 8,66	30 км.
321	C111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка E55	т	0,00176	<u>70027,85</u> 123,25	<u>68247,99</u> 120,12	<u>406,76</u> 0,72	<u>1373,1</u> 2,41	30 км.
322	C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка E42	т	0,0521892	<u>55204,31</u> 2881,07	<u>53715,11</u> 2803,35	<u>406,76</u> 21,23	<u>1082,44</u> 56,49	30 км.
323	+C111-1521 варіант 1	Електроди, діаметр 5 мм, марка E42	т	0,0025	<u>97314,9</u> 243,29	<u>95000,00</u> 237,50	<u>406,76</u> 1,02	<u>1908,14</u> 4,77	30 км.
324	C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка E42A	т	0,0394958	<u>61365,97</u> 2423,70	<u>59755,96</u> 2360,11	<u>406,76</u> 16,07	<u>1203,25</u> 47,52	30 км.
325	+C111-1522 варіант 1	Електроди, діаметр 5 мм, марка E42A	т	0,0028796	<u>82864,56</u> 238,62	<u>82864,56</u> 238,62	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
326	+C111-1522 варіант 2	Електроди, діаметр 5 мм, марка E42A	т	0,00305	<u>97314,9</u> 296,81	<u>95000,00</u> 289,75	<u>406,76</u> 1,24	<u>1908,14</u> 5,82	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
327	C111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Е42	т	0,0163061	<u>55841,45</u>	<u>54339,76</u>	<u>406,76</u>	<u>1094,93</u>	30 км.
					910,56	886,07	6,63	17,86	
328	C111-1561	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	1,265244	<u>21777,74</u>	<u>20655,69</u>	<u>695,04</u>	<u>427,01</u>	30 км.
					27554,15	26134,49	879,40	540,26	
329	+С111-1561 варіант 1	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	0,04368	<u>42045,81</u>	<u>40526,34</u>	<u>695,04</u>	<u>824,43</u>	30 км.
					1836,56	1770,19	30,36	36,01	
330	C111-1597	Азбестоцементна суміш	м3	0,0019	<u>29984,85</u>	<u>28384,91</u>	<u>1012</u>	<u>587,94</u>	30 км.
					56,97	53,93	1,92	1,12	
331	C111-1600	Бензин розчинник	т	0,00036	<u>25597,33</u>	<u>24490,36</u>	<u>605,06</u>	<u>501,91</u>	30 км.
					9,22	8,82	0,22	0,18	
332	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	161,01122	<u>341,56</u>	<u>334,80</u>	<u>0,06</u>	<u>6,7</u>	30 км.
					54994,99	53906,56	9,66	1078,77	
333	C111-1608	Дрантя	кг	2,31901	<u>17,88</u>	<u>16,65</u>	<u>0,88</u>	<u>0,35</u>	30 км.
					41,46	38,61	2,04	0,81	
334	&C111-1613- ПМ варіант 1	Піна монтажна	л	21,736	<u>278,62</u>	<u>272,60</u>	<u>0,56</u>	<u>5,46</u>	30 км.
					6056,08	5925,23	12,17	118,68	
335	+С111-1624	Ґрунтовка бітумна	т	0,032616	<u>50522,72</u>	<u>50508,32</u>	<u>11,2</u>	<u>3,2</u>	
					1647,85	1647,38	0,37	0,10	
336	+С111-1624 варіант 1	Ґрунтовка бітумна	т	0,00776	<u>30508,32</u>	<u>30508,32</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
					236,74	236,74	-	-	
337	+С111-1624-1 варіант 1	Ґрунтовка СТ-17	кг	557,386	<u>31,84</u>	<u>30,36</u>	<u>0,86</u>	<u>0,62</u>	30 км.
					17747,17	16922,24	479,35	345,58	
338	C111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	2454,10422	<u>62,46</u>	<u>60,38</u>	<u>0,86</u>	<u>1,22</u>	30 км.
					153283,35	148178,81	2110,53	2994,01	
339	+С111-1624-2 варіант 1	Ґрунтовка глибокого проникнення Ceresit СТ17 супер	л	16,93649	<u>64,12</u>	<u>62,00</u>	<u>0,86</u>	<u>1,26</u>	30 км.
					1085,97	1050,06	14,57	21,34	
340	+С111-1626-1 варіант 1	Інтер'єрна акрилова фарба Ceresit СТ 51	кг	2513,0952	<u>125,05</u>	<u>121,933</u>	<u>0,67</u>	<u>2,45</u>	30 км.
					314270,09	306429,24	1683,77	6157,08	
341	+С111-1626-1 варіант 2	Фарба латексна для внутрішніх робіт	кг	1375,7661	<u>183,22</u>	<u>178,96</u>	<u>0,67</u>	<u>3,59</u>	30 км.
					252067,86	246207,10	921,76	4939,00	
342	C111-1631	Замазка захисна	кг	8	<u>175,99</u>	<u>171,87</u>	<u>0,67</u>	<u>3,45</u>	30 км.
					1407,92	1374,96	5,36	27,60	
343	C111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180х3 мм	шт	1,67336	<u>241,43</u>	<u>236,55</u>	<u>0,15</u>	<u>4,73</u>	30 км.
					404,00	395,83	0,25	7,92	
344	C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,25151	<u>425,44</u>	<u>416,80</u>	<u>0,3</u>	<u>8,34</u>	30 км.
					107,00	104,83	0,08	2,09	
345	&C111-1641-1- 1 варіант 1	Клей монтажний	л	14,143	<u>479,97</u>	<u>470,00</u>	<u>0,56</u>	<u>9,41</u>	30 км.
					6788,22	6647,21	7,92	133,09	
346	C111-1644	Клей гумовий N88-Н	кг	0,0276	<u>254,71</u>	<u>249,18</u>	<u>0,54</u>	<u>4,99</u>	30 км.
					7,03	6,88	0,01	0,14	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
347	+С111-1650-1 варіант 1	Клеюча суміш для плитки СМ-11	кг	2293,044	<u>13,68</u> 31368,84	<u>12,85</u> 29465,62	<u>0,56</u> 1284,10	<u>0,27</u> 619,12	30 км.
348	+С111-1650-1 варіант 2	Суша суміш для заповнення швів	кг	199,75941	<u>128,07</u> 25583,19	<u>125,00</u> 24969,93	<u>0,56</u> 111,87	<u>2,51</u> 501,39	30 км.
349	&С111-1650-103 варіант 1	Клеюча суміш Ceresit СТ 190 Pro	кг	18326,04	<u>23,23</u> 425713,91	<u>21,67</u> 397125,29	<u>1,1</u> 20158,64	<u>0,46</u> 8429,98	
350	+С111-1654 варіант 2	Фарба БТ-177, срібляста	т	0,000846	<u>61167,9</u> 51,75	<u>59293,86</u> 50,16	<u>674,67</u> 0,57	<u>1199,37</u> 1,02	30 км.
351	С111-1663	Лак, марка 177	т	0,018469	<u>53944,55</u> 996,30	<u>52212,14</u> 964,31	<u>674,67</u> 12,46	<u>1057,74</u> 19,53	30 км.
352	С111-1668	Оліфа натуральна	кг	1,50761	<u>342,37</u> 516,16	<u>335,04</u> 505,11	<u>0,62</u> 0,93	<u>6,71</u> 10,12	30 км.
353	&С111-1678-1-2М варіант 2	Стрічка самоклеюча	м	111,9	<u>14,9</u> 1667,76	<u>14,554</u> 1628,59	<u>0,06</u> 6,71	<u>0,29</u> 32,46	30 км.
354	&С111-1678-1-2М варіант 3	Стрічка Thermoflex Thermatape FR 50мм	м	617,2	<u>42,14</u> 26008,81	<u>41,25</u> 25459,50	<u>0,06</u> 37,03	<u>0,83</u> 512,28	30 км.
355	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	336,47946	<u>972,3</u> 327158,98	<u>952,36</u> 320449,58	<u>0,88</u> 296,10	<u>19,06</u> 6413,30	30 км.
356	+С111-1683 варіант 1	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,03	<u>972,3</u> 29,17	<u>972,30</u> 29,17	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
357	С111-1697	Мастика клеюча кумароно-каучукова, марка КН-3	т	0,047528	<u>120130,26</u> 5709,55	<u>117169,70</u> 5568,84	<u>605,06</u> 28,76	<u>2355,5</u> 111,95	30 км.
358	&С111-1702-1-1	Праймер бітумно-полімерний по типу Sweetondale	кг	4253,544	<u>77,54</u> 329819,80	<u>75,48</u> 321057,50	<u>0,54</u> 2296,91	<u>1,52</u> 6465,39	30 км.
359	С111-1708	Клоччя просочене	кг	6,8	<u>76,08</u> 517,34	<u>73,98</u> 503,06	<u>0,61</u> 4,15	<u>1,49</u> 10,13	30 км.
360	С111-1714	Пластикат полівінілхлоридний (шнур)	м	615,07072	<u>298,41</u> 183543,25	<u>292,49</u> 179902,03	<u>0,07</u> 43,05	<u>5,85</u> 3598,17	30 км.
361	&С111-1714-1	Шнур джгутовий плетений діам. 6 мм	м	308	<u>11,5</u> 3542,00	<u>11,20</u> 3449,60	<u>0,07</u> 21,56	<u>0,23</u> 70,84	30 км.
362	&С111-1714-1-1 варіант 1	Хрестики для укладання плитки	шт	4345,5014	<u>1,19</u> 5171,15	<u>1,19</u> 5171,15	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
363	+С111-1717 варіант 2	Плівка бронююча з протиосколковим ефектом	1000м2	0,00895	<u>266162,18</u> 2382,15	<u>260555,55</u> 2331,97	<u>387,76</u> 3,47	<u>5218,87</u> 46,71	30 км.
364	+С111-1720 варіант 1	Плівка гідроізоляційна	м2	203,55	<u>21,86</u> 4449,60	<u>21,20</u> 4315,26	<u>0,23</u> 46,82	<u>0,43</u> 87,52	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
365	+С111-1721-11А варіант 1	Стрічка сигнальна ЛСЕ-03-250	м	298,7	<u>9,45</u> 2822,72	<u>9,45</u> 2822,72	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
366	+С111-1722 варіант 1	Плінтуси МДФ	м	1036,6741	<u>155,47</u> 161171,72	<u>151,60</u> 157159,79	<u>0,82</u> 850,07	<u>3,05</u> 3161,86	30 км.
367	+С111-1724 варіант 1	Плитки плінтусні	м	123,7452	<u>119,54</u> 14792,50	<u>116,16</u> 14374,24	<u>1,04</u> 128,70	<u>2,34</u> 289,56	30 км.
368	&С111-1735-20 варіант 1	Шпаклівка по типу сатенгіпс стартова	кг	3989,04	<u>10,44</u> 41645,58	<u>9,88</u> 39411,72	<u>0,36</u> 1436,05	<u>0,2</u> 797,81	30 км.
369	&С111-1735-20 варіант 2	Шпаклівка по типу сатенгіпс фінішна	кг	3989,04	<u>12,4</u> 49464,10	<u>11,80</u> 47070,67	<u>0,36</u> 1436,05	<u>0,24</u> 957,38	30 км.
370	&С111-1738-1	Труби профільні	т	0,4392738	<u>45532,84</u> 20001,38	<u>44325,00</u> 19470,81	<u>315,04</u> 138,39	<u>892,8</u> 392,18	30 км.
371	С111-1741	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 0,8 мм	кг	0,972	<u>63,35</u> 61,58	<u>61,79</u> 60,06	<u>0,32</u> 0,31	<u>1,24</u> 1,21	30 км.
372	С111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	1,31	<u>121,2</u> 158,77	<u>118,37</u> 155,06	<u>0,45</u> 0,59	<u>2,38</u> 3,12	30 км.
373	&С111-1747-55	Профіль цокольний	м	9,79	<u>47,01</u> 460,23	<u>47,01</u> 460,23	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
374	&С111-1747-55 варіант 1	Профіль цокольний стартовий алюмінієвий 203x2,5x100	м	89,6	<u>149,44</u> 13389,82	<u>148,00</u> 13260,80	<u>0,82</u> 73,47	<u>0,62</u> 55,55	
375	С111-1748	Жмут смоляний	кг	47,28	<u>75,83</u> 3585,24	<u>73,98</u> 3497,77	<u>0,36</u> 17,02	<u>1,49</u> 70,45	30 км.
376	&С111-1756-1 варіант 5	Грати вентиляційні ОРГ 150x200 мм	шт	42	<u>366,4</u> 15388,80	<u>358,93</u> 15075,06	<u>0,29</u> 12,18	<u>7,18</u> 301,56	30 км.
377	С111-1757	Рядно	м2	849,3286	<u>90,61</u> 76957,66	<u>88,67</u> 75309,97	<u>0,16</u> 135,89	<u>1,78</u> 1511,80	30 км.
378	С111-1762	Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350	м2	22,31	<u>73,15</u> 1631,98	<u>71,34</u> 1591,60	<u>0,38</u> 8,48	<u>1,43</u> 31,90	30 км.
379	С111-1769	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм	шт	0,434	<u>30010,15</u> 13024,41	<u>29421,32</u> 12768,85	<u>0,4</u> 0,17	<u>588,43</u> 255,39	30 км.
380	С111-1776	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 20 мм	шт	0,6048	<u>7792,62</u> 4712,98	<u>7639,77</u> 4620,53	<u>0,05</u> 0,03	<u>152,8</u> 92,42	30 км.
381	+С111-1781 варіант 1	Сітка чарункою 40x40 товщиною 2 мм	м2	3257,1	<u>97,17</u> 316492,41	<u>94,35</u> 307307,39	<u>0,91</u> 2963,96	<u>1,91</u> 6221,06	30 км.
382	С111-1789	Скоби ходові	кг	1,6	<u>51,6</u> 82,56	<u>50,20</u> 80,32	<u>0,39</u> 0,62	<u>1,01</u> 1,62	30 км.
383	С111-1804	Сталь листова	т	0,0884606	<u>52122,73</u> 4610,81	<u>51419,68</u> 4548,62	<u>315,04</u> 27,87	<u>388,01</u> 34,32	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
384	C111-1809	Сталь кругла	т	0,4016944	<u>66833,07</u> 26846,47	<u>66020,51</u> 26520,07	<u>315,04</u> 126,55	<u>497,52</u> 199,85	30 км.
385	+C111-1809 варіант 1	Сталь кругла	т	0,0038272	<u>66833,07</u> 255,78	<u>66833,07</u> 255,78	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
386	C111-1816	Прокат штабовий із сталі марки СтЗсп, ширина 50-200 мм, товщина 4-5 мм	т	0,002499	<u>75144,94</u> 187,79	<u>74270,51</u> 185,60	<u>315,04</u> 0,79	<u>559,39</u> 1,40	30 км.
387	C111-1827	Прокат кутовий рівнополічковий із сталі марки СтЗсп, ширина полицок 75-90 мм	т	0,04548	<u>55332,46</u> 2516,52	<u>54605,52</u> 2483,46	<u>315,04</u> 14,33	<u>411,9</u> 18,73	30 км.
388	C111-1830	Прокат широкоштабовий, товщина 10-12 мм, із сталі марки СтЗсп	т	0,22	<u>51556,24</u> 11342,37	<u>50857,41</u> 11188,63	<u>315,04</u> 69,31	<u>383,79</u> 84,43	30 км.
389	+C111-1837 варіант 1	Швелери N10	т	0,1274756	<u>50881,31</u> 6486,13	<u>50187,50</u> 6397,68	<u>315,04</u> 40,16	<u>378,77</u> 48,29	30 км.
390	C111-1838 варіант 1	Швелери N 20	т	0,0700336	<u>52798,22</u> 3697,65	<u>52090,14</u> 3648,06	<u>315,04</u> 22,06	<u>393,04</u> 27,53	30 км.
391	C111-1839 варіант 1	Швелери N16	т	0,04437	<u>63186,88</u> 2803,60	<u>62401,47</u> 2768,75	<u>315,04</u> 13,98	<u>470,37</u> 20,87	30 км.
392	C111-1843	Сталеві деталі рихтувань	т	0,448336	<u>141630,73</u> 63498,15	<u>140205,04</u> 62858,97	<u>371,37</u> 166,50	<u>1054,32</u> 472,68	30 км.
393	C111-1844	Сталеві кріпильні елементи з швелерів та кутиків	т	0,00018384	<u>146521,93</u> 26,94	<u>145074,39</u> 26,67	<u>356,81</u> 0,07	<u>1090,73</u> 0,20	30 км.
394	+C111-1844-1	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	632,436	<u>15,59</u> 9859,68	<u>15,20</u> 9613,03	<u>0,08</u> 50,59	<u>0,31</u> 196,06	30 км.
395	+C111-1844-1 варіант 1	Кутики декоративний алюмінієвий	м	61,824	<u>46,08</u> 2848,85	<u>45,10</u> 2788,26	<u>0,08</u> 4,95	<u>0,9</u> 55,64	30 км.
396	+C111-1844-1 варіант 4	Кутовий профіль зі склосіткою CERESIT СТ 340 D/03	м	533,6835	<u>29,56</u> 15775,68	<u>28,90</u> 15423,45	<u>0,08</u> 42,69	<u>0,58</u> 309,54	30 км.
397	C111-1846	Болти анкерні	т	0,0154	<u>85231,27</u> 1312,56	<u>83194,11</u> 1281,19	<u>365,96</u> 5,64	<u>1671,2</u> 25,73	30 км.
398	&C111-1846-1	Розпірний анкер 12x100	шт	48	<u>39,3</u> 1886,40	<u>38,50</u> 1848,00	<u>0,03</u> 1,44	<u>0,77</u> 36,96	30 км.
399	&C111-1846-2	Кріплення поручнів	шт	453	<u>170,12</u> 77064,36	<u>166,75</u> 75537,75	<u>0,03</u> 13,59	<u>3,34</u> 1513,02	30 км.
400	&C111-1846-2 варіант 1	Заглушка для поручнів	шт	90	<u>147,93</u> 13313,70	<u>145,00</u> 13050,00	<u>0,03</u> 2,70	<u>2,9</u> 261,00	30 км.
401	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,44831366	<u>107959,26</u> 48399,61	<u>105473,16</u> 47285,06	<u>369,25</u> 165,54	<u>2116,85</u> 949,01	30 км.
402	+C111-1848 варіант 1	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00028	<u>62160,1</u> 17,40	<u>60572,02</u> 16,96	<u>369,25</u> 0,10	<u>1218,83</u> 0,34	30 км.
403	+C111-1848 варіант 3	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00017	<u>91042,56</u> 15,48	<u>88888,16</u> 15,11	<u>369,25</u> 0,06	<u>1785,15</u> 0,31	30 км.
404	+C111-1848 варіант 4	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,020269	<u>138076,64</u> 2798,68	<u>135000,00</u> 2736,32	<u>369,25</u> 7,48	<u>2707,39</u> 54,88	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
405	C111-1848-П	Болти,гайки, шайби	т	0,00062	<u>107959,26</u> 66,93	<u>105473,16</u> 65,39	<u>369,25</u> 0,23	<u>2116,85</u> 1,31	30 км.
406	C111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,0004584	<u>630112,91</u> 288,84	<u>617391,79</u> 283,01	<u>365,96</u> 0,17	<u>12355,16</u> 5,66	30 км.
407	C111-1853-2	Цвяхи будівельні 3,0x70 мм	т	0,00548	<u>40284,48</u> 220,76	<u>39125,34</u> 214,41	<u>369,25</u> 2,02	<u>789,89</u> 4,33	30 км.
408	C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,000629	<u>40284,48</u> 25,34	<u>39125,34</u> 24,61	<u>369,25</u> 0,23	<u>789,89</u> 0,50	30 км.
409	C111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0x120 мм	т	0,6157515	<u>40284,48</u> 24805,23	<u>39125,34</u> 24091,49	<u>369,25</u> 227,37	<u>789,89</u> 486,37	30 км.
410	C111-1853-7	Цвяхи будівельні 3,5x90 мм	т	0,000585	<u>40284,48</u> 23,57	<u>39125,34</u> 22,89	<u>369,25</u> 0,22	<u>789,89</u> 0,46	30 км.
411	C111-1857	Клямери, марка КЛ-1	1000шт	0,3166	<u>30380,86</u> 9618,58	<u>29777,91</u> 9427,69	<u>7,25</u> 2,30	<u>595,7</u> 188,59	30 км.
412	+C111-1857 варіант 1	Клямери плаваючі	1000шт	0,439	<u>10227,8</u> 4490,00	<u>10020,00</u> 4398,78	<u>7,25</u> 3,18	<u>200,55</u> 88,04	30 км.
413	C111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,000718	<u>22626,22</u> 16,25	<u>21641,77</u> 15,54	<u>540,8</u> 0,39	<u>443,65</u> 0,32	30 км.
414	C111-1882	Тканина мішкова	10м2	18,71518	<u>1018,02</u> 19052,43	<u>994,96</u> 18620,86	<u>3,1</u> 58,02	<u>19,96</u> 373,55	30 км.
415	&C111-1894-4 варіант 1	Суміш клейова СМ11	кг	836,68	<u>13,61</u> 11387,21	<u>13,61</u> 11387,21	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
416	&C111-1894-5- 1 варіант 1	Суміш суха Ceresit CE33	кг	73,0486	<u>49,02</u> 3580,84	<u>49,02</u> 3580,84	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
417	C111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,320089	<u>32087,22</u> 10270,77	<u>30815,52</u> 9863,71	<u>642,54</u> 205,67	<u>629,16</u> 201,39	30 км.
418	&C111-1895- 19 варіант 1	Дюбель 4x100	шт	229	<u>1,72</u> 393,88	<u>1,68</u> 384,72	<u>0,01</u> 2,29	<u>0,03</u> 6,87	
419	+C111-1896 варіант 1	Шпаклівка стартова Ceresit	кг	3607,326	<u>12,59</u> 45416,23	<u>11,70</u> 42205,71	<u>0,64</u> 2308,69	<u>0,25</u> 901,83	30 км.
420	+C111-1896 варіант 2	Шпаклівка фінішна Ceresit	кг	3607,326	<u>16,16</u> 58294,39	<u>15,20</u> 54831,36	<u>0,64</u> 2308,69	<u>0,32</u> 1154,34	30 км.
421	&C111-1896-3 варіант 1	Шпаклівка "Фугенфюллер"	кг	55,754	<u>14,93</u> 832,41	<u>14,00</u> 780,56	<u>0,64</u> 35,68	<u>0,29</u> 16,17	30 км.
422	&C111-2000-2- 1 варіант 1	Клей для блоків	кг	115,7328	<u>12,08</u> 1398,05	<u>11,30</u> 1307,78	<u>0,54</u> 62,50	<u>0,24</u> 27,77	30 км.
423	+C111-2005-1 варіант 1	Нівелююча маса Baumit Nivelo Duo	кг	18524,16	<u>20,97</u> 388451,64	<u>20,00</u> 370483,20	<u>0,56</u> 10373,53	<u>0,41</u> 7594,91	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
424	+С111-2008-8 варіант 1	Шпаклівка Thomsit RS-88	кг	129,498	<u>30,36</u> 3931,56	<u>29,17</u> 3777,46	<u>0,59</u> 76,40	<u>0,6</u> 77,70	30 км.
425	С111-2008-9	Ґрунтовка для вбираючих бетонних і цементно-піщаних основ Thomsit R 777	кг	337,895	<u>142,36</u> 48102,73	<u>138,98</u> 46960,65	<u>0,59</u> 199,36	<u>2,79</u> 942,72	30 км.
426	+С111-2008-9 варіант 1	Ґрунтовка Stauf D54	кг	349,9008	<u>425,61</u> 148920,23	<u>416,667</u> 145792,12	<u>0,59</u> 206,44	<u>8,35</u> 2921,67	30 км.
427	+С111-2012-13 варіант 1	Штукатурка декоративна камінцева Ceresit СТ 137 (1,5мм)	кг	799,335	<u>29,61</u> 23668,31	<u>28,44</u> 22733,09	<u>0,59</u> 471,61	<u>0,58</u> 463,61	30 км.
428	+С111-2012-13 варіант 2	Гранітна штукатурка по типу Fastrok Granit Мозаїка	кг	112,293	<u>146,32</u> 16430,71	<u>142,86</u> 16042,18	<u>0,59</u> 66,25	<u>2,87</u> 322,28	30 км.
429	+С111-2014-3 варіант 1	Ґрунтуюча фарба Ceresit СТ 16	л	390,72668	<u>77,89</u> 30433,70	<u>75,56</u> 29523,31	<u>0,8</u> 312,58	<u>1,53</u> 597,81	30 км.
430	+С111-2014-3 варіант 2	Фасадна фарба Ceresit СТ 46 SILICONE-SILICATE	л	148,6171	<u>303,33</u> 45080,02	<u>296,58</u> 44076,86	<u>0,8</u> 118,89	<u>5,95</u> 884,27	30 км.
431	С112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,00348	<u>4025,89</u> 14,01	<u>3639,78</u> 12,67	<u>307,17</u> 1,07	<u>78,94</u> 0,27	30 км.
432	С112-20	Лісоматеріали круглі березові та м'яких листяних порід для будівництва, довжина 4-6,5 м, діаметр 12-24 см	м3	5,2624	<u>3218,81</u> 16938,67	<u>2848,53</u> 14990,10	<u>307,17</u> 1616,45	<u>63,11</u> 332,12	30 км.
433	С112-23	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,00172	<u>14176,82</u> 24,38	<u>13634,94</u> 23,45	<u>263,9</u> 0,45	<u>277,98</u> 0,48	30 км.
434	С112-24	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт	м3	0,55296	<u>11684,64</u> 6461,14	<u>11191,63</u> 6188,52	<u>263,9</u> 145,93	<u>229,11</u> 126,69	30 км.
435	С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	1,315121	<u>9192,43</u> 12089,16	<u>8748,29</u> 11505,06	<u>263,9</u> 347,06	<u>180,24</u> 237,04	30 км.
436	С112-28	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 100, 125 мм, II сорт	м3	0,4375	<u>13748,38</u> 6014,92	<u>13214,90</u> 5781,52	<u>263,9</u> 115,46	<u>269,58</u> 117,94	30 км.
437	С112-32	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 150 мм і більше, II сорт	м3	0,098	<u>15675,33</u> 1536,18	<u>15104,07</u> 1480,20	<u>263,9</u> 25,86	<u>307,36</u> 30,12	30 км.
438	С112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	14,552978	<u>8481,36</u> 123429,05	<u>8051,16</u> 117168,35	<u>263,9</u> 3840,53	<u>166,3</u> 2420,17	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
439	C112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,022016	<u>8827,74</u> 194,35	<u>8390,75</u> 184,73	<u>263,9</u> 5,81	<u>173,09</u> 3,81	30 км.
440	C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	33,459693	<u>8119,56</u> 271677,98	<u>7696,45</u> 257520,85	<u>263,9</u> 8830,01	<u>159,21</u> 5327,12	30 км.
441	C112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,01904	<u>5024,19</u> 95,66	<u>4661,78</u> 88,76	<u>263,9</u> 5,02	<u>98,51</u> 1,88	30 км.
442	C112-73	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,000284	<u>6192,71</u> 1,76	<u>5807,38</u> 1,65	<u>263,9</u> 0,07	<u>121,43</u> 0,04	30 км.
443	C112-80	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, II сорт	м3	0,027552	<u>7411,45</u> 204,20	<u>7002,23</u> 192,93	<u>263,9</u> 7,27	<u>145,32</u> 4,00	30 км.
444	C112-82	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, IV сорт	м3	14,246357	<u>4511,96</u> 64278,99	<u>4159,59</u> 59259,00	<u>263,9</u> 3759,61	<u>88,47</u> 1260,38	30 км.
445	C112-87	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 100,125 мм, I сорт	м3	0,000312	<u>13458,11</u> 4,20	<u>12930,33</u> 4,03	<u>263,9</u> 0,08	<u>263,88</u> 0,09	30 км.
446	C112-138	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,01812	<u>4054,6</u> 73,47	<u>3711,20</u> 67,25	<u>263,9</u> 4,78	<u>79,5</u> 1,44	30 км.
447	C112-158	Дошки обрізні з берези, липи, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25, 32, 40 мм, III сорт	м3	0,120588	<u>7411,45</u> 893,73	<u>7002,23</u> 844,38	<u>263,9</u> 31,82	<u>145,32</u> 17,53	30 км.
448	C112-284	Колоди будівельні	м3	0,06035	<u>4027,33</u> 243,05	<u>3641,19</u> 219,75	<u>307,17</u> 18,54	<u>78,97</u> 4,76	30 км.
449	C112-285	Бруски обрізні хвойних порід, довжина 2-6,5 м, товщина 40-60 мм, II сорт	м3	0,002706	<u>9751,63</u> 26,39	<u>9296,52</u> 25,16	<u>263,9</u> 0,71	<u>191,21</u> 0,52	30 км.
450	C113-2	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	15,496	<u>92,24</u> 1429,35	<u>91,08</u> 1411,38	<u>0,47</u> 7,28	<u>0,69</u> 10,69	30 км.
451	C113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	6,8052	<u>118,7</u> 807,78	<u>117,15</u> 797,23	<u>0,67</u> 4,56	<u>0,88</u> 5,99	30 км.
452	C113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	4,452	<u>228,5</u> 1017,28	<u>225,47</u> 1003,79	<u>1,33</u> 5,92	<u>1,7</u> 7,57	30 км.
453	&C113-8-1 варіант 1	Згін ДУ40	шт	1	<u>1173,71</u> 1173,71	<u>1150,00</u> 1150,00	<u>0,7</u> 0,70	<u>23,01</u> 23,01	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
454	C113-13	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	134,1212	<u>79,1</u> 10608,99	<u>78,11</u> 10476,21	<u>0,4</u> 53,65	<u>0,59</u> 79,13	30 км.
455	C113-15	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	78,122	<u>123,11</u> 9617,60	<u>121,44</u> 9487,14	<u>0,75</u> 58,59	<u>0,92</u> 71,87	30 км.
456	C113-16	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	173,734	<u>158,3</u> 27502,09	<u>156,15</u> 27128,56	<u>0,97</u> 168,52	<u>1,18</u> 205,01	30 км.
457	C113-49	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані звичайні, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	0,5	<u>122,76</u> 61,38	<u>121,44</u> 60,72	<u>0,41</u> 0,21	<u>0,91</u> 0,45	30 км.
458	&C113-88-12	Відвод литий 45 град. ПЕ100 діам. 160 мм	шт	2	<u>1616,14</u> 3232,28	<u>1584,15</u> 3168,30	<u>0,3</u> 0,60	<u>31,69</u> 63,38	30 км.
459	&C113-88-12 варіант 1	Відвод литий 90 град. ПЕ100 діам. 160 мм	шт	1	<u>1666,61</u> 1666,61	<u>1633,625</u> 1633,63	<u>0,3</u> 0,30	<u>32,68</u> 32,68	30 км.
460	&C113-88-12 варіант 2	Адаптер фланцевий діам. 150 мм	шт	1	<u>4542,24</u> 4542,24	<u>4452,875</u> 4452,88	<u>0,3</u> 0,30	<u>89,06</u> 89,06	30 км.
461	&C113-88-12 варіант 3	Трійник сталевий фланцевий діам. 150x50 мм	шт	1	<u>1270,41</u> 1270,41	<u>1245,20</u> 1245,20	<u>0,3</u> 0,30	<u>24,91</u> 24,91	30 км.
462	&C113-88-12 варіант 4	Втулка під фланець лита PN 10 діам. 160 мм	шт	1	<u>576,61</u> 576,61	<u>565,00</u> 565,00	<u>0,3</u> 0,30	<u>11,31</u> 11,31	30 км.
463	&C113-88-12 варіант 5	Фланець під втулку PN 10 діам. 160 мм	шт	1	<u>517</u> 517,00	<u>506,56</u> 506,56	<u>0,3</u> 0,30	<u>10,14</u> 10,14	30 км.
464	&C113-88-12 варіант 6	Відвод литий 90 град. ПЕ100 діам. 50 мм	шт	1	<u>154,84</u> 154,84	<u>151,50</u> 151,50	<u>0,3</u> 0,30	<u>3,04</u> 3,04	30 км.
465	C113-106	Муфти прямі короткі [фітинги] з ковкого чавуну з циліндричною різьбою, максимальний умовний прохід 65 мм	10шт	0,0102	<u>576,06</u> 5,88	<u>561,77</u> 5,73	<u>2,99</u> 0,03	<u>11,3</u> 0,12	30 км.
466	&C113-167-49 варіант 1	Кріплення	шт	144	<u>12,78</u> 1840,32	<u>12,65</u> 1821,60	<u>0,03</u> 4,32	<u>0,1</u> 14,40	30 км.
467	C113-187	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 4 мм	м	1,004	<u>1147,34</u> 1151,93	<u>1132,12</u> 1136,65	<u>6,68</u> 6,71	<u>8,54</u> 8,57	30 км.
468	+C113-196 варіант 3	Димова труба Versia-Lux діаметр 300/360 мм	м	9,18	<u>4513,04</u> 41429,71	<u>4467,00</u> 41007,06	<u>12,44</u> 114,20	<u>33,6</u> 308,45	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
469	C113-210	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 377 мм, товщина стінки 7 мм	м	0,752	<u>3149,06</u> 2368,09	<u>3105,49</u> 2335,33	<u>20,13</u> 15,14	<u>23,44</u> 17,62	30 км.
470	C113-698	Труби азбестоцементні безнапірні, діаметр умовного проходу 150 мм	м	1,008	<u>188,64</u> 190,15	<u>179,12</u> 180,55	<u>5,82</u> 5,87	<u>3,7</u> 3,73	30 км.
471	C113-729	Муфти азбестоцементні для безнапірних труб, діаметр умовного проходу труб 150 мм, зовнішній діаметр муфт 212 мм	шт	0,338	<u>64,58</u> 21,83	<u>62,50</u> 21,13	<u>0,81</u> 0,27	<u>1,27</u> 0,43	30 км.
472	C113-747	Фасонні чавунні з'єднувальні частини до чавунних напірних труб, зовнішній діаметр 125-200 мм	т	0,08	<u>62313,98</u> 4985,12	<u>60689,39</u> 4855,15	<u>402,75</u> 32,22	<u>1221,84</u> 97,75	30 км.
473	+C113-753 варіант 1	Люк полімерпіданий каналізаційний легкого типу (А15)	шт	1	<u>1021,2</u> 1021,20	<u>975,00</u> 975,00	<u>26,18</u> 26,18	<u>20,02</u> 20,02	30 км.
474	+C113-753 варіант 2	Люк легкий полімерний з замикаючим пристроєм	шт	1	<u>1220,1</u> 1220,10	<u>1170,00</u> 1170,00	<u>26,18</u> 26,18	<u>23,92</u> 23,92	30 км.
475	+C113-754 варіант 1	Люк полімерпіданий каналізаційний важкий Т (С250)	шт	5	<u>1549,84</u> 7749,20	<u>1479,17</u> 7395,85	<u>40,28</u> 201,40	<u>30,39</u> 151,95	30 км.
476	+C113-1279 варіант 1	Заглушка ринви універсальна	шт	6	<u>161,57</u> 969,42	<u>158,40</u> 950,40	<u>-</u> -	<u>3,17</u> 19,02	
477	+C113-1279 варіант 3	Хомут ринви	шт	28	<u>101,08</u> 2830,24	<u>99,10</u> 2774,80	<u>-</u> -	<u>1,98</u> 55,44	
478	+C113-1279 варіант 4	Сітка ринви d=100 мм	шт	15	<u>265,2</u> 3978,00	<u>260,00</u> 3900,00	<u>-</u> -	<u>5,2</u> 78,00	
479	+C113-1359 варіант 4	Водостічна труба d=110 мм по типу Blachy Pruszynski	м	14,456	<u>377,4</u> 5455,69	<u>370,00</u> 5348,72	<u>-</u> -	<u>7,4</u> 106,97	
480	+C113-1360 варіант 3	Водостічна ринва d=130 мм по типу Blachy Pruszynski	м	13,8618	<u>511,14</u> 7085,32	<u>501,12</u> 6946,43	<u>-</u> -	<u>10,02</u> 138,89	
481	C113-1376	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 50x3 мм	м	98,98	<u>106,32</u> 10523,55	<u>103,84</u> 10278,08	<u>0,4</u> 39,59	<u>2,08</u> 205,88	30 км.
482	C113-1377	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 63x3,8 мм	м	10,1	<u>168,67</u> 1703,57	<u>164,73</u> 1663,77	<u>0,63</u> 6,36	<u>3,31</u> 33,44	30 км.
483	C113-1380	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 110x6,6 мм	м	0,1515	<u>565,86</u> 85,73	<u>552,84</u> 83,76	<u>1,92</u> 0,29	<u>11,1</u> 1,68	30 км.
484	C113-1383	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 160x9,5 мм	м	120,19	<u>1130,07</u> 135823,11	<u>1103,93</u> 132681,35	<u>3,98</u> 478,36	<u>22,16</u> 2663,40	30 км.
485	C113-1385	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 200x11,9 мм	м	0,1515	<u>1769,87</u> 268,14	<u>1729,26</u> 261,98	<u>5,91</u> 0,90	<u>34,7</u> 5,26	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
486	+С113-1439-6 варіант 1	Труби двошарові Корсис 315/271	м	7,07	<u>1254,74</u> 8870,98	<u>1226,225</u> 8669,41	<u>3,91</u> 27,64	<u>24,6</u> 173,93	30 км.
487	+С113-1451 варіант 1	Труби зовнішньої каналізації НПВХ SDR 41 (SN4) діаметром 110 мм	м	1,996	<u>209,21</u> 417,58	<u>202,50</u> 404,19	<u>2,61</u> 5,21	<u>4,1</u> 8,18	30 км.
488	+С113-1453 варіант 1	Труби зовнішньої каналізації НПВХ SDR 41 (SN4) діаметром 160 мм	м	47,904	<u>347,62</u> 16652,39	<u>337,50</u> 16167,60	<u>3,3</u> 158,08	<u>6,82</u> 326,71	30 км.
489	+С113-1457 варіант 3	Відвід по типу Blachy Pruszyński	шт	14	<u>124,44</u> 1742,16	<u>122,00</u> 1708,00	<u>-</u> -	<u>2,44</u> 34,16	
490	+С113-1457 варіант 4	Відлив	шт	7	<u>124,44</u> 871,08	<u>122,00</u> 854,00	<u>-</u> -	<u>2,44</u> 17,08	
491	+С113-1475 варіант 5	Універсальний хомут водостічної труби (кронштейн)	шт	24	<u>28,25</u> 678,00	<u>27,70</u> 664,80	<u>-</u> -	<u>0,55</u> 13,20	
492	+С113-1483 варіант 7	Ревізія димової труби діам. 300/360 мм	шт	1	<u>1404,81</u> 1404,81	<u>1377,00</u> 1377,00	<u>0,26</u> 0,26	<u>27,55</u> 27,55	30 км.
493	+С113-1483 варіант 8	Трійник діам. 300/360 мм	шт	1	<u>4007,85</u> 4007,85	<u>3929,00</u> 3929,00	<u>0,26</u> 0,26	<u>78,59</u> 78,59	30 км.
494	+С113-1483 варіант 9	Глушка діам. 300/360 мм	шт	1	<u>504,15</u> 504,15	<u>494,00</u> 494,00	<u>0,26</u> 0,26	<u>9,89</u> 9,89	30 км.
495	+С113-1483 варіант 10	Лійка діам. 300/360 мм	шт	1	<u>961,11</u> 961,11	<u>942,00</u> 942,00	<u>0,26</u> 0,26	<u>18,85</u> 18,85	30 км.
496	+С113-1483 варіант 11	Кріплення димової труби	шт	1	<u>522,51</u> 522,51	<u>512,00</u> 512,00	<u>0,26</u> 0,26	<u>10,25</u> 10,25	30 км.
497	+С113-1483 варіант 12	Кронштейн димохідний нержавіючий	шт	1	<u>1154,4</u> 1154,40	<u>1131,50</u> 1131,50	<u>0,26</u> 0,26	<u>22,64</u> 22,64	30 км.
498	+С113-1484 варіант 2	Перехід діам.110x50 мм "Ostendorf"	шт	2	<u>73,71</u> 147,42	<u>72,00</u> 144,00	<u>0,26</u> 0,52	<u>1,45</u> 2,90	30 км.
499	С113-1503	Труби сталеві теплоізовані в захисній поліетиленовій оболонці для підземного прокладання теплових мереж, типорозмір 76/140 мм	м	376,875	<u>1184,49</u> 446404,67	<u>1158,68</u> 436677,53	<u>2,58</u> 972,34	<u>23,23</u> 8754,80	30 км.
500	С113-1513	Коліно гнуче для теплоізованних труб, типорозмір 76/140 мм, L=0,8 м	шт	16	<u>3314,68</u> 53034,88	<u>3238,83</u> 51821,28	<u>10,86</u> 173,76	<u>64,99</u> 1039,84	30 км.
501	С113-1533	Рукав кінцевий до теплоізованних труб, типорозмір 76/140 мм	шт	4	<u>376,47</u> 1505,88	<u>368,94</u> 1475,76	<u>0,15</u> 0,60	<u>7,38</u> 29,52	30 км.
502	С113-1543	Кільце ущільнюоче до теплоізованних труб, типорозмір 140 мм	шт	24	<u>147,69</u> 3544,56	<u>144,47</u> 3467,28	<u>0,32</u> 7,68	<u>2,9</u> 69,60	30 км.
503	С113-1572	Комплект ізоляції стиків ЕР-3 /термоусадкова муфта/ до теплоізованних труб, типорозмір 76/140 мм	шт	60	<u>986,11</u> 59166,60	<u>966,60</u> 57996,00	<u>0,17</u> 10,20	<u>19,34</u> 1160,40	30 км.
504	+С113-1596 варіант 3	Перехід К76x3,5-50x3,0	шт	2	<u>49,91</u> 99,82	<u>44,67</u> 89,34	<u>4,26</u> 8,52	<u>0,98</u> 1,96	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
505	+С113-1596 варіант 4	Перехід К76х3,5-40х2,5	шт	3	<u>46,06</u> 138,18	<u>40,90</u> 122,70	<u>4,26</u> 12,78	<u>0,9</u> 2,70	30 км.
506	+С113-1596 варіант 5	Перехід К76х3,5-32х2,5	шт	4	<u>43,51</u> 174,04	<u>38,40</u> 153,60	<u>4,26</u> 17,04	<u>0,85</u> 3,40	30 км.
507	+С113-1596 варіант 6	Перехід К76х3,5-25х2,5	шт	3	<u>40,45</u> 121,35	<u>35,40</u> 106,20	<u>4,26</u> 12,78	<u>0,79</u> 2,37	30 км.
508	С113-1689	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 20х3,4 мм	м	107,88	<u>59,52</u> 6421,02	<u>58,26</u> 6285,09	<u>0,09</u> 9,71	<u>1,17</u> 126,22	30 км.
509	С113-1690	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 25х4,2 мм	м	33,444	<u>92,83</u> 3104,61	<u>90,84</u> 3038,05	<u>0,17</u> 5,69	<u>1,82</u> 60,87	30 км.
510	С113-1691	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 32х5,4 мм	м	40,334	<u>156,89</u> 6328,00	<u>153,55</u> 6193,29	<u>0,26</u> 10,49	<u>3,08</u> 124,22	30 км.
511	С113-1692	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 40х6,7 мм	м	29,984	<u>254,91</u> 7643,22	<u>249,48</u> 7480,41	<u>0,43</u> 12,89	<u>5</u> 149,92	30 км.
512	С113-1693	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 50х8,3 мм	м	7,568	<u>390,94</u> 2958,63	<u>382,58</u> 2895,37	<u>0,69</u> 5,22	<u>7,67</u> 58,04	30 км.
513	+С113-1697 варіант 1	Труби поліпропіленові (армовані скловолокном) PN 20 "Fiber" для опалення діам. 20х3,4 мм по типу ПП-80 тип 3 (PPR)	м	400,954	<u>54,49</u> 21849,19	<u>53,333</u> 21384,08	<u>0,09</u> 36,09	<u>1,07</u> 429,02	30 км.
514	+С113-1698 варіант 1	Труби поліпропіленові (армовані скловолокном) PN 20 "Fiber" для опалення діам. 25х4,2 мм по типу ПП-80 тип 3 (PPR)	м	246,185	<u>85,17</u> 20968,32	<u>83,333</u> 20515,33	<u>0,17</u> 41,85	<u>1,67</u> 411,14	30 км.
515	+С113-1698 варіант 2	Труби поліпропіленові (армовані скловолокном) PN 20 "Fiber" для опалення діам. 32х5,4 мм по типу ПП-80 тип 3 (PPR)	м	379,89	<u>138,72</u> 52698,34	<u>135,83</u> 51600,46	<u>0,17</u> 64,58	<u>2,72</u> 1033,30	30 км.
516	+С113-1698 варіант 3	Труби поліпропіленові (армовані скловолокном) PN 20 "Fiber" для опалення діам. 40х6,7 мм по типу ПП-80 тип 3 (PPR)	м	46,85	<u>187,29</u> 8774,54	<u>183,45</u> 8594,63	<u>0,17</u> 7,96	<u>3,67</u> 171,95	30 км.
517	С113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	50	<u>9,35</u> 467,50	<u>9,08</u> 454,00	<u>0,09</u> 4,50	<u>0,18</u> 9,00	30 км.
518	С113-1706	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	12	<u>14,56</u> 174,72	<u>14,18</u> 170,16	<u>0,09</u> 1,08	<u>0,29</u> 3,48	30 км.
519	+С113-1706 варіант 1	Відвід 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	474	<u>21,21</u> 10053,54	<u>20,70</u> 9811,80	<u>0,09</u> 42,66	<u>0,42</u> 199,08	30 км.
520	С113-1707	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	7	<u>30,03</u> 210,21	<u>29,35</u> 205,45	<u>0,09</u> 0,63	<u>0,59</u> 4,13	30 км.
521	+С113-1707 варіант 1	Відвід 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	172	<u>35,69</u> 6138,68	<u>34,90</u> 6002,80	<u>0,09</u> 15,48	<u>0,7</u> 120,40	30 км.
522	С113-1708	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 40 мм	шт	3	<u>49,48</u> 148,44	<u>48,42</u> 145,26	<u>0,09</u> 0,27	<u>0,97</u> 2,91	30 км.
523	С113-1708 варіант 1	Відвід 90 град. із поліпропілену діам. 40 мм	шт	16	<u>49,48</u> 791,68	<u>48,42</u> 774,72	<u>0,09</u> 1,44	<u>0,97</u> 15,52	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
524	C113-1709	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	12	<u>95,7</u> 1148,40	<u>93,73</u> 1124,76	<u>0,09</u> 1,08	<u>1,88</u> 22,56	30 км.
525	C113-1737	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт	4	<u>14,26</u> 57,04	<u>13,89</u> 55,56	<u>0,09</u> 0,36	<u>0,28</u> 1,12	30 км.
526	C113-1739	Трійник із поліпропілену діам. 32 мм	шт	2	<u>40,3</u> 80,60	<u>39,42</u> 78,84	<u>0,09</u> 0,18	<u>0,79</u> 1,58	30 км.
527	C113-1740	Трійник із поліпропілену діам. 40 мм	шт	4	<u>59,52</u> 238,08	<u>58,26</u> 233,04	<u>0,09</u> 0,36	<u>1,17</u> 4,68	30 км.
528	+C113-1744 варіант 1	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 20x20 мм	шт	15	<u>22,53</u> 337,95	<u>22,00</u> 330,00	<u>0,09</u> 1,35	<u>0,44</u> 6,60	30 км.
529	C113-1746	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 25x20 мм	шт	60	<u>22,23</u> 1333,80	<u>21,70</u> 1302,00	<u>0,09</u> 5,40	<u>0,44</u> 26,40	30 км.
530	+C113-1746 варіант 1	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 25x20 мм	шт	36	<u>22,53</u> 811,08	<u>22,00</u> 792,00	<u>0,09</u> 3,24	<u>0,44</u> 15,84	30 км.
531	+C113-1746 варіант 2	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 25x25 мм	шт	4	<u>24,88</u> 99,52	<u>24,30</u> 97,20	<u>0,09</u> 0,36	<u>0,49</u> 1,96	30 км.
532	C113-1747	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 32x20 мм	шт	44	<u>38,68</u> 1701,92	<u>37,83</u> 1664,52	<u>0,09</u> 3,96	<u>0,76</u> 33,44	30 км.
533	+C113-1747 варіант 1	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 32x25 мм	шт	2	<u>39,97</u> 79,94	<u>39,10</u> 78,20	<u>0,09</u> 0,18	<u>0,78</u> 1,56	30 км.
534	C113-1747 варіант 2	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 32x15 мм	шт	2	<u>38,68</u> 77,36	<u>37,83</u> 75,66	<u>0,09</u> 0,18	<u>0,76</u> 1,52	30 км.
535	C113-1748	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 32x25 мм	шт	2	<u>38,68</u> 77,36	<u>37,83</u> 75,66	<u>0,09</u> 0,18	<u>0,76</u> 1,52	30 км.
536	+C113-1748 варіант 1	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 32x32 мм	шт	1	<u>43,24</u> 43,24	<u>42,30</u> 42,30	<u>0,09</u> 0,09	<u>0,85</u> 0,85	30 км.
537	C113-1749	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 40x20 мм	шт	1	<u>70,34</u> 70,34	<u>68,83</u> 68,83	<u>0,13</u> 0,13	<u>1,38</u> 1,38	30 км.
538	+C113-1749 варіант 1	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 40x25 мм	шт	1	<u>71,74</u> 71,74	<u>70,20</u> 70,20	<u>0,13</u> 0,13	<u>1,41</u> 1,41	30 км.
539	+C113-1751	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 40x32 мм	шт	11	<u>74,59</u> 820,49	<u>73,00</u> 803,00	<u>0,13</u> 1,43	<u>1,46</u> 16,06	30 км.
540	+C113-1751 варіант 1	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 40x40 мм	шт	1	<u>77,04</u> 77,04	<u>75,40</u> 75,40	<u>0,13</u> 0,13	<u>1,51</u> 1,51	30 км.
541	C113-1753	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 50x25 мм	шт	2	<u>122,76</u> 245,52	<u>120,18</u> 240,36	<u>0,17</u> 0,34	<u>2,41</u> 4,82	30 км.
542	C113-1754	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 50x32 мм	шт	4	<u>122,76</u> 491,04	<u>120,18</u> 480,72	<u>0,17</u> 0,68	<u>2,41</u> 9,64	30 км.
543	C113-1755	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 50x40 мм	шт	2	<u>122,76</u> 245,52	<u>120,18</u> 240,36	<u>0,17</u> 0,34	<u>2,41</u> 4,82	30 км.
544	C113-1776	Перехід редуційний /редукція/ діам. 25x20 мм	шт	14	<u>10,8</u> 151,20	<u>10,33</u> 144,62	<u>0,26</u> 3,64	<u>0,21</u> 2,94	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
545	+С113-1776 варіант 1	Муфта ПП перехідна діам. 25x20 мм	шт	8	16,41 131,28	15,83 126,64	0,26 2,08	0,32 2,56	30 км.
546	+С113-1777 варіант 1	Муфта ПП перехідна діам. 32x20 мм	шт	8	18,32 146,56	17,70 141,60	0,26 2,08	0,36 2,88	30 км.
547	С113-1779	Перехід редукційний /редукція/ діам. 40x20 мм	шт	1	22,88 22,88	22,17 22,17	0,26 0,26	0,45 0,45	30 км.
548	С113-1780	Перехід редукційний /редукція/ діам. 40x25 мм	шт	1	24,26 24,26	23,52 23,52	0,26 0,26	0,48 0,48	30 км.
549	С113-1781	Перехід редукційний /редукція/ діам. 40x32 мм	шт	1	26,09 26,09	25,32 25,32	0,26 0,26	0,51 0,51	30 км.
550	+С113-1781 варіант 1	Муфта ПП перехідна діам. 40x32 мм	шт	6	38,52 231,12	37,50 225,00	0,26 1,56	0,76 4,56	30 км.
551	С113-1801	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 25x1/2" мм	шт	2	66,94 133,88	65,54 131,08	0,09 0,18	1,31 2,62	30 км.
552	С113-1803 варіант 1	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 32x1/2" мм	шт	2	125,75 251,50	123,19 246,38	0,09 0,18	2,47 4,94	30 км.
553	С113-1804	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 32x1" мм	шт	4	226,84 907,36	222,30 889,20	0,09 0,36	4,45 17,80	30 км.
554	С113-1805	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 40x1 1/4" мм	шт	2	383,16 766,32	375,56 751,12	0,09 0,18	7,51 15,02	30 км.
555	С113-1806	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 50x1 1/2" мм	шт	3	482,88 1448,64	473,32 1419,96	0,09 0,27	9,47 28,41	30 км.
556	С113-1807	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 63x2" мм	шт	1	812,99 812,99	796,96 796,96	0,09 0,09	15,94 15,94	30 км.
557	С113-1808	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	40	76,54 3061,60	74,95 2998,00	0,09 3,60	1,5 60,00	30 км.
558	+С113-1810 варіант 1	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 25x1" мм	шт	2	99,24 198,48	97,20 194,40	0,09 0,18	1,95 3,90	30 км.
559	С113-1811	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 25x3/4" мм	шт	8	110,88 887,04	108,62 868,96	0,09 0,72	2,17 17,36	30 км.
560	С113-1813	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 32x1" мм	шт	34	258,42 8786,28	253,26 8610,84	0,09 3,06	5,07 172,38	30 км.
561	С113-1814	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 40x1 1/4" мм	шт	4	509,8 2039,20	499,71 1998,84	0,09 0,36	10 40,00	30 км.
562	С113-1815	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 50x1 1/2" мм	шт	5	604,81 3024,05	592,86 2964,30	0,09 0,45	11,86 59,30	30 км.
563	С113-1817	Муфта із накидною гайкою діам. 20x1/2" мм	шт	40	66,84 2673,60	65,44 2617,60	0,09 3,60	1,31 52,40	30 км.
564	С113-1820	Муфта із накидною гайкою діам. 25x3/4" мм	шт	8	138,98 1111,84	136,16 1089,28	0,09 0,72	2,73 21,84	30 км.
565	С113-1821	Муфта із накидною гайкою діам. 32x1" мм	шт	12	113,82 1365,84	111,50 1338,00	0,09 1,08	2,23 26,76	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
566	+С113-1832 варіант 1	Різьба коротка сталева приварна діам. 25 мм	шт	2	<u>34,9</u> 69,80	<u>34,13</u> 68,26	<u>0,09</u> 0,18	<u>0,68</u> 1,36	30 км.
567	+С113-1832 варіант 2	Різьба коротка сталева приварна діам. 32 мм	шт	4	<u>37,83</u> 151,32	<u>37,00</u> 148,00	<u>0,09</u> 0,36	<u>0,74</u> 2,96	30 км.
568	+С113-1835 варіант 2	Різьба коротка сталева діам.25 мм з ЗР	шт	1	<u>22,63</u> 22,63	<u>22,10</u> 22,10	<u>0,09</u> 0,09	<u>0,44</u> 0,44	30 км.
569	+С113-1835 варіант 3	Різьба коротка сталева діам.50 мм з ЗР	шт	1	<u>39,26</u> 39,26	<u>38,40</u> 38,40	<u>0,09</u> 0,09	<u>0,77</u> 0,77	30 км.
570	+С113-1835 варіант 5	Різьба коротка сталева діам.32 мм з ЗР	шт	1	<u>30,49</u> 30,49	<u>29,80</u> 29,80	<u>0,09</u> 0,09	<u>0,6</u> 0,60	30 км.
571	С113-1852 варіант 1	Муфта перехідна діам. 25x3/4" мм	шт	2	<u>110,96</u> 221,92	<u>108,69</u> 217,38	<u>0,09</u> 0,18	<u>2,18</u> 4,36	30 км.
572	С113-1853 варіант 1	Муфта перехідна діам. 32x1" мм	шт	4	<u>283</u> 1132,00	<u>277,36</u> 1109,44	<u>0,09</u> 0,36	<u>5,55</u> 22,20	30 км.
573	&С113-1861-1 варіант 2	Кріплення 80x60 мм	шт	68	<u>35,38</u> 2405,84	<u>34,60</u> 2352,80	<u>0,09</u> 6,12	<u>0,69</u> 46,92	30 км.
574	С113-1866	Заглушка діам. 50 мм	шт	2	<u>66,94</u> 133,88	<u>65,54</u> 131,08	<u>0,09</u> 0,18	<u>1,31</u> 2,62	30 км.
575	+С113-1866 варіант 6	Заглушка діам. 50 мм "Ostendorf"	шт	1	<u>60,45</u> 60,45	<u>59,17</u> 59,17	<u>0,09</u> 0,09	<u>1,19</u> 1,19	30 км.
576	+С113-1866 варіант 7	Заглушка діам. 110 мм "Ostendorf"	шт	14	<u>97,2</u> 1360,80	<u>95,20</u> 1332,80	<u>0,09</u> 1,26	<u>1,91</u> 26,74	30 км.
577	+С113-1868 варіант 1	Глушка діам.125мм ТС-595-001-13	шт	2	<u>144,22</u> 288,44	<u>141,30</u> 282,60	<u>0,09</u> 0,18	<u>2,83</u> 5,66	30 км.
578	С113-1873-1А	Кран кульовий із поліпропілену діам. 20 мм	шт	20	<u>321,65</u> 6433,00	<u>315,26</u> 6305,20	<u>0,08</u> 1,60	<u>6,31</u> 126,20	30 км.
579	+С113-1873-1А варіант 1	Кран кульовий із поліпропілену діам. 15 мм	шт	40	<u>298,88</u> 11955,20	<u>298,88</u> 11955,20	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
580	&С113-1873-1А-2 варіант 1	Кран кульовий діам. 25 мм по типу Base VT. 215.N.06 Valtec	шт	8	<u>591,68</u> 4733,44	<u>580,00</u> 4640,00	<u>0,08</u> 0,64	<u>11,6</u> 92,80	30 км.
581	&С113-1873-1А-2 варіант 2	Кран кульовий діам. 15 мм по типу Base VT. 215.N.04 Valtec	шт	2	<u>423,38</u> 846,76	<u>415,00</u> 830,00	<u>0,08</u> 0,16	<u>8,3</u> 16,60	30 км.
582	&С113-1873-1А-2 варіант 3	Американка діам. 32x1" мм	шт	12	<u>432,56</u> 5190,72	<u>424,00</u> 5088,00	<u>0,08</u> 0,96	<u>8,48</u> 101,76	30 км.
583	&С113-1873-1А-2 варіант 4	Повітроспускник автоматичний VT.502.NV	шт	4	<u>285,68</u> 1142,72	<u>280,00</u> 1120,00	<u>0,08</u> 0,32	<u>5,6</u> 22,40	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
584	&C113-1873-1A-2 варіант 5	Американка діам. 40x1 1/4" мм	шт	6	<u>486,62</u> 2919,72	<u>477,00</u> 2862,00	<u>0,08</u> 0,48	<u>9,54</u> 57,24	30 км.
585	C113-1873-1Б	Кран кульовий із поліпропілену діам. 25 мм	шт	17	<u>405,48</u> 6893,16	<u>397,45</u> 6756,65	<u>0,08</u> 1,36	<u>7,95</u> 135,15	30 км.
586	+C113-1873-1Б варіант 1	Кран кульовий різьбовий діам. 25 мм PN25 Breeze по типу 11с39п (або аналог)	шт	10	<u>1491,83</u> 14918,30	<u>1462,50</u> 14625,00	<u>0,08</u> 0,80	<u>29,25</u> 292,50	30 км.
587	+C113-1873-1Б варіант 2	Кран кульовий різьбовий діам. 32 мм PN25 Breeze по типу 11с39п (або аналог)	шт	6	<u>1805,48</u> 10832,88	<u>1770,00</u> 10620,00	<u>0,08</u> 0,48	<u>35,4</u> 212,40	30 км.
588	+C113-1873-1Б варіант 3	Кран кульовий діам. 25 мм	шт	4	<u>489,68</u> 1958,72	<u>480,00</u> 1920,00	<u>0,08</u> 0,32	<u>9,6</u> 38,40	30 км.
589	C113-1873-1В	Кран кульовий із поліпропілену діам. 32 мм	шт	5	<u>653,16</u> 3265,80	<u>640,27</u> 3201,35	<u>0,08</u> 0,40	<u>12,81</u> 64,05	30 км.
590	+C113-1873-1В варіант 1	Кран кульовий діам. 32 мм	шт	2	<u>765,08</u> 1530,16	<u>750,00</u> 1500,00	<u>0,08</u> 0,16	<u>15</u> 30,00	30 км.
591	C113-1873-1Г	Кран кульовий із поліпропілену діам. 40 мм	шт	1	<u>1373,61</u> 1373,61	<u>1346,60</u> 1346,60	<u>0,08</u> 0,08	<u>26,93</u> 26,93	30 км.
592	+C113-1873-1Г варіант 1	Кран кульовий із поліпропілену діам. 50 мм	шт	1	<u>1439,51</u> 1439,51	<u>1411,20</u> 1411,20	<u>0,08</u> 0,08	<u>28,23</u> 28,23	30 км.
593	+C113-1873-1Г варіант 2	Кран кульовий діам. 40 мм	шт	2	<u>1208,78</u> 2417,56	<u>1185,00</u> 2370,00	<u>0,08</u> 0,16	<u>23,7</u> 47,40	30 км.
594	+C113-1880 варіант 1	Кліпса для кріплення труб діам. 25 мм	шт	103	<u>11,11</u> 1144,33	<u>10,80</u> 1112,40	<u>0,09</u> 9,27	<u>0,22</u> 22,66	30 км.
595	C113-1880 варіант 2	Кліпса для кріплення труб діам. 20 мм	шт	30	<u>10,12</u> 303,60	<u>9,83</u> 294,90	<u>0,09</u> 2,70	<u>0,2</u> 6,00	30 км.
596	+C113-1881 варіант 1	Кліпса для кріплення труб діам. 32 мм	шт	95	<u>13,76</u> 1307,20	<u>13,40</u> 1273,00	<u>0,09</u> 8,55	<u>0,27</u> 25,65	30 км.
597	+C113-1882 варіант 1	Кліпса для кріплення труб діам. 40 мм	шт	25	<u>16,21</u> 405,25	<u>15,80</u> 395,00	<u>0,09</u> 2,25	<u>0,32</u> 8,00	30 км.
598	C113-1883	Хомут із шурупом діам. 50 мм	шт	18	<u>22,23</u> 400,14	<u>21,70</u> 390,60	<u>0,09</u> 1,62	<u>0,44</u> 7,92	30 км.
599	+C113-1885 варіант 2	Хомут труби сталевий універсальний діам. 100 мм "Ostendorf"	шт	22	<u>67,66</u> 1488,52	<u>66,24</u> 1457,28	<u>0,09</u> 1,98	<u>1,33</u> 29,26	30 км.
600	C113-1894	Компенсаційна подушка до теплоізолюваних труб, розмір 1000x250x40 мм	шт	12	<u>188,62</u> 2263,44	<u>184,66</u> 2215,92	<u>0,26</u> 3,12	<u>3,7</u> 44,40	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
601	+С113-2088 варіант 1	Фіксатор	шт	626,085	<u>2,55</u>	<u>2,41</u>	<u>0,09</u>	<u>0,05</u>	30 км.
602	С113-2089	Фіксатор пластмасовий одинарний діам. 16x2 мм	шт	4,5	<u>11,85</u>	<u>11,53</u>	<u>0,09</u>	<u>0,23</u>	30 км.
603	С113-2090	Фіксатор пластмасовий одинарний діам. 20x2,25 мм	шт	36189,0776	<u>12,65</u>	<u>12,31</u>	<u>0,09</u>	<u>0,25</u>	30 км.
604	&С113-2124-1 варіант 1	Трубка ПВХ діам.20	м	168,67	<u>53,64</u>	<u>52,50</u>	<u>0,09</u>	<u>1,05</u>	30 км.
605	+С113-2127 варіант 8	Труба ПВХ товстостінна двошарова, діам. 40мм	м	154,53	<u>25,42</u>	<u>24,833</u>	<u>0,09</u>	<u>0,5</u>	30 км.
606	+С113-2127 варіант 9	Труба ПВХ гнучка гофрована двостінна з протяжкою, діам. 25мм, УФ-стійка	м	25,25	<u>17,73</u>	<u>17,29</u>	<u>0,09</u>	<u>0,35</u>	30 км.
607	+С113-2127 варіант 13	Труба ПТН гнучка гофрована посилена з протяжкою, діам. 25мм, колір червоний	м	86,86	<u>17,92</u>	<u>17,48</u>	<u>0,09</u>	<u>0,35</u>	30 км.
608	+С113-2127 варіант 17	Труба ПВХ товстостінна двошарова, діам. 40мм	м	43,43	<u>15,69</u>	<u>15,29</u>	<u>0,09</u>	<u>0,31</u>	30 км.
609	+С113-2127 варіант 24	Труба ПВХ гофрована, діам. 16 мм	м	244,42	<u>12,84</u>	<u>12,50</u>	<u>0,09</u>	<u>0,25</u>	30 км.
610	+С113-2127 варіант 25	Труба ПВХ гофрована, діам. 40мм	м	28,28	<u>34,36</u>	<u>33,60</u>	<u>0,09</u>	<u>0,67</u>	30 км.
611	+С113-2127 варіант 26	Труба ПВХ гофрована, діам. 50мм	м	28,28	<u>40,42</u>	<u>39,54</u>	<u>0,09</u>	<u>0,79</u>	30 км.
612	+С113-2149 варіант 5	Термоізоляція "Термофлекс" E32x13	м	10,2	<u>38,81</u>	<u>38,00</u>	<u>0,05</u>	<u>0,76</u>	30 км.
613	+С113-2149 варіант 6	Термоізоляція "Термофлекс" E25x13	м	36,72	<u>33,71</u>	<u>33,00</u>	<u>0,05</u>	<u>0,66</u>	30 км.
614	+С113-2149 варіант 8	Термоізоляція "Термофлекс" E40x13	м	32,64	<u>42,08</u>	<u>41,20</u>	<u>0,05</u>	<u>0,83</u>	30 км.
615	+С113-2149 варіант 9	Термоізоляція "Термофлекс" E50x13	м	3,06	<u>49,32</u>	<u>48,30</u>	<u>0,05</u>	<u>0,97</u>	30 км.
616	+С113-2149 варіант 10	Термоізоляція "Термофлекс" FRZ N-35/20	м	1280,1	<u>104,6</u>	<u>102,50</u>	<u>0,05</u>	<u>2,05</u>	30 км.
617	+С113-2149 варіант 11	Термоізоляція "Термофлекс" FRZ N-42/20	м	51	<u>116,5</u>	<u>114,17</u>	<u>0,05</u>	<u>2,28</u>	30 км.
618	+С113-2149 варіант 12	Термоізоляція "Термофлекс" FRZ N-28/13	м	127,5	<u>53,6</u>	<u>52,50</u>	<u>0,05</u>	<u>1,05</u>	30 км.
619	+С113-2149 варіант 13	Термоізоляція "Термофлекс" FRZ N-22/13	м	15,3	<u>44,25</u>	<u>43,33</u>	<u>0,05</u>	<u>0,87</u>	30 км.
620	+С113-2226 варіант 1	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм ostendorf	м	20,2	<u>117,97</u>	<u>115,53</u>	<u>0,13</u>	<u>2,31</u>	30 км.
621	+С113-2227 варіант 1	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм ostendorf	м	68,68	<u>324,37</u>	<u>317,84</u>	<u>0,17</u>	<u>6,36</u>	30 км.
					22277,73	21829,25	11,68	436,80	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
622	+С113-2235 варіант 2	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм "Ostendorf"	шт	5	<u>37,77</u> 188,85	<u>37,00</u> 185,00	<u>0,03</u> 0,15	<u>0,74</u> 3,70	30 км.
623	+С113-2236 варіант 2	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110 мм "Ostendorf"	шт	42	<u>89,28</u> 3749,76	<u>87,50</u> 3675,00	<u>0,03</u> 1,26	<u>1,75</u> 73,50	30 км.
624	С113-2243	Коліна каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	3	<u>15,79</u> 47,37	<u>15,45</u> 46,35	<u>0,03</u> 0,09	<u>0,31</u> 0,93	30 км.
625	+С113-2243 варіант 1	Коліна каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм "Ostendorf"	шт	6	<u>39,98</u> 239,88	<u>39,17</u> 235,02	<u>0,03</u> 0,18	<u>0,78</u> 4,68	30 км.
626	+С113-2243 варіант 2	Коліна каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110 мм "Ostendorf"	шт	6	<u>90,98</u> 545,88	<u>89,17</u> 535,02	<u>0,03</u> 0,18	<u>1,78</u> 10,68	30 км.
627	+С113-2254 варіант 1	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50x50 мм "Ostendorf"	шт	6	<u>100,1</u> 600,60	<u>98,05</u> 588,30	<u>0,09</u> 0,54	<u>1,96</u> 11,76	30 км.
628	+С113-2257 варіант 1	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x110 мм "Ostendorf"	шт	17	<u>166,49</u> 2830,33	<u>163,14</u> 2773,38	<u>0,09</u> 1,53	<u>3,26</u> 55,42	30 км.
629	+С113-2263 варіант 1	Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 50x50 мм "Ostendorf"	шт	5	<u>103,96</u> 519,80	<u>101,83</u> 509,15	<u>0,09</u> 0,45	<u>2,04</u> 10,20	30 км.
630	+С113-2265 варіант 1	Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110x50 мм "Ostendorf"	шт	4	<u>125,4</u> 501,60	<u>122,85</u> 491,40	<u>0,09</u> 0,36	<u>2,46</u> 9,84	30 км.
631	+С113-2266 варіант 1	Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110x110 мм "Ostendorf"	шт	15	<u>166,89</u> 2503,35	<u>163,53</u> 2452,95	<u>0,09</u> 1,35	<u>3,27</u> 49,05	30 км.
632	+С113-2267 варіант 5	Хрестовина каналізаційна одноплощинна 45 град. із поліпропілену діам. 110/110 мм "Ostendorf"	шт	3	<u>278,04</u> 834,12	<u>272,50</u> 817,50	<u>0,09</u> 0,27	<u>5,45</u> 16,35	30 км.
633	+С113-2296 варіант 55	Ворота решітчасті розпашні 2000x2000h (комплект)	шт	1	<u>16338,45</u> 16338,45	<u>16018,00</u> 16018,00	<u>0,09</u> 0,09	<u>320,36</u> 320,36	30 км.
634	+С113-2296 варіант 56	Огорожа Техна Спорт 2500x5000h (комплект)	шт	60	<u>6693,84</u> 401630,40	<u>6562,50</u> 393750,00	<u>0,09</u> 5,40	<u>131,25</u> 7875,00	30 км.
635	С113-2321 варіант 1	Труби двошарові гофровані для систем дренажу діам. 110 мм	м	6	<u>198,21</u> 1189,26	<u>193,56</u> 1161,36	<u>0,76</u> 4,56	<u>3,89</u> 23,34	30 км.
636	&С113-2388-1 варіант 1	Коліно сталеве діам. 50 мм	шт	1	<u>135,14</u> 135,14	<u>132,40</u> 132,40	<u>0,09</u> 0,09	<u>2,65</u> 2,65	30 км.
637	&С113-2388-2 варіант 3	Втулка під сталевий фланець діам. 63 мм	шт	6	<u>36,61</u> 219,66	<u>35,80</u> 214,80	<u>0,09</u> 0,54	<u>0,72</u> 4,32	30 км.
638	&С113-2388-2 варіант 4	Фланець діам. 50 мм	шт	2	<u>65,48</u> 130,96	<u>64,11</u> 128,22	<u>0,09</u> 0,18	<u>1,28</u> 2,56	30 км.
639	С114-5-У	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, марка М125	м3	4,7071	<u>3231,52</u> 15211,09	<u>3085,29</u> 14522,77	<u>82,87</u> 390,08	<u>63,36</u> 298,24	30 км.
640	&С114-5-У-2 варіант 2	Ізовер т. 40 мм	м2	14,1419	<u>153,82</u> 2175,31	<u>153,82</u> 2175,31	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
641	+С114-13-У варіант 4	Мінеральна вата Технорф Оптима 160 кг/м3 або аналог	м3	18,637335	<u>4349,84</u> 81069,43	<u>4212,00</u> 78500,46	<u>52,55</u> 979,39	<u>85,29</u> 1589,58	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
642	+С114-13-У варіант 5	Мінеральна вата Технорuf Оптима 180 кг/м3 або аналог	м3	12,42489	<u>4728,26</u> 58748,11	<u>4583,00</u> 56943,27	<u>52,55</u> 652,93	<u>92,71</u> 1151,91	30 км.
643	+С114-40 варіант 1	Пароізоляційна мембрана	10м2	13,87245	<u>212,64</u> 2949,84	<u>183,50</u> 2545,59	<u>2,02</u> 28,02	<u>27,12</u> 376,23	
644	С114-78	Склопластик рулонний РСТ-Х-Л-В	1000м2	0,0144165	<u>87456,01</u> 1260,81	<u>85726,03</u> 1235,87	<u>15,16</u> 0,22	<u>1714,82</u> 24,72	30 км.
645	+С114-97 варіант 3	Мінвата Izovat 135 товщ. 100 мм	м3	31,67735	<u>3875,76</u> 122773,81	<u>3650,00</u> 115622,33	<u>149,76</u> 4744,00	<u>76</u> 2407,48	
646	+С114-97 варіант 5	Екструдований пінополістирол типу ХPS 30 кг/м3 , товщ. 150 мм	м3	6,675195	<u>3690,13</u> 24632,34	<u>3604,13</u> 24058,27	<u>13,64</u> 91,05	<u>72,36</u> 483,02	30 км.
647	+С114-97 варіант 6	Екструдований пінополістирол типу ХPS 30 кг/м3 , товщ. 100 мм	м3	36,50305	<u>3690,13</u> 134701,00	<u>3604,13</u> 131561,74	<u>13,64</u> 497,90	<u>72,36</u> 2641,36	30 км.
648	С114-97 варіант 7	Плити теплоізоляційні з полістиролбетону	м3	6,15213	<u>4168,86</u> 25647,37	<u>4073,48</u> 25060,58	<u>13,64</u> 83,92	<u>81,74</u> 502,87	30 км.
649	С114-98	Пінополіуретан еластичний відкритопористий, марка ППУ-ЕФ-35-0,8	т	0,0165375	<u>382107,1</u> 6319,10	<u>374053,88</u> 6185,92	<u>560,92</u> 9,28	<u>7492,3</u> 123,90	30 км.
650	С115-114	Шпали просочені для залізниць широкої колії, обрізні та необрізні хвойні [крім модрини], тип I	шт	12,8	<u>1513,62</u> 19374,34	<u>1441,54</u> 18451,71	<u>42,4</u> 542,72	<u>29,68</u> 379,91	30 км.
651	С115-134	Рейки залізничні, тип Р43, із сталі марки НБ- 61	м	11,4	<u>1985,35</u> 22632,99	<u>1931,67</u> 22021,04	<u>14,75</u> 168,15	<u>38,93</u> 443,80	30 км.
652	+С118-25 варіант 1	Шайби металеві тарільчасті	1000шт	0,732	<u>4278,53</u> 3131,88	<u>4166,67</u> 3050,00	<u>27,97</u> 20,47	<u>83,89</u> 61,41	30 км.
653	+С118-54 варіант 1	Прокладки еластичні плоскі	шт	2	<u>20,23</u> 40,46	<u>19,60</u> 39,20	<u>0,23</u> 0,46	<u>0,4</u> 0,80	30 км.
654	С119-305 варіант 1	Кріплення анкерне	т	0,00441715	<u>79499,89</u> 351,16	<u>77519,22</u> 342,41	<u>421,85</u> 1,86	<u>1558,82</u> 6,89	30 км.
655	&С121-250-4- С варіант 6	Двері захисно-герметичні ДУ-III (440 кПа) 900х2000 мм	шт	3	<u>89861,34</u> 269584,02	<u>89160,00</u> 267480,00	<u>32,4</u> 97,20	<u>668,94</u> 2006,82	
656	&С121-250-4- С варіант 7	Двері металеві 1070х2100 мм	шт	6	<u>9533,57</u> 57201,42	<u>9430,20</u> 56581,20	<u>32,4</u> 194,40	<u>70,97</u> 425,82	
657	&С121-253-1 варіант 4	Хвiртка 2000х1000 мм по типу Техна Спорт	шт	2	<u>3498,22</u> 6996,44	<u>3460,00</u> 6920,00	<u>12,18</u> 24,36	<u>26,04</u> 52,08	30 км.
658	&С121-585-2-8 варіант 1	Профлист оцинкований ПК20 (0,7 мм)	м2	24,96	<u>413,91</u> 10331,19	<u>410,00</u> 10233,60	<u>0,83</u> 20,72	<u>3,08</u> 76,87	
659	С121-756	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	0,021758	<u>99324,6</u> 2161,10	<u>98171,63</u> 2136,02	<u>413,58</u> 9,00	<u>739,39</u> 16,08	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
660	C121-777	Деталі кріплення рейок, елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітроводів, закладні деталі, деталі кріплення стінових панелей, воріт, рам, ґрат тощо масою не більше 50 кг, з перевагою профільного прокату, такі, що складаються з двох та більше деталей, з отворами та без отворів, які з'єднуються на зварюванні	т	0,00296	<u>111963,09</u> 331,41	<u>110716,04</u> 327,72	<u>413,58</u> 1,22	<u>833,47</u> 2,47	30 км.
661	C121-780	Конструкції сталеві з одного профілю	т	0,08354304	<u>87865,22</u> 7340,53	<u>86797,56</u> 7251,33	<u>413,58</u> 34,55	<u>654,08</u> 54,65	30 км.
662	C121-781-1	Драбини металеві приставні	т	0,06938	<u>124556,31</u> 8641,72	<u>123215,51</u> 8548,69	<u>413,58</u> 28,69	<u>927,22</u> 64,34	30 км.
663	C121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,1292	<u>105830,35</u> 13673,28	<u>104628,95</u> 13518,06	<u>413,58</u> 53,43	<u>787,82</u> 101,79	30 км.
664	C121-788	Опори ковзні	т	0,2457	<u>95271,33</u> 23408,17	<u>94148,53</u> 23132,29	<u>413,58</u> 101,62	<u>709,22</u> 174,26	30 км.
665	&C123-39-B варіант 1	Відлив віконний	м	6,69902	<u>184,8</u> 1237,98	<u>180,40</u> 1208,50	<u>0,78</u> 5,23	<u>3,62</u> 24,25	30 км.
666	&C123-100-2 варіант 2	Блоки віконні металопластикові з однокамерним склопакетом	м2	8,365	<u>3589,36</u> 30025,00	<u>3500,00</u> 29277,50	<u>18,98</u> 158,77	<u>70,38</u> 588,73	30 км.
667	&C123-198-1-2Г варіант 1	Двері металопластикові глухі	м2	99,351	<u>3997,54</u> 397159,60	<u>3917,00</u> 389157,87	<u>2,16</u> 214,60	<u>78,38</u> 7787,13	
668	&C123-204-2-К варіант 1	Перегородка сантехнічна з дверима	м2	102,4	<u>1534,21</u> 157103,10	<u>1500,00</u> 153600,00	<u>4,13</u> 422,91	<u>30,08</u> 3080,19	30 км.
669	&C123-205-6-22 варіант 2	Комплект фурнітури Slido Fold 100-Т для шести складних дверей з ходовою шиною 6000 мм і картковими петлями	шт	5	<u>40493,78</u> 202468,90	<u>39694,83</u> 198474,15	<u>4,95</u> 24,75	<u>794</u> 3970,00	30 км.
670	+C123-352 варіант 1	Поріг для дверей	м	3,636	<u>110,52</u> 401,85	<u>108,00</u> 392,69	<u>0,35</u> 1,27	<u>2,17</u> 7,89	30 км.
671	&C123-382-1-3Щ варіант 1	Дошки підвіконні, пластикові	м	6,5892	<u>222,09</u> 1463,40	<u>216,36</u> 1425,64	<u>1,38</u> 9,09	<u>4,35</u> 28,67	30 км.
672	&C123-385-4 варіант 1	Заглушка підвіконна	шт	4	<u>12,68</u> 50,72	<u>12,00</u> 48,00	<u>0,43</u> 1,72	<u>0,25</u> 1,00	30 км.
673	&C123-385-4 варіант 2	З'єднувач	шт	4	<u>30,16</u> 120,64	<u>29,14</u> 116,56	<u>0,43</u> 1,72	<u>0,59</u> 2,36	30 км.
674	C123-499	Розкладки, розмір 19x19 мм	пм	28	<u>45,31</u> 1268,68	<u>44,33</u> 1241,24	<u>0,09</u> 2,52	<u>0,89</u> 24,92	30 км.
675	C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	950,89205	<u>659,28</u> 626904,11	<u>640,29</u> 608846,67	<u>6,06</u> 5762,41	<u>12,93</u> 12295,03	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
676	C123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	335,2876	<u>911,05</u> 305463,77	<u>884,54</u> 296575,29	<u>8,65</u> 2900,24	<u>17,86</u> 5988,24	30 км.
677	C123-517-У	Опалубка розбірна із щитів, ширина 2000 мм, товщина 40 мм	м2	43,55264	<u>934,72</u> 40709,52	<u>907,74</u> 39534,47	<u>8,65</u> 376,73	<u>18,33</u> 798,32	30 км.
678	C123-521	Дерев'яні деталі риштувань	м3	0,115286	<u>13774,25</u> 1587,98	<u>13204,68</u> 1522,31	<u>299,49</u> 34,53	<u>270,08</u> 31,14	30 км.
679	+C123-523 варіант 1	Protan рельс та Protan кишень	пм	73,1	<u>297,33</u> 21734,82	<u>291,00</u> 21272,10	<u>0,5</u> 36,55	<u>5,83</u> 426,17	30 км.
680	+C123-523 варіант 2	Прихована смуга з Protan SE	пм	73,1	<u>788,49</u> 57638,62	<u>772,53</u> 56471,94	<u>0,5</u> 36,55	<u>15,46</u> 1130,13	30 км.
681	+C123-523 варіант 4	Парапетна кришка, пряма фальц-панель, Ruukki Poliester 5002, 0,7 мм, Zn 275 g/m2 (або аналог)	пм	76,024	<u>1224,51</u> 93092,15	<u>1200,00</u> 91228,80	<u>0,5</u> 38,01	<u>24,01</u> 1825,34	30 км.
682	+C123-523 варіант 5	Карнизна планка для фальцевих покрівель з крапельником	пм	146,2	<u>773,67</u> 113110,55	<u>758,00</u> 110819,60	<u>0,5</u> 73,10	<u>15,17</u> 2217,85	30 км.
683	+C123-523 варіант 6	Сталь листова 0,7 мм оцинкована Zn 275г/м2 з ПВХ покриттям	пм	12,1	<u>732,87</u> 8867,73	<u>718,00</u> 8687,80	<u>0,5</u> 6,05	<u>14,37</u> 173,88	30 км.
684	C124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,01663	<u>48105,86</u> 800,00	<u>46847,57</u> 779,08	<u>315,04</u> 5,24	<u>943,25</u> 15,68	30 км.
685	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	5,3384	<u>46182,42</u> 246540,23	<u>44961,84</u> 240024,29	<u>315,04</u> 1681,81	<u>905,54</u> 4834,13	30 км.
686	C124-4	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,216	<u>43158,55</u> 9322,25	<u>41997,26</u> 9071,41	<u>315,04</u> 68,05	<u>846,25</u> 182,79	30 км.
687	+C124-5 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 14 мм	т	0,23532	<u>30678,94</u> 7219,37	<u>29762,35</u> 7003,68	<u>315,04</u> 74,14	<u>601,55</u> 141,55	30 км.
688	C124-6	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 16-18 мм	т	0,2058	<u>41506,71</u> 8542,08	<u>40377,81</u> 8309,75	<u>315,04</u> 64,84	<u>813,86</u> 167,49	30 км.
689	C124-7	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 20-22 мм	т	0,01334	<u>40680,88</u> 542,68	<u>39568,18</u> 527,84	<u>315,04</u> 4,20	<u>797,66</u> 10,64	30 км.
690	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,5446	<u>51542,55</u> 28070,07	<u>50216,87</u> 27348,11	<u>315,04</u> 171,57	<u>1010,64</u> 550,39	30 км.
691	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	6,85194	<u>49480,62</u> 339038,24	<u>48195,37</u> 330231,78	<u>315,04</u> 2158,64	<u>970,21</u> 6647,82	30 км.
692	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	205,88672	<u>48657,42</u> 10017916,6	<u>47388,31</u> 9756623,71	<u>315,04</u> 64862,55	<u>954,07</u> 196430,35	30 км.
693	C124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	56,42463	<u>46320,95</u> 2613642,46	<u>45097,66</u> 2544618,78	<u>315,04</u> 17776,02	<u>908,25</u> 51247,66	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
694	C124-25	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20-22 мм	т	35,32233	<u>45356,49</u> 1602096,91	<u>44152,11</u> 1559555,40	<u>315,04</u> 11127,95	<u>889,34</u> 31413,56	30 км.
695	C124-26	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25-28 мм	т	21,4124	<u>43707,32</u> 935878,62	<u>42535,27</u> 910782,22	<u>315,04</u> 6745,76	<u>857,01</u> 18350,64	30 км.
696	C124-27	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 32-40 мм	т	0,3029	<u>42745,67</u> 12947,66	<u>41592,48</u> 12598,36	<u>315,04</u> 95,43	<u>838,15</u> 253,87	30 км.
697	C124-28	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 3 мм	т	0,00168	<u>68593,16</u> 115,24	<u>66933,16</u> 112,45	<u>315,04</u> 0,53	<u>1344,96</u> 2,26	30 км.
698	C124-29	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 4 мм	т	0,33550765	<u>62542,85</u> 20983,60	<u>61001,48</u> 20466,46	<u>315,04</u> 105,70	<u>1226,33</u> 411,44	30 км.
699	C124-59	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	т	0,011	<u>105163,91</u> 1156,80	<u>102786,83</u> 1130,66	<u>315,04</u> 3,47	<u>2062,04</u> 22,67	30 км.
700	C124-64	Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо	т	0,3394	<u>72853,13</u> 24726,35	<u>71109,60</u> 24134,60	<u>315,04</u> 106,92	<u>1428,49</u> 484,83	30 км.
701	+C126-932 варіант 3	Воронка водостічна 130/110 по типу Blachy Pruszynski	шт	7	<u>1726,68</u> 12086,76	<u>1713,00</u> 11991,00	<u>0,83</u> 5,81	<u>12,85</u> 89,95	30 км.
702	&C126-1300-5-4 варіант 1	Покрівельний тримач з пластиком ND2137ZC	шт	157	<u>153,75</u> 24138,75	<u>152,50</u> 23942,50	<u>0,11</u> 17,27	<u>1,14</u> 178,98	30 км.
703	&C126-1300-5-4 варіант 2	Універсальний з'єднувач NG3103	шт	12	<u>72,79</u> 873,48	<u>72,14</u> 865,68	<u>0,11</u> 1,32	<u>0,54</u> 6,48	30 км.
704	&C126-1300-5-4 варіант 3	Контрольний з'єднувач NG3203	шт	3	<u>162,7</u> 488,11	<u>161,383</u> 484,15	<u>0,11</u> 0,33	<u>1,21</u> 3,63	30 км.
705	&C126-1300-5-4 варіант 4	Фасадний тримач ND2307	шт	33	<u>83,29</u> 2748,50	<u>82,558</u> 2724,41	<u>0,11</u> 3,63	<u>0,62</u> 20,46	30 км.
706	&C126-1300-5-4 варіант 6	Пруток алюмінієвий в ПВХ ізоляції NC1008AL/PVC (1м)	шт	33	<u>280,3</u> 9249,90	<u>278,10</u> 9177,30	<u>0,11</u> 3,63	<u>2,09</u> 68,97	30 км.
707	&C126-1300-5-4 варіант 8	З'єднувач CROSS хрестовий для смуги ST/TZNLEOLIGHTMAN	шт	7	<u>130,08</u> 910,56	<u>129,00</u> 903,00	<u>0,11</u> 0,77	<u>0,97</u> 6,79	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
708	+С130-10 варіант 1	Резервуар регенерації	шт	1	<u>4408,66</u> 4408,66	<u>4307,00</u> 4307,00	<u>15,22</u> 15,22	<u>86,44</u> 86,44	30 км.
709	+С130-10 варіант 4	Баки розширювальні Reflex-60	шт	1	<u>9612,02</u> 9612,02	<u>9408,33</u> 9408,33	<u>15,22</u> 15,22	<u>188,47</u> 188,47	30 км.
710	+С130-10 варіант 5	Ємність запасу води діам. 600	шт	1	<u>4385,2</u> 4385,20	<u>4284,00</u> 4284,00	<u>15,22</u> 15,22	<u>85,98</u> 85,98	30 км.
711	С130-33	Бачки змивні напівфарфорові та фарфорові з арматурою, безпосередньо встановлювані на унітази	комплект	18	<u>1103,03</u> 19854,54	<u>1074,51</u> 19341,18	<u>6,89</u> 124,02	<u>21,63</u> 389,34	30 км.
712	С130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,00934	<u>60456,61</u> 564,66	<u>58820,11</u> 549,38	<u>451,08</u> 4,21	<u>1185,42</u> 11,07	30 км.
713	С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,0715388	<u>52995,8</u> 3791,26	<u>51505,59</u> 3684,65	<u>451,08</u> 32,27	<u>1039,13</u> 74,34	30 км.
714	С130-41	Болти з гайками та шайбами, діаметр 20-22 мм	т	0,0054	<u>49997,64</u> 269,99	<u>48566,21</u> 262,26	<u>451,08</u> 2,44	<u>980,35</u> 5,29	30 км.
715	+С130-43 варіант 2	Душова стійка зі змішувачем "Cersanit"	комплект	2	<u>9659,17</u> 19318,34	<u>9448,99</u> 18897,98	<u>20,78</u> 41,56	<u>189,4</u> 378,80	30 км.
716	&С130-62-28 варіант 1	Вентилятор каналний RV100	шт	6	<u>4881,58</u> 29289,48	<u>4784,65</u> 28707,90	<u>1,21</u> 7,26	<u>95,72</u> 574,32	30 км.
717	&С130-62-28 варіант 2	Вентилятор каналний RV250	шт	1	<u>6656,92</u> 6656,92	<u>6525,18</u> 6525,18	<u>1,21</u> 1,21	<u>130,53</u> 130,53	30 км.
718	&С130-69-1	Вентилятор радіальний SEF-45-7.5-2 Aerostar	шт	2	<u>45858,97</u> 91717,94	<u>44905,00</u> 89810,00	<u>54,77</u> 109,54	<u>899,2</u> 1798,40	30 км.
719	&С130-69-1 варіант 1	Вентиляційна установка Green STR-8 Aerostar	шт	2	<u>454567,87</u> 909135,74	<u>445600,00</u> 891200,00	<u>54,77</u> 109,54	<u>8913,1</u> 17826,20	30 км.
720	+С130-226 варіант 1	Штуцер Д.15-50	шт	10	<u>68</u> 680,00	<u>61,96</u> 619,60	<u>4,71</u> 47,10	<u>1,33</u> 13,30	30 км.
721	+С130-232 варіант 1	Шумопоглинач трубчастого типу D100 L=500мм	шт	6	<u>1317,78</u> 7906,68	<u>1286,50</u> 7719,00	<u>5,44</u> 32,64	<u>25,84</u> 155,04	30 км.
722	+С130-234 варіант 1	Шумопоглинач трубчастого типу D250 L=500мм	шт	2	<u>2143,26</u> 4286,52	<u>2092,30</u> 4184,60	<u>8,94</u> 17,88	<u>42,02</u> 84,04	30 км.
723	+С130-383 варіант 1	Клапан зворотній каналний д.250 мм	шт	1	<u>609,57</u> 609,57	<u>591,38</u> 591,38	<u>6,24</u> 6,24	<u>11,95</u> 11,95	30 км.
724	С130-467	Крани водорозбірні настінні латунні з гальванопокриттям для раковин та мийок, марка KB-15Д, діаметр 15 мм	шт	7	<u>424,54</u> 2971,78	<u>416,08</u> 2912,56	<u>0,14</u> 0,98	<u>8,32</u> 58,24	30 км.
725	С130-478	Хомути для кріплення повітроводів СТД 205	т	0,0088	<u>17197,53</u> 151,34	<u>16409,24</u> 144,40	<u>451,08</u> 3,97	<u>337,21</u> 2,97	30 км.
726	&С130-555-4 варіант 1	Кріплення радіаторів	шт	102	<u>84,73</u> 8642,46	<u>73,00</u> 7446,00	<u>10,07</u> 1027,14	<u>1,66</u> 169,32	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
727	&C130-557-33-1Н варіант 1	Радіатори сталеві панельні тип 22 Н=500 - L=500 Radik VKUK з нижнім підключенням "Corado"	шт	4	<u>3084,27</u> 12337,08	<u>3020,00</u> 12080,00	<u>3,79</u> 15,16	<u>60,48</u> 241,92	30 км.
728	&C130-557-33-1Н варіант 2	Радіатори сталеві панельні тип 22 Н=500 - L=600 Radik VKUK з нижнім підключенням "Corado"	шт	14	<u>3762,57</u> 52675,98	<u>3685,00</u> 51590,00	<u>3,79</u> 53,06	<u>73,78</u> 1032,92	30 км.
729	&C130-557-33-1Н варіант 3	Радіатори сталеві панельні тип 22 Н=500 - L=400 Radik VKUK з нижнім підключенням "Corado"	шт	1	<u>3074,07</u> 3074,07	<u>3010,00</u> 3010,00	<u>3,79</u> 3,79	<u>60,28</u> 60,28	30 км.
730	&C130-557-40 варіант 1	Радіатори сталеві панельні тип 22 Н=500 - L=800 Radik VKUK з нижнім підключенням "Corado"	шт	57	<u>4386,48</u> 250029,36	<u>4300,00</u> 245100,00	<u>0,47</u> 26,79	<u>86,01</u> 4902,57	
731	&C130-557-40 варіант 2	Радіатори сталеві панельні тип 22 Н=500 - L=1000 Radik VKUK з нижнім підключенням "Corado"	шт	7	<u>4559,88</u> 31919,16	<u>4470,00</u> 31290,00	<u>0,47</u> 3,29	<u>89,41</u> 625,87	
732	&C130-557-40 варіант 3	Радіатори сталеві панельні тип 22 Н=500 - L=1100 Radik VKUK з нижнім підключенням "Corado"	шт	1	<u>4675,48</u> 4675,48	<u>4583,33</u> 4583,33	<u>0,47</u> 0,47	<u>91,68</u> 91,68	
733	&C130-557-40 варіант 4	Радіатори сталеві панельні тип 22 Н=500 - L=1200 Radik VKUK з нижнім підключенням "Corado"	шт	10	<u>4862,48</u> 48624,80	<u>4766,67</u> 47666,70	<u>0,47</u> 4,70	<u>95,34</u> 953,40	
734	&C130-557-40 варіант 5	Радіатори сталеві панельні тип 22 Н=500 - L=1400 Radik VKUK з нижнім підключенням "Corado"	шт	5	<u>5596,03</u> 27980,15	<u>5485,83</u> 27429,15	<u>0,47</u> 2,35	<u>109,73</u> 548,65	
735	&C130-557-40 варіант 6	Радіатори сталеві панельні тип 22 Н=500 - L=1400 Radik Klasik з боковим підключенням "Corado"	шт	1	<u>7250,13</u> 7250,13	<u>7107,50</u> 7107,50	<u>0,47</u> 0,47	<u>142,16</u> 142,16	
736	&C130-557-40 варіант 7	Радіатори сталеві панельні тип 22 Н=500 - L=1200 Radik Klasik з боковим підключенням "Corado"	шт	1	<u>6474,08</u> 6474,08	<u>6346,67</u> 6346,67	<u>0,47</u> 0,47	<u>126,94</u> 126,94	
737	&C130-557-40 варіант 8	Радіатори сталеві панельні тип 33 Н=500 - L=1400 Radik Klasik з боковим підключенням "Corado"	шт	1	<u>12861,83</u> 12861,83	<u>12609,17</u> 12609,17	<u>0,47</u> 0,47	<u>252,19</u> 252,19	
738	+C130-573 варіант 2	Рукомийник V=20 л	шт	1	<u>326,69</u> 326,69	<u>317,00</u> 317,00	<u>3,28</u> 3,28	<u>6,41</u> 6,41	30 км.
739	&C130-605-8-1 варіант 2	Жалюзійні ґрати сталеві 900x900 мм зі створками	шт	4	<u>3530,04</u> 14120,14	<u>3460,625</u> 13842,50	<u>0,19</u> 0,76	<u>69,22</u> 276,88	30 км.
740	&C130-605-8-1 варіант 4	Анемостат універсальний д.125	шт	4	<u>151,88</u> 607,52	<u>148,71</u> 594,84	<u>0,19</u> 0,76	<u>2,98</u> 11,92	30 км.
741	&C130-605-8-1 варіант 5	Анемостат універсальний д.100	шт	7	<u>137,77</u> 964,39	<u>134,88</u> 944,16	<u>0,19</u> 1,33	<u>2,7</u> 18,90	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
742	&C130-605-8-1 варіант 7	Кінцевий елемент з гнучкою вставкою d=100мм	шт	12	<u>310,61</u> 3727,32	<u>304,33</u> 3651,96	<u>0,19</u> 2,28	<u>6,09</u> 73,08	30 км.
743	&C130-605-8-1 варіант 8	Кінцевий елемент з гнучкою вставкою d=250мм	шт	2	<u>746,97</u> 1493,94	<u>732,13</u> 1464,26	<u>0,19</u> 0,38	<u>14,65</u> 29,30	30 км.
744	&C130-605-8-4 варіант 2	Грати вентиляційні ОРГ 300x400	шт	144	<u>824,45</u> 118721,09	<u>808,092</u> 116365,25	<u>0,19</u> 27,36	<u>16,17</u> 2328,48	30 км.
745	&C130-605-8-4 варіант 3	Грати вентиляційні ДУ-3-80x60 "Aerostar"	шт	4	<u>1700,2</u> 6800,80	<u>1666,67</u> 6666,68	<u>0,19</u> 0,76	<u>33,34</u> 133,36	30 км.
746	+C130-610 варіант 2	Дросіль-кран круглого перерізу д.160мм	шт	1	<u>1142,57</u> 1142,57	<u>1120,00</u> 1120,00	<u>0,17</u> 0,17	<u>22,4</u> 22,40	30 км.
747	+C130-610 варіант 4	Дросіль-кран круглого перерізу д.100мм	шт	1	<u>444,89</u> 444,89	<u>436,00</u> 436,00	<u>0,17</u> 0,17	<u>8,72</u> 8,72	30 км.
748	+C130-616 варіант 2	Відкідне сидіння для душу SD-01	комплект	2	<u>4076,51</u> 8153,02	<u>3996,00</u> 7992,00	<u>0,58</u> 1,16	<u>79,93</u> 159,86	30 км.
749	+C130-616 варіант 3	Дверна ручка-скоба Wala P10 нержавісталь діам. 30 мм 900 мм	комплект	2	<u>1679,34</u> 3358,68	<u>1645,83</u> 3291,66	<u>0,58</u> 1,16	<u>32,93</u> 65,86	30 км.
750	+C130-616 варіант 4	Карниз для душу кутовий Г-подібний 90x90 см (44590)	комплект	2	<u>785,99</u> 1571,98	<u>770,00</u> 1540,00	<u>0,58</u> 1,16	<u>15,41</u> 30,82	30 км.
751	+C130-616 варіант 9	Тримачі для рушників	комплект	2	<u>405,41</u> 810,82	<u>396,88</u> 793,76	<u>0,58</u> 1,16	<u>7,95</u> 15,90	30 км.
752	C130-637	Трапи малі Т-100М чавунні емальовані з прямим відводом, ґратами та гумовою пробкою, розмір 355x200x142 мм	комплект	9	<u>1964,58</u> 17681,22	<u>1920,86</u> 17287,74	<u>5,2</u> 46,80	<u>38,52</u> 346,68	30 км.
753	C130-638	Труби зливні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб, діаметр 32 мм	шт	2	<u>630,2</u> 1260,40	<u>615,79</u> 1231,58	<u>2,05</u> 4,10	<u>12,36</u> 24,72	30 км.
754	C130-883	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 25 мм	м	5	<u>288,37</u> 1441,85	<u>281,93</u> 1409,65	<u>0,79</u> 3,95	<u>5,65</u> 28,25	30 км.
755	C130-884	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 32 мм	м	3	<u>319,46</u> 958,38	<u>312,19</u> 936,57	<u>1,01</u> 3,03	<u>6,26</u> 18,78	30 км.
756	C130-889	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 25 мм	м	114	<u>412,13</u> 46982,82	<u>403,29</u> 45975,06	<u>0,76</u> 86,64	<u>8,08</u> 921,12	30 км.
757	C130-892	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 50 мм	м	3	<u>598,94</u> 1796,82	<u>585,56</u> 1756,68	<u>1,64</u> 4,92	<u>11,74</u> 35,22	30 км.
758	+C130-901 варіант 2	Унітаз "Компакт" з горизонтальним випуском та змивним бачком "Cersanit"	шт	18	<u>4344,71</u> 78204,78	<u>4249,17</u> 76485,06	<u>10,35</u> 186,30	<u>85,19</u> 1533,42	30 км.
759	+C130-901 варіант 3	Унітаз підлоговий "Компакт" з функцією біде зі змішувачем	шт	2	<u>13779,71</u> 27559,42	<u>13499,17</u> 26998,34	<u>10,35</u> 20,70	<u>270,19</u> 540,38	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
760	&C130-927-18 варіант 1	Крепление ПП Ekorplastik д. 20 мм	шт	120	<u>4,69</u> 562,80	<u>4,48</u> 537,60	<u>0,12</u> 14,40	<u>0,09</u> 10,80	30 км.
761	&C130-927-19 варіант 1	Крепление ПП Ekorplastik д. 25 мм	шт	36	<u>6,08</u> 218,88	<u>5,84</u> 210,24	<u>0,12</u> 4,32	<u>0,12</u> 4,32	30 км.
762	&C130-927-19- 1 варіант 1	Крепление ПП Ekorplastik д. 32 мм	шт	10	<u>6,4</u> 64,00	<u>6,15</u> 61,50	<u>0,12</u> 1,20	<u>0,13</u> 1,30	30 км.
763	&C130-927-19- 1 варіант 2	Крепление ПП Ekorplastik д. 40 мм	шт	32	<u>7,37</u> 235,84	<u>7,11</u> 227,52	<u>0,12</u> 3,84	<u>0,14</u> 4,48	30 км.
764	C130-965	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 40 мм	шт	5	<u>288,27</u> 1441,35	<u>281,93</u> 1409,65	<u>0,69</u> 3,45	<u>5,65</u> 28,25	30 км.
765	C130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	10	<u>319,28</u> 3192,80	<u>312,19</u> 3121,90	<u>0,83</u> 8,30	<u>6,26</u> 62,60	30 км.
766	C130-967	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 65 мм	шт	5	<u>386,12</u> 1930,60	<u>377,42</u> 1887,10	<u>1,13</u> 5,65	<u>7,57</u> 37,85	30 км.
767	C130-968	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 80 мм	шт	5	<u>426,11</u> 2130,55	<u>416,47</u> 2082,35	<u>1,28</u> 6,40	<u>8,36</u> 41,80	30 км.
768	C130-969	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 100 мм	шт	5	<u>554,67</u> 2773,35	<u>542,20</u> 2711,00	<u>1,59</u> 7,95	<u>10,88</u> 54,40	30 км.
769	C130-970	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 125 мм	шт	2	<u>701,26</u> 1402,52	<u>685,34</u> 1370,68	<u>2,17</u> 4,34	<u>13,75</u> 27,50	30 км.
770	C130-971	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 150 мм	шт	6	<u>852,19</u> 5113,14	<u>832,81</u> 4996,86	<u>2,67</u> 16,02	<u>16,71</u> 100,26	30 км.
771	&C130-1090- 22-5-1 варіант 1	Відвід 90 гр. діам.89х3мм	шт	4	<u>137,1</u> 548,40	<u>133,33</u> 533,32	<u>1,08</u> 4,32	<u>2,69</u> 10,76	
772	&C130-1090- 22-5-1 варіант 2	Відвід 90 гр. діам.76х3мм	шт	6	<u>115,34</u> 692,04	<u>112,00</u> 672,00	<u>1,08</u> 6,48	<u>2,26</u> 13,56	
773	C130-1103	Блочки	шт	56	<u>11,67</u> 653,52	<u>11,35</u> 635,60	<u>0,09</u> 5,04	<u>0,23</u> 12,88	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
774	+С130-1124	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм	м2	34,01	<u>726,37</u> 24703,84	<u>710,00</u> 24147,10	<u>2,13</u> 72,44	<u>14,24</u> 484,30	30 км.
775	С130-1125	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони до 250 мм	м2	96,9	<u>882,74</u> 85537,51	<u>862,61</u> 83586,91	<u>2,82</u> 273,26	<u>17,31</u> 1677,34	30 км.
776	+С130-1126 варіант 1	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,8 мм, круглого перерізу, діаметр до 250 мм	м2	7,32	<u>997,22</u> 7299,65	<u>975,13</u> 7137,95	<u>2,54</u> 18,59	<u>19,55</u> 143,11	30 км.
777	+С130-1126 варіант 2	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,6 мм, круглого перерізу, діаметр 250 мм	м2	3,93	<u>765,55</u> 3008,61	<u>748,00</u> 2939,64	<u>2,54</u> 9,98	<u>15,01</u> 58,99	30 км.
778	С130-1128	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	1070,8	<u>939,32</u> 1005823,86	<u>918,08</u> 983080,06	<u>2,82</u> 3019,66	<u>18,42</u> 19724,14	30 км.
779	С130-1128 варіант 1	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 1,0 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	111,8	<u>939,32</u> 105015,98	<u>918,08</u> 102641,34	<u>2,82</u> 315,28	<u>18,42</u> 2059,36	30 км.
780	С130-1130	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 1,0 мм, круглого перерізу, діаметр від 900 до 1250 мм	м2	38,812	<u>842,75</u> 32708,81	<u>821,80</u> 31895,70	<u>4,43</u> 171,94	<u>16,52</u> 641,17	30 км.
781	С130-1159 варіант 1	Головки для приєднання рукавів поливальних, діаметр 15 мм	шт	8	<u>22,81</u> 182,48	<u>22,29</u> 178,32	<u>0,07</u> 0,56	<u>0,45</u> 3,60	30 км.
782	С130-1186 варіант 1	Рукава поливальні, діаметр 15 мм	м	40	<u>191,01</u> 7640,40	<u>186,66</u> 7466,40	<u>0,6</u> 24,00	<u>3,75</u> 150,00	30 км.
783	С130-1192	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 57х3,5 мм	м	3	<u>507,47</u> 1522,41	<u>495,82</u> 1487,46	<u>1,7</u> 5,10	<u>9,95</u> 29,85	30 км.
784	С130-1193	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 76х3,5 мм	м	10	<u>650,05</u> 6500,50	<u>635,00</u> 6350,00	<u>2,3</u> 23,00	<u>12,75</u> 127,50	30 км.
785	С130-1194	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 89х3,5 мм	м	6	<u>761,42</u> 4568,52	<u>743,78</u> 4462,68	<u>2,71</u> 16,26	<u>14,93</u> 89,58	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
786	C130-1196	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 133x4мм	м	6	<u>1215,9</u> 7295,40	<u>1187,33</u> 7123,98	<u>4,73</u> 28,38	<u>23,84</u> 143,04	30 км.
787	&C130-1200-1-ИНБ варіант 2	Шафи пожежні навісні 600x1500x250 ТОВ "Пожбуд"	шт	5	<u>3514,35</u> 17571,75	<u>3445,00</u> 17225,00	<u>0,44</u> 2,20	<u>68,91</u> 344,55	30 км.
788	C142-10-1	Глина звичайна	м3	7,3738	<u>871,12</u> 6423,46	<u>399,66</u> 2947,01	<u>454,38</u> 3350,51	<u>17,08</u> 125,94	30 км.
789	+C142-10-1 варіант 1	Глина звичайна	м3	0,208	<u>976,15</u> 203,04	<u>502,63</u> 104,55	<u>454,38</u> 94,51	<u>19,14</u> 3,98	30 км.
790	C142-10-2	Вода	м3	586,46452	<u>78,98</u> 46318,97	<u>78,98</u> 46318,97	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
791	C142-10-3	Вода технічна	т	0,02	<u>78,98</u> 1,58	<u>78,98</u> 1,58	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
792	&C147-15-275 варіант 1	Кутик металевий для плитки	м/п	441	<u>41,13</u> 18138,33	<u>40,00</u> 17640,00	<u>0,32</u> 141,12	<u>0,81</u> 357,21	30 км.
793	C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,651237	<u>9012,03</u> 5868,97	<u>8803,82</u> 5733,37	<u>31,5</u> 20,51	<u>176,71</u> 115,09	30 км.
794	+C157-243 варіант 1	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1, переріз 1 мм <sup>2</sup>	1000м	0,17201	<u>43228,78</u> 7435,78	<u>42375,00</u> 7288,92	<u>6,16</u> 1,06	<u>847,62</u> 145,80	30 км.
795	C1110-9	Болти для складання з гайками та шайбами, клас міцності 10.9	т	0,0001584	<u>127514,73</u> 20,20	<u>124563,36</u> 19,73	<u>451,08</u> 0,07	<u>2500,29</u> 0,40	30 км.
796	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,0004432	<u>58381,12</u> 25,87	<u>56833,64</u> 25,19	<u>402,75</u> 0,18	<u>1144,73</u> 0,50	30 км.
797	C1110-170 варіант 1	Сталь штабова 25x4 мм	т	0,0747	<u>53873,7</u> 4024,37	<u>52502,31</u> 3921,92	<u>315,04</u> 23,53	<u>1056,35</u> 78,92	30 км.
798	C1110-171	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,38577	<u>51633,01</u> 19918,47	<u>50305,56</u> 19406,38	<u>315,04</u> 121,53	<u>1012,41</u> 390,56	30 км.
799	C1110-172	Сталь кутова 32x32 мм	т	0,009	<u>52246,49</u> 470,22	<u>50907,01</u> 458,16	<u>315,04</u> 2,84	<u>1024,44</u> 9,22	30 км.
800	+C1110-173 варіант 1	Сталь кутова 45x45 мм	т	0,031	<u>43794,58</u> 1357,63	<u>42620,82</u> 1321,25	<u>315,04</u> 9,77	<u>858,72</u> 26,61	30 км.
801	C1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	10,02	<u>26,06</u> 261,12	<u>25,51</u> 255,61	<u>0,04</u> 0,40	<u>0,51</u> 5,11	30 км.
802	+C1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,01570794	<u>99451,5</u> 1562,18	<u>99451,50</u> 1562,18	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
803	+C1113-21 варіант 9	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,000423	<u>46919,17</u> 19,85	<u>46919,17</u> 19,85	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
804	C1113-74	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	т	0,00144	<u>160968,21</u> 231,79	<u>157089,11</u> 226,21	<u>722,86</u> 1,04	<u>3156,24</u> 4,54	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
805	C1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,0023861	<u>32507,62</u> 77,57	<u>31329,42</u> 74,76	<u>540,8</u> 1,29	<u>637,4</u> 1,52	30 км.
806	C1113-79	Лак БТ-577	т	0,0048813	<u>48188,15</u> 235,22	<u>46568,61</u> 227,32	<u>674,67</u> 3,29	<u>944,87</u> 4,61	30 км.
807	+C1113-79 варіант 3	Лак БТ-577	т	0,00015	<u>8035,61</u> 1,21	<u>7203,38</u> 1,08	<u>674,67</u> 0,10	<u>157,56</u> 0,03	30 км.
808	C1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,00014455	<u>71933,09</u> 10,40	<u>69847,97</u> 10,10	<u>674,67</u> 0,10	<u>1410,45</u> 0,20	30 км.
809	C1113-180	Спирт етиловий ректифікований технічний, I сорт	т	0,00001	<u>95064</u> 0,95	<u>92477,14</u> 0,92	<u>722,86</u> 0,01	<u>1864</u> 0,02	30 км.
810	C1113-223	Емаль ХВ-785 біла	т	0,00005	<u>114649,33</u> 5,73	<u>111726,63</u> 5,59	<u>674,67</u> 0,03	<u>2248,03</u> 0,11	30 км.
811	C1113-227	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	0,00014	<u>105513,29</u> 14,77	<u>102769,73</u> 14,39	<u>674,67</u> 0,09	<u>2068,89</u> 0,29	30 км.
812	C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,05905756	<u>143490,17</u> 8474,18	<u>140001,97</u> 8268,17	<u>674,67</u> 39,84	<u>2813,53</u> 166,17	30 км.
813	&C1113-286-1- 3-1 варіант 1	Вогнезахисна суміш "Ендотерм 210104"	кг	368,07	<u>85,87</u> 31606,17	<u>83,60</u> 30770,65	<u>0,59</u> 217,16	<u>1,68</u> 618,36	30 км.
814	+C1415-8320 варіант 2	Водовідвідний лоток 250x500x100 мм	м	198	<u>230,64</u> 45666,72	<u>174,00</u> 34452,00	<u>52,12</u> 10319,76	<u>4,52</u> 894,96	30 км.
815	+C1421-9452	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше	м3	151,79496	<u>2400,23</u> 364342,82	<u>1608,00</u> 244086,30	<u>745,17</u> 113113,05	<u>47,06</u> 7143,47	30 км.
816	+C1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	203,46984	<u>2818,74</u> 573528,58	<u>1608,00</u> 327179,50	<u>1155,47</u> 235103,30	<u>55,27</u> 11245,78	60 км.
817	+C1421-9465 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	9,2	<u>2352,73</u> 21645,12	<u>1608,00</u> 14793,60	<u>698,6</u> 6427,12	<u>46,13</u> 424,40	30 км.
818	C1421-9471	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М400	м3	0,51754	<u>1442,32</u> 746,46	<u>715,44</u> 370,27	<u>698,6</u> 361,55	<u>28,28</u> 14,64	30 км.
819	+C1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	108,663794	<u>2352,73</u> 255656,57	<u>1608,00</u> 174731,38	<u>698,6</u> 75912,53	<u>46,13</u> 5012,66	30 км.
820	+C1421-9474	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М200-300	м3	2,35872	<u>2305,22</u> 5437,37	<u>1608,00</u> 3792,82	<u>652,02</u> 1537,93	<u>45,2</u> 106,62	30 км.
821	+C1421-9476	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300	м3	1,17936	<u>2305,22</u> 2718,68	<u>1608,00</u> 1896,41	<u>652,02</u> 768,97	<u>45,2</u> 53,30	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
822	+С1421-9478	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М200-300	м3	13,104	<u>2305,22</u> 30207,60	<u>1608,00</u> 21071,23	<u>652,02</u> 8544,07	<u>45,2</u> 592,30	30 км.
823	С1421-9479-1	Клинець, марка 300	м3	1,20557	<u>1823,03</u> 2197,79	<u>1042,11</u> 1256,34	<u>745,17</u> 898,35	<u>35,75</u> 43,10	30 км.
824	С1421-9479-2	Кам'яний дріб'язок, марка 300	м3	2,411136	<u>1823,03</u> 4395,57	<u>1042,11</u> 2512,67	<u>745,17</u> 1796,71	<u>35,75</u> 86,19	30 км.
825	+С1421-9599 варіант 1	Гранвідсів 0,5-5 мм	м3	81,38794	<u>1435,07</u> 116797,39	<u>708,33</u> 57649,52	<u>698,6</u> 56857,61	<u>28,14</u> 2290,26	30 км.
826	С1421-9620	Готова піщано-щебенева суміш N7, розмір зерен понад 0 до 20 мм, марка М600	м3	471,45626	<u>1463,35</u> 689905,52	<u>689,49</u> 325064,38	<u>745,17</u> 351315,06	<u>28,69</u> 13526,08	30 км.
827	+С1421-9835 варіант 1	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1	т	14,00672	<u>5139,58</u> 71988,66	<u>4640,00</u> 64991,18	<u>398,8</u> 5585,88	<u>100,78</u> 1411,60	30 км.
828	С1421-9843	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Г, марка 1	т	252,627052	<u>3542,56</u> 894946,49	<u>3074,30</u> 776651,35	<u>398,8</u> 100747,67	<u>69,46</u> 17547,47	30 км.
829	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	422,73386	<u>1047,5</u> 442813,72	<u>466,67</u> 197277,21	<u>560,29</u> 236853,55	<u>20,54</u> 8682,96	30 км.
830	С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,277829	<u>9249,8</u> 2569,86	<u>7872,70</u> 2187,26	<u>1195,73</u> 332,21	<u>181,37</u> 50,39	30 км.
831	С1422-10937	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М75	1000шт	9,67932	<u>8108,97</u> 78489,32	<u>6754,24</u> 65376,45	<u>1195,73</u> 11573,85	<u>159</u> 1539,02	30 км.
832	С1424-11598	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7, 5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,30457	<u>3892,48</u> 1185,53	<u>2875,98</u> 875,94	<u>940,18</u> 286,35	<u>76,32</u> 23,24	30 км.
833	С1424-11599	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,39	<u>4065,76</u> 1585,65	<u>3045,86</u> 1187,89	<u>940,18</u> 366,67	<u>79,72</u> 31,09	30 км.
834	С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	38,932272	<u>4282,89</u> 166742,64	<u>3258,73</u> 126869,76	<u>940,18</u> 36603,34	<u>83,98</u> 3269,54	30 км.
835	С1424-11601	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	2,639	<u>4535,07</u> 11968,05	<u>3505,97</u> 9252,25	<u>940,18</u> 2481,14	<u>88,92</u> 234,66	30 км.
836	С1424-11604	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	6,889182	<u>5326,81</u> 36697,36	<u>4282,18</u> 29500,72	<u>940,18</u> 6477,07	<u>104,45</u> 719,57	30 км.
837	С1424-11611	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	217,719	<u>4162,14</u> 906176,96	<u>3140,35</u> 683713,86	<u>940,18</u> 204695,05	<u>81,61</u> 17768,05	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
838	C1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	16,31995	<u>4421,36</u> 72156,37	<u>3394,49</u> 55397,91	<u>940,18</u> 15343,69	<u>86,69</u> 1414,77	30 км.
839	C1424-11615	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	4,466	<u>5056,99</u> 22584,52	<u>4017,65</u> 17942,82	<u>940,18</u> 4198,84	<u>99,16</u> 442,86	30 км.
840	C1424-11616	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	1071,9293	<u>5500,15</u> 5895771,94	<u>4452,12</u> 4772357,88	<u>940,18</u> 1007806,49	<u>107,85</u> 115607,57	30 км.
841	C1424-11620	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	3,8	<u>4310,97</u> 16381,69	<u>3286,26</u> 12487,79	<u>940,18</u> 3572,68	<u>84,53</u> 321,22	30 км.
842	C1424-11621	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	0,306	<u>4587,62</u> 1403,81	<u>3557,49</u> 1088,59	<u>940,18</u> 287,70	<u>89,95</u> 27,52	30 км.
843	C1424-11622	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	0,812	<u>4846,82</u> 3935,62	<u>3811,60</u> 3095,02	<u>940,18</u> 763,43	<u>95,04</u> 77,17	30 км.
844	C1424-11624	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	82,97625	<u>5247,98</u> 435457,70	<u>4204,90</u> 348906,83	<u>940,18</u> 78012,61	<u>102,9</u> 8538,26	30 км.
845	C1424-11625	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	1778,53375	<u>5724,25</u> 10180771,8 2	<u>4671,83</u> 8309007,33	<u>940,18</u> 1672141,86	<u>112,24</u> 199622,63	30 км.
846	C1425-11680	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М25	м3	105,27036	<u>2477,94</u> 260853,64	<u>1567,52</u> 165013,39	<u>861,83</u> 90725,15	<u>48,59</u> 5115,10	30 км.
847	C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,8963	<u>2708,28</u> 2427,43	<u>1793,35</u> 1607,38	<u>861,83</u> 772,46	<u>53,1</u> 47,59	30 км.
848	+С1425-11681 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,014	<u>2708,28</u> 37,92	<u>2708,28</u> 37,92	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
849	+С1425-11681 варіант 2	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,05076	<u>2001,07</u> 101,57	<u>1100,00</u> 55,84	<u>861,83</u> 43,75	<u>39,24</u> 1,98	30 км.
850	C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	112,0797	<u>3178,99</u> 356300,25	<u>2254,83</u> 252720,67	<u>861,83</u> 96593,65	<u>62,33</u> 6985,93	30 км.
851	+С1425-11683 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0075	<u>3238,72</u> 24,29	<u>2313,39</u> 17,35	<u>861,83</u> 6,46	<u>63,5</u> 0,48	30 км.
852	&C1425- 11683-1	Стяжка армована мікрволокнами по типу Ceresit	кг	68608	<u>7,84</u> 537886,72	<u>7,30</u> 500838,40	<u>0,39</u> 26757,12	<u>0,15</u> 10291,20	30 км.
853	C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	0,22663	<u>3555,16</u> 805,71	<u>2623,62</u> 594,59	<u>861,83</u> 195,32	<u>69,71</u> 15,80	30 км.
854	C1425-11685	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М200	м3	0,049594	<u>3815,96</u> 189,25	<u>2879,31</u> 142,80	<u>861,83</u> 42,74	<u>74,82</u> 3,71	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
855	C1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	4,41715	<u>3164,51</u> 13978,12	<u>2240,63</u> 9897,20	<u>861,83</u> 3806,83	<u>62,05</u> 274,09	30 км.
856	C1425-11696-2	Розчин азбоцементний	м3	0,09292	<u>3525,8</u> 327,62	<u>2594,84</u> 241,11	<u>861,83</u> 80,08	<u>69,13</u> 6,43	30 км.
857	C1425-11700	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	0,037075	<u>3398,86</u> 126,01	<u>2470,39</u> 91,59	<u>861,83</u> 31,95	<u>66,64</u> 2,47	30 км.
858	C1425-11704	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	131,41086	<u>3316,48</u> 435821,49	<u>2389,62</u> 314022,02	<u>861,83</u> 113253,82	<u>65,03</u> 8545,65	30 км.
859	C1429-60 варіант 1	Саджанці ялівцю козацького	шт	32	<u>357,27</u> 11432,64	<u>349,55</u> 11185,60	<u>0,71</u> 22,72	<u>7,01</u> 224,32	30 км.
860	+C1429-62 варіант 1	Саджанці туї Смарагд	шт	19	<u>684,12</u> 12998,28	<u>670,00</u> 12730,00	<u>0,71</u> 13,49	<u>13,41</u> 254,79	30 км.
861	C1429-110	Земля рослинна	м3	300,3825	<u>719,05</u> 215990,04	<u>250,57</u> 75266,84	<u>454,38</u> 136487,80	<u>14,1</u> 4235,40	30 км.
862	C1429-117	Суміш насіння газонних трав	ц	0,40051	<u>94464,26</u> 37833,88	<u>92576,34</u> 37077,75	<u>35,68</u> 14,29	<u>1852,24</u> 741,84	30 км.
863	+C1429-118 варіант 2	Штучна трава 20мм молофіломент Congrass Jakarta 20 (засипка кварцевим піском)	м2	1098,0912	<u>581,03</u> 638027,22	<u>532,683</u> 584934,51	<u>36,96</u> 40585,45	<u>11,39</u> 12507,26	30 км.
864	&C1512-1-77 варіант 4	Кронштейн настінний CSM WWB2U-ВК	шт	1	<u>292,42</u> 292,42	<u>286,67</u> 286,67	<u>0,02</u> 0,02	<u>5,73</u> 5,73	30 км.
865	&C1512-149 варіант 3	Вимикач одноклавішний прихованого встановлення 220В, 6А	шт	63	<u>127,52</u> 8033,76	<u>125,00</u> 7875,00	<u>0,02</u> 1,26	<u>2,5</u> 157,50	30 км.
866	&C1512-149 варіант 4	Розетка 220 В 10А одномісна прихованого встановлення	шт	153	<u>125,36</u> 19180,08	<u>122,88</u> 18800,64	<u>0,02</u> 3,06	<u>2,46</u> 376,38	30 км.
867	C1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,002864	<u>354335,32</u> 1014,82	<u>347072,53</u> 994,02	<u>315,04</u> 0,90	<u>6947,75</u> 19,90	30 км.
868	C1522-25	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС61	т	0,00012	<u>1772497,08</u> 212,70	<u>1737427,20</u> 208,49	<u>315,04</u> 0,04	<u>34754,84</u> 4,17	30 км.
869	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,00109	<u>1218166,92</u> 1327,80	<u>1193966,25</u> 1301,42	<u>315,04</u> 0,34	<u>23885,63</u> 26,04	30 км.
870	+C1522-26 варіант 1	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,0001	<u>1217899,93</u> 121,79	<u>1193966,25</u> 119,40	<u>53,29</u> 0,01	<u>23880,39</u> 2,38	
871	C1530-27	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середньолегкий, зовнішній діаметр 140 мм	10м	2,17725	<u>2600,25</u> 5661,39	<u>2529,28</u> 5506,87	<u>19,98</u> 43,50	<u>50,99</u> 111,02	30 км.
872	C1530-41	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм	10м	106,89733	<u>197,26</u> 21086,57	<u>192,09</u> 20533,91	<u>1,3</u> 138,97	<u>3,87</u> 413,69	30 км.
873	&C1530-65-10 варіант 1	Кабель-канал 16x16 Елекор	м	20,2	<u>42,46</u> 857,59	<u>41,525</u> 838,81	<u>0,1</u> 2,02	<u>0,83</u> 16,76	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
874	C1534-53	Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр умовного проходу 300 мм, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 8 мм	шт	0,81	<u>3428,97</u> 2777,47	<u>3343,70</u> 2708,40	<u>18,04</u> 14,61	<u>67,23</u> 54,46	30 км.
875	&C1534-167-1	Трійник сталевий 50x25x90	шт	2	<u>95,28</u> 190,56	<u>93,33</u> 186,66	<u>0,08</u> 0,16	<u>1,87</u> 3,74	30 км.
876	&C1534-167-1 варіант 1	Трійник сталевий 50x32x90	шт	1	<u>114,32</u> 114,32	<u>112,00</u> 112,00	<u>0,08</u> 0,08	<u>2,24</u> 2,24	30 км.
877	&C1534-167-1 варіант 2	Трійник сталевий 50x50x90	шт	1	<u>123,5</u> 123,50	<u>121,00</u> 121,00	<u>0,08</u> 0,08	<u>2,42</u> 2,42	30 км.
878	C1534-258	Переходи штамповані концентричні, діаметр умовного проходу 65x50 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 76x3,5-57x3 мм	шт	2	<u>153,41</u> 306,82	<u>150,23</u> 300,46	<u>0,17</u> 0,34	<u>3,01</u> 6,02	30 км.
879	C1534-267	Переходи штамповані концентричні, діаметр умовного проходу 80x50 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 89x3,5-57x3 мм	шт	2	<u>163,69</u> 327,38	<u>160,23</u> 320,46	<u>0,25</u> 0,50	<u>3,21</u> 6,42	30 км.
880	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	0,01962	<u>686,13</u> 13,46	<u>662,59</u> 13,00	<u>10,09</u> 0,20	<u>13,45</u> 0,26	30 км.
881	C1541-43	Набивка сальника водяного насосу, квадратна, сторона квадрата 12 мм	т	0,0000196	<u>610180,76</u> 11,96	<u>597761,32</u> 11,72	<u>455,11</u> 0,01	<u>11964,33</u> 0,23	30 км.
882	C1541-63	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,015	<u>3691,98</u> 55,38	<u>3609,59</u> 54,14	<u>10</u> 0,15	<u>72,39</u> 1,09	30 км.
883	C1541-64	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,032	<u>6688,77</u> 214,04	<u>6541,53</u> 209,33	<u>16,09</u> 0,51	<u>131,15</u> 4,20	30 км.
884	C1541-65	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 150 мм	1000шт	0,006	<u>10834,71</u> 65,01	<u>10597,03</u> 63,58	<u>25,23</u> 0,15	<u>212,45</u> 1,28	30 км.
885	+C1541-67-1	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,034	<u>3708</u> 126,07	<u>3708,00</u> 126,07	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
886	C1541-67-2	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,024	<u>14351,04</u> 344,42	<u>13989,10</u> 335,74	<u>80,55</u> 1,93	<u>281,39</u> 6,75	30 км.
887	C1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЕПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	5,4251	<u>1220,08</u> 6619,06	<u>1195,26</u> 6484,41	<u>0,9</u> 4,88	<u>23,92</u> 129,77	30 км.
888	C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	4,169	<u>237,38</u> 989,64	<u>231,83</u> 966,50	<u>0,9</u> 3,75	<u>4,65</u> 19,39	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
889	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	3,06116	<u>234,84</u>	<u>230,11</u>	<u>0,13</u>	<u>4,6</u>	30 км.
					718,88	704,40	0,40	14,08	
890	C1545-8	Бобишки	шт	4	<u>213,65</u>	<u>209,19</u>	<u>0,27</u>	<u>4,19</u>	30 км.
					854,60	836,76	1,08	16,76	
891	+C1545-8 варіант 1	Бобишка БП1-М27-55 с пробкой П-М27х2	шт	10	<u>199,18</u>	<u>195,00</u>	<u>0,27</u>	<u>3,91</u>	30 км.
					1991,80	1950,00	2,70	39,10	
892	+C1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,1432	<u>48,25</u>	<u>47,03</u>	<u>0,27</u>	<u>0,95</u>	30 км.
					6,91	6,73	0,04	0,14	
893	C1545-24	Втулка В69	100шт	0,01	<u>241,17</u>	<u>235,92</u>	<u>0,52</u>	<u>4,73</u>	30 км.
					2,41	2,36	0,01	0,04	
894	C1545-37	Утримувач К188	100шт	2,814	<u>1512,88</u>	<u>1481,00</u>	<u>2,22</u>	<u>29,66</u>	30 км.
					4257,24	4167,53	6,25	83,46	
895	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	58,73074	<u>775,42</u>	<u>759,86</u>	<u>0,36</u>	<u>15,2</u>	30 км.
					45540,99	44627,14	21,14	892,71	
896	&C1545-42-1- 1В варіант 1	Дюбелі	100шт	0,424	<u>123,48</u>	<u>120,70</u>	<u>0,36</u>	<u>2,42</u>	30 км.
					52,36	51,18	0,15	1,03	
897	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	3,465	<u>1751,57</u>	<u>1716,75</u>	<u>0,48</u>	<u>34,34</u>	30 км.
					6069,19	5948,54	1,66	118,99	
898	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	4,4099	<u>1749,62</u>	<u>1714,95</u>	<u>0,36</u>	<u>34,31</u>	30 км.
					7715,65	7562,76	1,59	151,30	
899	+C1545-44 варіант 1	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	1,2874	<u>1749,62</u>	<u>1749,62</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
					2252,46	2252,46	-	-	
900	&C1545-44-15 варіант 1	Шурупи самонарізні СМ1-35	шт	3410	<u>1,8</u>	<u>1,75</u>	<u>0,01</u>	<u>0,04</u>	
					6138,00	5967,50	34,10	136,40	
901	&C1545-44-15 варіант 2	Шурупи самонарізні 9 мм	шт	555	<u>0,96</u>	<u>0,93</u>	<u>0,01</u>	<u>0,02</u>	
					532,80	516,15	5,55	11,10	
902	C1545-55	Затискач люстровий КЛ2,5	100шт	0,1062	<u>177,85</u>	<u>173,56</u>	<u>0,8</u>	<u>3,49</u>	30 км.
					18,89	18,43	0,08	0,38	
903	C1545-70	Кнопка К227	100шт	3,86386	<u>29,11</u>	<u>28,32</u>	<u>0,22</u>	<u>0,57</u>	30 км.
					112,48	109,42	0,85	2,21	
904	C1545-98	Стрічка кіперна	100м	0,1	<u>856,53</u>	<u>839,21</u>	<u>0,53</u>	<u>16,79</u>	30 км.
					85,65	83,92	0,05	1,68	
905	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	1,07197	<u>853,13</u>	<u>835,90</u>	<u>0,5</u>	<u>16,73</u>	30 км.
					914,53	896,06	0,54	17,93	
906	C1545-102	Стрічка стяжна зубчаста	т	0,00015	<u>354150,95</u>	<u>346804,06</u>	<u>402,75</u>	<u>6944,14</u>	30 км.
					53,12	52,02	0,06	1,04	
907	C1545-112	Металеві прокладки	т	0,001	<u>27791,38</u>	<u>26815,51</u>	<u>430,94</u>	<u>544,93</u>	30 км.
					27,79	26,82	0,43	0,54	
908	C1545-130	Наконечники НП-3/4	1000шт	0,2	<u>2827,58</u>	<u>2769,52</u>	<u>2,62</u>	<u>55,44</u>	30 км.
					565,52	553,90	0,52	11,10	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
909	C1545-134	Наконечники алюмінієві для опресування 35-10-8а	100шт	0,5508	<u>761,39</u> 419,37	<u>745,84</u> 410,81	<u>0,62</u> 0,34	<u>14,93</u> 8,22	30 км.
910	C1545-135	Наконечники алюмінієві для опресування 50-10-9а	100шт	0,1836	<u>887,61</u> 162,97	<u>869,53</u> 159,65	<u>0,68</u> 0,12	<u>17,4</u> 3,20	30 км.
911	C1545-140	Наконечники алюмінієві для опресування 150-12-16а	100шт	0,1224	<u>1669,64</u> 204,36	<u>1635,20</u> 200,15	<u>1,7</u> 0,21	<u>32,74</u> 4,00	30 км.
912	C1545-152	Наконечники кабельні	100шт	0,01	<u>2712,4</u> 27,12	<u>2657,61</u> 26,58	<u>1,61</u> 0,02	<u>53,18</u> 0,52	30 км.
913	C1545-153	Наконечники кабельні	шт	13,26	<u>26,16</u> 346,88	<u>25,63</u> 339,85	<u>0,02</u> 0,27	<u>0,51</u> 6,76	30 км.
914	C1545-156	Нитки швейні	кг	0,01	<u>444,79</u> 4,45	<u>435,63</u> 4,36	<u>0,44</u> -	<u>8,72</u> 0,09	30 км.
915	C1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	0,7554	<u>21,18</u> 16,00	<u>20,72</u> 15,65	<u>0,04</u> 0,03	<u>0,42</u> 0,32	30 км.
916	C1545-159	Очіс льняний	т	0,509428	<u>39554,94</u> 20150,39	<u>38312,16</u> 19517,29	<u>467,19</u> 238,00	<u>775,59</u> 395,10	30 км.
917	C1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,04	<u>1552,56</u> 62,10	<u>1510,07</u> 60,40	<u>12,05</u> 0,48	<u>30,44</u> 1,22	30 км.
918	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	4,7601	<u>261,15</u> 1243,10	<u>254,70</u> 1212,40	<u>1,33</u> 6,33	<u>5,12</u> 24,37	30 км.
919	C1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	30,7584	<u>127,21</u> 3912,78	<u>123,39</u> 3795,28	<u>1,33</u> 40,91	<u>2,49</u> 76,59	30 км.
920	+C1545-163 варіант 1	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,7788	<u>127,21</u> 99,07	<u>127,21</u> 99,07	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
921	C1545-164	Патрони до пістолета МПУ-2	100шт	0,04	<u>230,17</u> 9,21	<u>224,33</u> 8,97	<u>1,33</u> 0,05	<u>4,51</u> 0,19	30 км.
922	C1545-168	Патрубок У-479	100шт	0,01	<u>5510,43</u> 55,10	<u>5385,46</u> 53,85	<u>16,92</u> 0,17	<u>108,05</u> 1,08	30 км.
923	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	80,5	<u>51,01</u> 4106,31	<u>49,74</u> 4004,07	<u>0,27</u> 21,74	<u>1</u> 80,50	30 км.
924	C1545-170	Перемички ПСГ	шт	1	<u>47,59</u> 47,59	<u>46,38</u> 46,38	<u>0,28</u> 0,28	<u>0,93</u> 0,93	30 км.
925	C1545-180	Полоски К-404	100шт	4,3498	<u>26,42</u> 114,92	<u>25,69</u> 111,75	<u>0,21</u> 0,91	<u>0,52</u> 2,26	30 км.
926	C1545-208	Пряжки К-405	100шт	4,3498	<u>77,73</u> 338,11	<u>76,05</u> 330,80	<u>0,16</u> 0,70	<u>1,52</u> 6,61	30 км.
927	C1545-209	Рамка для написів РПМ55Х15	100шт	0,04	<u>434,18</u> 17,37	<u>424,17</u> 16,97	<u>1,5</u> 0,06	<u>8,51</u> 0,34	30 км.
928	C1545-220	Рукав гумовий напірний з нитяним підсиленням, неармований, для газоподібних робочих середовищ, робочий тиск 6,3 кг/см <sup>3</sup> , діаметр 12 мм	м	13,33	<u>300,15</u> 4001,00	<u>293,86</u> 3917,15	<u>0,4</u> 5,33	<u>5,89</u> 78,52	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
929	C1545-232	Стискачі відгалужувальні У731, У733	100шт	0,18	<u>1651,96</u>	<u>1617,55</u>	<u>2,02</u>	<u>32,39</u>	30 км.
					297,35	291,16	0,36	5,83	
930	C1545-237	Скоба дволапкова СД-22, СД-27	100шт	0,04	<u>422,45</u>	<u>413,40</u>	<u>0,77</u>	<u>8,28</u>	30 км.
					16,90	16,54	0,03	0,33	
931	C1545-240	Скоба будівельна К853	100шт	0,315	<u>29,45</u>	<u>28,43</u>	<u>0,44</u>	<u>0,58</u>	30 км.
					9,28	8,96	0,14	0,18	
932	C1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	0,25	<u>835,96</u>	<u>819,38</u>	<u>0,19</u>	<u>16,39</u>	30 км.
					208,99	204,85	0,05	4,09	
933	C1545-248	Скоби будівельні	кг	38	<u>44,91</u>	<u>43,59</u>	<u>0,44</u>	<u>0,88</u>	30 км.
					1706,58	1656,42	16,72	33,44	
934	C1545-249	Зкрепи фігурні [скоби]	100шт	8,424	<u>347,78</u>	<u>337,53</u>	<u>3,43</u>	<u>6,82</u>	30 км.
					2929,70	2843,35	28,89	57,46	
935	C1545-262	Трубка ПВХ, діаметр 4-6 мм	кг	0,97	<u>112,49</u>	<u>109,84</u>	<u>0,44</u>	<u>2,21</u>	30 км.
					109,12	106,54	0,43	2,15	
936	C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	4,11	<u>366,36</u>	<u>358,74</u>	<u>0,44</u>	<u>7,18</u>	30 км.
					1505,74	1474,42	1,81	29,51	
937	+C1545-264 варіант 1	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	0,55	<u>365,99</u>	<u>358,74</u>	<u>0,07</u>	<u>7,18</u>	
					201,29	197,31	0,04	3,94	
938	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,0642995	<u>260244,32</u>	<u>254698,46</u>	<u>443,03</u>	<u>5102,83</u>	30 км.
					16733,58	16376,98	28,49	328,11	
939	C1545-279	Хомут Х25У1	100шт	0,04	<u>574,93</u>	<u>561,44</u>	<u>2,22</u>	<u>11,27</u>	30 км.
					23,00	22,46	0,09	0,45	
940	C1545-285	Швелер перфорований ШП60Х35	м	0,83	<u>90,07</u>	<u>87,23</u>	<u>1,07</u>	<u>1,77</u>	30 км.
					74,76	72,40	0,89	1,47	
941	C1545-291	Шпилька	комплект	341,56	<u>65,89</u>	<u>64,44</u>	<u>0,16</u>	<u>1,29</u>	30 км.
					22505,39	22010,13	54,65	440,61	
942	+C1545-308 варіант 1	Електроди ЕМР-4	т	0,00024	<u>55548,32</u>	<u>54000,00</u>	<u>459,14</u>	<u>1089,18</u>	30 км.
					13,33	12,96	0,11	0,26	
943	C1546-7	Вазелін технічний	т	0,00003	<u>176486,18</u>	<u>172409,90</u>	<u>615,77</u>	<u>3460,51</u>	30 км.
					5,29	5,17	0,02	0,10	
944	C1546-8	Вода дистильована	м3	0,00028	<u>712,55</u>	<u>109,58</u>	<u>589</u>	<u>13,97</u>	30 км.
					0,20	0,03	0,16	0,01	
945	C1546-10	Віск бджолиний	кг	0,01	<u>246,5</u>	<u>241,06</u>	<u>0,61</u>	<u>4,83</u>	30 км.
					2,47	2,41	0,01	0,05	
946	C1546-22	Клей нітроглифталевий	кг	1,42	<u>288,48</u>	<u>282,26</u>	<u>0,56</u>	<u>5,66</u>	30 км.
					409,64	400,81	0,80	8,03	
947	C1546-29	Фарба емалева МО-1	т	0,0042	<u>175048,13</u>	<u>170941,14</u>	<u>674,67</u>	<u>3432,32</u>	30 км.
					735,20	717,95	2,83	14,42	
948	C1546-31	Лак безбарвний електроізолювальний КФ-95	т	0,00017	<u>249776</u>	<u>244203,76</u>	<u>674,67</u>	<u>4897,57</u>	30 км.
					42,46	41,51	0,11	0,84	
949	C1546-34	Лак спиртовий	т	0,0001	<u>280418,38</u>	<u>274245,31</u>	<u>674,67</u>	<u>5498,4</u>	30 км.
					28,04	27,42	0,07	0,55	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
950	C1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00079	<u>324727,26</u>	<u>317685,39</u>	<u>674,67</u>	<u>6367,2</u>	30 км.
					256,53	250,97	0,53	5,03	
951	C1546-51	Моногідрат літію	кг	0,006	<u>861,41</u>	<u>843,90</u>	<u>0,62</u>	<u>16,89</u>	30 км.
					5,17	5,06	-	0,11	
952	C1546-54	Пароніт	т	0,000816	<u>233246,75</u>	<u>228084,28</u>	<u>589</u>	<u>4573,47</u>	30 км.
					190,33	186,12	0,48	3,73	
953	C1546-58	Паста паяльна ПМКН-40	кг	0,02	<u>1045,96</u>	<u>1024,83</u>	<u>0,62</u>	<u>20,51</u>	30 км.
					20,92	20,50	0,01	0,41	
954	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,00179	<u>866270,6</u>	<u>848749,45</u>	<u>535,45</u>	<u>16985,7</u>	30 км.
					1550,62	1519,26	0,96	30,40	
955	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	2,13091	<u>77,25</u>	<u>65,80</u>	<u>9,94</u>	<u>1,51</u>	30 км.
					164,61	140,21	21,18	3,22	
956	+C1546-66 варіант 1	Пропан-бутан технічний	м3	16,4493	<u>159,04</u>	<u>145,98</u>	<u>9,94</u>	<u>3,12</u>	30 км.
					2616,10	2401,27	163,51	51,32	
957	C1546-67	Пропан-бутанова суміш	т	0,00004	<u>69853,54</u>	<u>67637,31</u>	<u>846,55</u>	<u>1369,68</u>	30 км.
					2,79	2,71	0,03	0,05	
958	C1546-71	Мастило АМС-1	т	0,00006	<u>146094,11</u>	<u>142560,21</u>	<u>669,31</u>	<u>2864,59</u>	30 км.
					8,77	8,55	0,04	0,18	
959	+C1550-40 варіант 1	Клей Cassel D50	кг	524,8512	<u>273,78</u>	<u>267,86</u>	<u>0,55</u>	<u>5,37</u>	30 км.
					143693,76	140586,64	288,67	2818,45	
960	C1550-43	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	636,8	<u>40,5</u>	<u>39,17</u>	<u>0,54</u>	<u>0,79</u>	30 км.
					25790,40	24943,46	343,87	503,07	
961	+C1550-61 варіант 1	Кварц фракція 0,4-0,8 мм	кг	711,26	<u>12,9</u>	<u>12,30</u>	<u>0,35</u>	<u>0,25</u>	30 км.
					9175,25	8748,50	248,94	177,81	
962	&C1551-41- СП-1 варіант 1	Очищувач для клею	л	3,092	<u>245,88</u>	<u>241,00</u>	<u>0,06</u>	<u>4,82</u>	30 км.
					760,26	745,17	0,19	14,90	
963	&C1555-13-1	Утеплювач по типу Eurobud EPS 250	м3	305,39106	<u>3769,42</u>	<u>3695,00</u>	<u>0,51</u>	<u>73,91</u>	30 км.
					1151147,17	1128419,97	155,75	22571,45	
964	+C1555-101 варіант 2	Грунтівка адгезійна з кварцевим наповнювачем	кг	57,3988	<u>72,46</u>	<u>70,50</u>	<u>0,54</u>	<u>1,42</u>	30 км.
					4159,12	4046,62	31,00	81,50	
965	+C1555-106 варіант 1	Геотекстиль термофікований щільністю 200 г/м2	м2	1238,044	<u>40,1</u>	<u>39,17</u>	<u>0,14</u>	<u>0,79</u>	30 км.
					49645,56	48494,18	173,33	978,05	
966	+C1555-106 варіант 2	Геотекстиль термофікований щільністю 200- 300 г/м2	м2	3590,4265	<u>51,28</u>	<u>50,13</u>	<u>0,14</u>	<u>1,01</u>	30 км.
					184117,07	179988,08	502,66	3626,33	
967	+C1555-106 варіант 5	Профільна гідроізоляційна мембрана	м2	3380,241	<u>46,55</u>	<u>45,50</u>	<u>0,14</u>	<u>0,91</u>	30 км.
					157350,22	153800,97	473,23	3076,02	
968	+C1555-106 варіант 9	Термоскріплений геотекстиль	м2	2295,423	<u>48,85</u>	<u>47,75</u>	<u>0,14</u>	<u>0,96</u>	30 км.
					112131,41	109606,45	321,36	2203,60	
969	+C1555-107 варіант 1	Клей для мембран і пароізоляційних плівок	л	44,557315	<u>1212,59</u>	<u>1188,17</u>	<u>0,64</u>	<u>23,78</u>	30 км.
					54029,75	52941,66	28,52	1059,57	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
970	+С1555-108 варіант 1	ПВХ мембрана Protan SE 1,8	м2	210,1855	<u>460,04</u> 96693,74	<u>450,00</u> 94583,48	<u>1,02</u> 214,39	<u>9,02</u> 1895,87	30 км.
971	С1555-110	Очисник неорганічний для ПВХ мембран	л	0,91385	<u>1106,87</u> 1011,51	<u>1084,58</u> 991,14	<u>0,59</u> 0,54	<u>21,7</u> 19,83	30 км.
972	С1555-304	Дюбелі монтажні з шайбами	100шт	8,22	<u>84,87</u> 697,63	<u>82,62</u> 679,14	<u>0,59</u> 4,85	<u>1,66</u> 13,64	30 км.
973	&С1555-321- 77 варіант 1	Профіль монтажний СД 60/27	м	220,274	<u>38,61</u> 8504,78	<u>37,78</u> 8321,95	<u>0,07</u> 15,42	<u>0,76</u> 167,41	30 км.
974	&С1555-321- 78 варіант 1	Профіль монтажний УД 28/27	м	75,862	<u>30,67</u> 2326,69	<u>30,00</u> 2275,86	<u>0,07</u> 5,31	<u>0,6</u> 45,52	30 км.
975	С1600-220 варіант 1	Розчинник для фарби	кг	6,75	<u>756,03</u> 5103,20	<u>66,54</u> 449,15	<u>674,67</u> 4554,02	<u>14,82</u> 100,03	30 км.
976	&С1630-4-10-1	Крани кульові 11с37п, діаметр 40 мм	шт	2	<u>1536,58</u> 3073,16	<u>1506,25</u> 3012,50	<u>0,2</u> 0,40	<u>30,13</u> 60,26	30 км.
977	&С1630-4-10-2	Крани кульові фланцеві чавунні Zetkama 565, діаметр 65 мм	шт	2	<u>9403,61</u> 18807,22	<u>9215,00</u> 18430,00	<u>4,23</u> 8,46	<u>184,38</u> 368,76	30 км.
978	&С1630-4-10-3	Крани кульові фланцеві чавунні Zetkama 565, діаметр 80 мм	шт	2	<u>13424,46</u> 26848,92	<u>13155,00</u> 26310,00	<u>6,24</u> 12,48	<u>263,22</u> 526,44	30 км.
979	С1630-8	Крани змивні напівавтоматичні латунні з гальванопокрыттям, діаметр 25 мм	шт	2	<u>4139,22</u> 8278,44	<u>4056,77</u> 8113,54	<u>1,29</u> 2,58	<u>81,16</u> 162,32	30 км.
980	&С1630-18-1 варіант 3	Ємність для питної води вертикальна (0, 790х1,700м) 750 л по типу Європласт	шт	5	<u>5824,32</u> 29121,60	<u>5685,00</u> 28425,00	<u>25,12</u> 125,60	<u>114,2</u> 571,00	30 км.
981	&С1630-18-1 варіант 4	Ємність для технічної води вертикальна (0, 790х1,700м) 750 л по типу Європласт	шт	2	<u>5206,2</u> 10412,40	<u>5079,00</u> 10158,00	<u>25,12</u> 50,24	<u>102,08</u> 204,16	30 км.
982	&С1630-18-1 варіант 8	Ємність для води сталева оцинкована 1000 л	шт	1	<u>185522,82</u> 185522,82	<u>181860,00</u> 181860,00	<u>25,12</u> 25,12	<u>3637,7</u> 3637,70	30 км.
983	+С1630-23 варіант 1	Вентилі пожежні для води, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 25 мм	шт	5	<u>572,07</u> 2860,35	<u>558,47</u> 2792,35	<u>2,38</u> 11,90	<u>11,22</u> 56,10	30 км.
984	С1630-26 варіант 1	Вентилі прохідні муфтові 15кч18р для води, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 15 мм	шт	4	<u>286,95</u> 1147,80	<u>280,64</u> 1122,56	<u>0,68</u> 2,72	<u>5,63</u> 22,52	30 км.
985	+С1630-63 варіант 1	Головки для пожежних рукавів з'єднувальні напірні рукавні, тиск 1,2 МПа [12 кгс/см2], діаметр 25 мм	шт	15	<u>45,48</u> 682,20	<u>44,43</u> 666,45	<u>0,16</u> 2,40	<u>0,89</u> 13,35	30 км.
986	С1630-65	Засувки паралельні фланцеві з висувним шпінделем 30ч6бр для води та пари, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	2	<u>2293,17</u> 4586,34	<u>2239,75</u> 4479,50	<u>8,46</u> 16,92	<u>44,96</u> 89,92	30 км.
987	+С1630-65 варіант 1	Клапани зворотні муфтові, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 25 мм	шт	2	<u>519,76</u> 1039,52	<u>501,11</u> 1002,22	<u>8,46</u> 16,92	<u>10,19</u> 20,38	30 км.
988	+С1630-65 варіант 2	Клапани зворотні муфтові електромагнітні, діаметр 25 мм	шт	1	<u>1064,33</u> 1064,33	<u>1035,00</u> 1035,00	<u>8,46</u> 8,46	<u>20,87</u> 20,87	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
989	C1630-69	Засувки паралельні фланцеві з висувним шпінделем 30ч6бр для води та пари, тиск 1 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 150 мм	шт	1	<u>7527,51</u> 7527,51	<u>7345,68</u> 7345,68	<u>34,23</u> 34,23	<u>147,6</u> 147,60	30 км.
990	C1630-83	Кронштейни та підставки під устаткування із сортової сталі	кг	12	<u>24,44</u> 293,28	<u>23,56</u> 282,72	<u>0,4</u> 4,80	<u>0,48</u> 5,76	30 км.
991	+C1630-91 варіант 1	Стволи пожежні ручні, марка РС, діаметр 25 мм	шт	5	<u>100,1</u> 500,50	<u>97,66</u> 488,30	<u>0,48</u> 2,40	<u>1,96</u> 9,80	30 км.
992	+C1630-91 варіант 2	Котушка для пожежного рукава діаметр 25 мм	шт	5	<u>108,2</u> 541,00	<u>105,60</u> 528,00	<u>0,48</u> 2,40	<u>2,12</u> 10,60	30 км.
993	&C1630-103-3- 2E варіант 1	Фільтр осадовий діам. 50 мм	шт	1	<u>1289,04</u> 1289,04	<u>1263,33</u> 1263,33	<u>0,43</u> 0,43	<u>25,28</u> 25,28	
994	+C1630-105	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 40 мм	шт	1	<u>1829,45</u> 1829,45	<u>1781,82</u> 1781,82	<u>11,76</u> 11,76	<u>35,87</u> 35,87	30 км.
995	C1630-106	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 50 мм	шт	1	<u>1641,95</u> 1641,95	<u>1593,12</u> 1593,12	<u>16,63</u> 16,63	<u>32,2</u> 32,20	30 км.
996	+C1630-108 варіант 2	Фільтр сітчастий фланцевий феромагнітний ЗЕТКАМА модель 821М діам. 50 мм	шт	1	<u>4016,87</u> 4016,87	<u>3905,00</u> 3905,00	<u>33,11</u> 33,11	<u>78,76</u> 78,76	30 км.
997	+C1630-109 варіант 1	Фільтр G4 з гнучкою вставкою 1030x580 мм "Aerostar"	шт	2	<u>1622,49</u> 3244,98	<u>1550,00</u> 3100,00	<u>40,68</u> 81,36	<u>31,81</u> 63,62	30 км.
998	+C1630-109 варіант 2	Фільтр F7 "Aerostar"	шт	2	<u>1225,71</u> 2451,42	<u>1161,00</u> 2322,00	<u>40,68</u> 81,36	<u>24,03</u> 48,06	30 км.
999	+C1630-113 варіант 2	Манометри загального призначення з триходовим краном, Ру=0-16 кгс/см <sup>2</sup> МП4-У	комплект	1	<u>766,11</u> 766,11	<u>750,00</u> 750,00	<u>1,09</u> 1,09	<u>15,02</u> 15,02	30 км.
1000	+C1630-113 варіант 3	Манометри МТ-63 Ру 0,0-0,6 Мпа	комплект	1	<u>331,08</u> 331,08	<u>323,50</u> 323,50	<u>1,09</u> 1,09	<u>6,49</u> 6,49	30 км.
1001	+C1630-113 варіант 4	Термоманометр аксіальний КМ.812А + запірний клапан	комплект	2	<u>554,8</u> 1109,60	<u>542,83</u> 1085,66	<u>1,09</u> 2,18	<u>10,88</u> 21,76	30 км.
1002	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	212,5	<u>53,13</u> 11290,13	<u>51,64</u> 10973,50	<u>0,45</u> 95,63	<u>1,04</u> 221,00	30 км.
1003	C1630-114 варіант 1	Кронштейни	кг	3	<u>53,13</u> 159,39	<u>51,64</u> 154,92	<u>0,45</u> 1,35	<u>1,04</u> 3,12	30 км.
1004	+C1630-116 варіант 1	Рукава пожежні льняні сухого прядення нормальні, діаметр 25 мм	м	100	<u>97,77</u> 9777,00	<u>95,78</u> 9578,00	<u>0,07</u> 7,00	<u>1,92</u> 192,00	30 км.
1005	+C1630-122 варіант 1	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 50 мм	шт	2	<u>104,48</u> 208,96	<u>102,30</u> 204,60	<u>0,13</u> 0,26	<u>2,05</u> 4,10	30 км.
1006	&C1630-148-2- 3М-1	Автоматичний обезповітрявач 1/2"	шт	1	<u>278,51</u> 278,51	<u>273,00</u> 273,00	<u>0,05</u> 0,05	<u>5,46</u> 5,46	30 км.
1007	+C1630-451 варіант 1	Клапан зворотній каналний d=100мм	шт	6	<u>358,34</u> 2150,04	<u>349,30</u> 2095,80	<u>2,01</u> 12,06	<u>7,03</u> 42,18	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1008	C1630-462	Дросель-клапани в обичайці з сектором управління із тонколистової корозійно-стійкої та сортової сталі, прямокутні, периметр до 1000 мм	шт	18	<u>1538,39</u> 27691,02	<u>1505,81</u> 27104,58	<u>2,42</u> 43,56	<u>30,16</u> 542,88	30 км.
1009	C1630-463	Дросель-клапани в обичайці з сектором управління із тонколистової корозійно-стійкої та сортової сталі, прямокутні, периметр до 1200 мм	шт	36	<u>1845,45</u> 66436,20	<u>1805,64</u> 65003,04	<u>3,62</u> 130,32	<u>36,19</u> 1302,84	30 км.
1010	C1630-522	Заглушки до питометражних лючків СТД 8281	шт	131,8312	<u>26,41</u> 3481,66	<u>25,88</u> 3411,79	<u>0,01</u> 1,32	<u>0,52</u> 68,55	30 км.
1011	C1630-538	Клапани зворотні підйомні муфтові для води та пари, 16Б16к, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 25 мм	шт	2	<u>260,51</u> 521,02	<u>255,16</u> 510,32	<u>0,24</u> 0,48	<u>5,11</u> 10,22	30 км.
1012	+C1630-545 варіант 1	Клапани зворотні поворотні різьбові латунні, діаметр 50 мм	шт	1	<u>1251,99</u> 1251,99	<u>1225,83</u> 1225,83	<u>1,61</u> 1,61	<u>24,55</u> 24,55	30 км.
1013	&C1630-549-3 варіант 1	Вузол нижнього підключення радіатора RAS-СК+RLV-KS 1/2 прямий Danfoss	шт	99	<u>1301,64</u> 128862,36	<u>1270,00</u> 125730,00	<u>6,12</u> 605,88	<u>25,52</u> 2526,48	30 км.
1014	&C1630-549-3 варіант 2	Комплект радіаторний RA+RLV-S 1/2" прямий Danfoss	шт	3	<u>1359,45</u> 4078,35	<u>1326,67</u> 3980,01	<u>6,12</u> 18,36	<u>26,66</u> 79,98	30 км.
1015	C1630-644	Крани прохідні сальникові муфтові латунні для рідких середовищ, 11Б6бк, тиск 1МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 25 мм	шт	1	<u>424,86</u> 424,86	<u>416,08</u> 416,08	<u>0,45</u> 0,45	<u>8,33</u> 8,33	30 км.
1016	C1630-646	Крани прохідні сальникові муфтові латунні для рідких середовищ, 11Б6бк, тиск 1МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 40 мм	шт	1	<u>994,09</u> 994,09	<u>973,40</u> 973,40	<u>1,2</u> 1,20	<u>19,49</u> 19,49	30 км.
1017	&C1630-966-1 варіант 2	Патрубок з фланцем д.76x3,0 L=200мм	шт	6	<u>154,43</u> 926,58	<u>151,00</u> 906,00	<u>0,4</u> 2,40	<u>3,03</u> 18,18	30 км.
1018	&C1630-966-1 варіант 3	Патрубок з фланцем в відводом д.65x3,5 L=300мм	шт	1	<u>210,89</u> 210,89	<u>206,64</u> 206,64	<u>0,11</u> 0,11	<u>4,14</u> 4,14	
1019	&C1630-966-1 варіант 4	Патрубок з фланцем д.65x2,0 L=150 мм	шт	1	<u>103,13</u> 103,13	<u>101,00</u> 101,00	<u>0,11</u> 0,11	<u>2,02</u> 2,02	
1020	&C1630-966-1 варіант 5	Патрубок з фланцем в відводом д.50x3,0 L=300мм	шт	1	<u>228,07</u> 228,07	<u>223,20</u> 223,20	<u>0,4</u> 0,40	<u>4,47</u> 4,47	30 км.
1021	&C1630-966-1 варіант 6	Патрубок з фланцем в відводом д.50x3,0 L=150мм	шт	1	<u>113,63</u> 113,63	<u>111,00</u> 111,00	<u>0,4</u> 0,40	<u>2,23</u> 2,23	30 км.
1022	&C1630-966-1 варіант 7	Патрубок з фланцем д.40x2,5 L=150мм	шт	2	<u>108,41</u> 216,82	<u>105,88</u> 211,76	<u>0,4</u> 0,80	<u>2,13</u> 4,26	30 км.
1023	&C1630-966-1 варіант 8	Патрубок з фланцем і відводом д.40x2,5 L=300мм	шт	2	<u>224,81</u> 449,62	<u>220,00</u> 440,00	<u>0,4</u> 0,80	<u>4,41</u> 8,82	30 км.
1024	&C1630-966-1 варіант 9	Патрубок з фланцем д.32x2,5 L=150мм	шт	2	<u>103,13</u> 206,26	<u>101,00</u> 202,00	<u>0,11</u> 0,22	<u>2,02</u> 4,04	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1025	&C1630-966-1 варіант 10	Патрубок з фланцем в відводом д.32x2,5 L=300мм	шт	2	<u>134,92</u> 269,84	<u>132,16</u> 264,32	<u>0,11</u> 0,22	<u>2,65</u> 5,30	
1026	&C1630-966-1 варіант 11	Патрубок з фланцем д.25x2,5 L=150мм	шт	2	<u>99,05</u> 198,10	<u>97,00</u> 194,00	<u>0,11</u> 0,22	<u>1,94</u> 3,88	
1027	&C1630-966-1 варіант 12	Патрубок з фланцем в відводом д.25x2,5 L=300мм	шт	2	<u>127,61</u> 255,22	<u>125,00</u> 250,00	<u>0,11</u> 0,22	<u>2,5</u> 5,00	
1028	+C1630-986 варіант 1	Термометри прямі в оправі 0-150_С ТТЖ-М исп.1П52160103	шт	1	<u>459,56</u> 459,56	<u>450,00</u> 450,00	<u>0,55</u> 0,55	<u>9,01</u> 9,01	30 км.
1029	+C1630-986 варіант 2	Термометри прямі в оправі 0-100_С ТТЖ-М исп.1П41160103	шт	1	<u>459,56</u> 459,56	<u>450,00</u> 450,00	<u>0,55</u> 0,55	<u>9,01</u> 9,01	30 км.
1030	+C1630-1159 варіант 1	Манометри загального призначення з триходовим краном, Ру=0-10 кгс/см2 МП4-У	комплект	3	<u>766,11</u> 2298,33	<u>750,00</u> 2250,00	<u>1,09</u> 3,27	<u>15,02</u> 45,06	30 км.
1031	&C1630-1164- 1 варіант 1	Каналізаційна автоматична насосна станція Pedrollo SAR 250 TRm 0,75	шт	1	<u>67273,72</u> 67273,72	<u>65927,00</u> 65927,00	<u>27,63</u> 27,63	<u>1319,09</u> 1319,09	30 км.
1032	+C1630-1392 варіант 1	Засувка шиберна ПВХ, діаметр 110 мм	шт	2	<u>1960,14</u> 3920,28	<u>1900,00</u> 3800,00	<u>21,71</u> 43,42	<u>38,43</u> 76,86	30 км.
1033	&C1630-1455- 6 варіант 2	Лічильник холодної води Ду15 МТ 40 QN 1.5	шт	1	<u>2950,99</u> 2950,99	<u>2892,00</u> 2892,00	<u>1,13</u> 1,13	<u>57,86</u> 57,86	30 км.
1034	&C1630-1455- 6 варіант 4	Лічильник (мокрохід) Ду15 по типу Sensus	шт	1	<u>3384,19</u> 3384,19	<u>3316,70</u> 3316,70	<u>1,13</u> 1,13	<u>66,36</u> 66,36	30 км.
1035	C1630-1491	Вентилі прохідні муфтові для води та пари, 15Б1п, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 15 мм	шт	26	<u>212,4</u> 5522,40	<u>208,06</u> 5409,56	<u>0,18</u> 4,68	<u>4,16</u> 108,16	30 км.
1036	C1630-1493	Вентилі прохідні муфтові для води та пари, 15Б1п, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 25 мм	шт	3	<u>370,17</u> 1110,51	<u>362,54</u> 1087,62	<u>0,37</u> 1,11	<u>7,26</u> 21,78	30 км.
1037	&C1630-1991- 1	ІТП для укриття VX-FI-UA30 Danfoss (або аналог)	шт	1	<u>179931,87</u> 179931,87	<u>176400,00</u> 176400,00	<u>3,79</u> 3,79	<u>3528,08</u> 3528,08	30 км.
1038	&C1630-1991- 1 варіант 1	ІТП для будівлі Compact 28 VX-FI-UA60 Danfoss (або аналог)	шт	1	<u>291511,71</u> 291511,71	<u>285792,00</u> 285792,00	<u>3,79</u> 3,79	<u>5715,92</u> 5715,92	30 км.
1039	C1632-102	Силікон	л	0,0544	<u>401,82</u> 21,86	<u>393,27</u> 21,39	<u>0,67</u> 0,04	<u>7,88</u> 0,43	30 км.
1040	&C1632-1121- 6 варіант 1	Ізоляція фольгована мінераловатна товщ. 30 мм	м2	10,8	<u>280,81</u> 3032,75	<u>275,00</u> 2970,00	<u>0,3</u> 3,24	<u>5,51</u> 59,51	30 км.
1041	C1633-16ВД	Скляні кульки вітчизняного виробника	т	0,00054	<u>72160,72</u> 38,97	<u>70151,45</u> 37,88	<u>594,35</u> 0,32	<u>1414,92</u> 0,77	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1042	&C1633-63ВД-1	Фарба поліуретанова 2-компонентна РС71-020 білого кольору	т	0,02268	<u>486632,62</u>	<u>476550,00</u>	<u>540,8</u>	<u>9541,82</u>	30 км.
					11036,83	10808,15	12,27	216,41	
1043	&C1633-89ВД-2	Стовпи металеві розміром 80x60x4 дл. 5м	шт	68	<u>1286,74</u>	<u>1250,00</u>	<u>11,51</u>	<u>25,23</u>	30 км.
	варіант 4				87498,32	85000,00	782,68	1715,64	
1044	+C1633-116ВД	Герметик силіконовий	л	2,942	<u>290,25</u>	<u>284,50</u>	<u>0,06</u>	<u>5,69</u>	
	варіант 1				853,92	837,00	0,18	16,74	
1045	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	26,142	<u>8,43544</u>	<u>8,43544</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
					220,52	220,52	-	-	
1046	&C12405-1362-2	GSM антена виносна SMA,25м	шт	1	<u>1760,97</u>	<u>1722,00</u>	<u>4,44</u>	<u>34,53</u>	30 км.
	варіант 1				1760,97	1722,00	4,44	34,53	
1047	&C12405-1362-2	Модуль цифрового GSM - автодозвону МЦА-GSM	шт	1	<u>6246,93</u>	<u>6120,00</u>	<u>4,44</u>	<u>122,49</u>	30 км.
	варіант 2				6246,93	6120,00	4,44	122,49	
1048	+C188888-4	Дюбель швидкий монтаж 8x60 мм	шт	1710	<u>1,22</u>	<u>1,20</u>	<u>-</u>	<u>0,02</u>	
	варіант 1				2086,20	2052,00	-	34,20	
1049	+C188888-5	Монтажна кліпса	шт	243	<u>2,41</u>	<u>2,41</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
	варіант 1				585,63	585,63	-	-	
1050	+C188888-5	Монтажна кліпса	шт	2745	<u>2,41</u>	<u>2,36</u>	<u>-</u>	<u>0,05</u>	
	варіант 2				6615,45	6478,20	-	137,25	
1051	+C188888-6	Монтажний шуруп	шт	5,364	<u>3,09</u>	<u>3,03</u>	<u>-</u>	<u>0,06</u>	
					16,57	16,25	-	0,32	
1052	+C188888-6	Шуруп 3,0x10 цж пот PZ пр	шт	878	<u>0,26</u>	<u>0,25</u>	<u>-</u>	<u>0,01</u>	
	варіант 1				228,28	219,50	-	8,78	
1053	+C188888-45	Сидіння для унітазу з кришкою	шт	4	<u>293,25</u>	<u>287,50</u>	<u>-</u>	<u>5,75</u>	
	варіант 2				1173,00	1150,00	-	23,00	
1054	K582821-554	Перемички з/б марки 1ПБ13-1 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	12	<u>123,36</u>	<u>114,35</u>	<u>6,59</u>	<u>2,42</u>	ВЦ=88,64*1,29
					1480,32	1372,20	79,08	29,04	30 км.
1055	K585521-Л001	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	8	<u>808,63</u>	<u>759,81</u>	<u>32,96</u>	<u>15,86</u>	ВЦ=2620,02*0,29
					6469,04	6078,48	263,68	126,88	30 км.
1056	K585521-Л005	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	6	<u>3014,63</u>	<u>2797,32</u>	<u>158,2</u>	<u>59,11</u>	ВЦ=3143,06*0,89
					18087,78	16783,92	949,20	354,66	30 км.
1057	+K585521-Л007	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>4054,31</u>	<u>3800,00</u>	<u>174,81</u>	<u>79,5</u>	30 км.
	варіант 1				8108,62	7600,00	349,62	159,00	
1058	K585521-Л011	Кільця КС20.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>8365,47</u>	<u>7812,54</u>	<u>388,9</u>	<u>164,03</u>	ВЦ=8778,13*0,89
					16730,94	15625,08	777,80	328,06	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1059	K585521-Л032	Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	5	<u>2256,93</u> 11284,65	<u>2146,76</u> 10733,80	<u>65,92</u> 329,60	<u>44,25</u> 221,25	ВЦ=(12710,89*1,05-(0,77+0,74)*251,4518)*0,10+11,73:100*5026,84+3,02:100*4687,21+1,30:100*6926,12+0,6:100*4806,69 30 км.
1060	K585521-Л036	Плити покриття 1ПП15-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>5415,69</u> 5415,69	<u>5131,53</u> 5131,53	<u>177,97</u> 177,97	<u>106,19</u> 106,19	ВЦ=(12710,89*1,05-(0,77+0,74)*251,4518)*0,27+24,43:100*5026,84+5,07:100*4687,21+1,63:100*6926,12+1,08:100*4806,69 30 км.
1061	K585521-Л042	Плити покриття 1ПП20-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>11634,13</u> 11634,13	<u>11043,48</u> 11043,48	<u>362,53</u> 362,53	<u>228,12</u> 228,12	ВЦ=(12710,89*1,05-(0,77+0,74)*251,4518)*0,55+66,35:100*5026,84+7,65:100*4687,21+1,98:100*6926,12+1,68:100*4806,69 30 км.
1062	K585521-Л048	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	5	<u>3431,27</u> 17156,35	<u>3245,34</u> 16226,70	<u>118,65</u> 593,25	<u>67,28</u> 336,40	ВЦ=(12710,89-(0,77+0,74)*251,4518)*0,18+14,06:100*6926,12+1,08:100*4806,69 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1063	K585521-Л049	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900. 1-14 випуск 1	шт	1	<u>6984,74</u> 6984,74	<u>6597,30</u> 6597,30	<u>250,48</u> 250,48	<u>136,96</u> 136,96	ВЦ=(12710,89- (0,77+0,74)*251, 4518)*0,38+18, 30:100*5026, 84+13, 15:100*6926, 12+1, 68:100*4806,69 30 км.
1064	K585521-Л050	Плити днищ ПН20 залізобетонні серія 3.900. 1-14 випуск 1	шт	1	<u>11902,03</u> 11902,03	<u>11279,76</u> 11279,76	<u>388,9</u> 388,90	<u>233,37</u> 233,37	ВЦ=(12710,89- (0,77+0,74)*251, 4518)*0,59+73, 57:100*5026, 84+3, 06:100*4806, 69+1, 13:100*6926, 12+1, 68:100*4806,69 30 км.
1065	K585521-Л052	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900. 1-14 випуск 1	шт	7	<u>355,67</u> 2489,69	<u>335,52</u> 2348,64	<u>13,18</u> 92,26	<u>6,97</u> 48,79	ВЦ=(12710,89*1, 05-(0,77+0, 74)*251,4518)*0, 02+1, 10:100*6926,12 30 км.
1066	+K585521- П014	Плити перекриття П4-15 серія 3.006.1-2.87	шт	257	<u>547,1</u> 140604,70	<u>510,00</u> 131070,00	<u>26,37</u> 6777,09	<u>10,73</u> 2757,61	30 км.
1067	+K585821- Г003 варіант 1	Лотки каналів збірні з/б марки Л2-8/2 серія 3.006.1-2.87 вип.0-2	шт	95	<u>2184,1</u> 207489,50	<u>1850,00</u> 175750,00	<u>291,27</u> 27670,65	<u>42,83</u> 4068,85	30 км.
1068	+K589921- А003 варіант 1	Поробрик типу "Золотий мандарин" 500х200х60 мм	шт	1382	<u>150,16</u> 207521,12	<u>136,67</u> 188877,94	<u>10,55</u> 14580,10	<u>2,94</u> 4063,08	30 км.
1069	+1503-5013 варіант 1	Трансформатор струму 250/5 Т-0,66-5-0,5s УЗ	шт	3	<u>1400,98</u> 4202,94	<u>1371,50</u> 4114,50	<u>2,01</u> 6,03	<u>27,47</u> 82,41	30 км.
1070	+1504-1231 варіант 1	Незалежний розчіплювач DA ETIMAT 10 230V AC/DC	шт	1	<u>429,83</u> 429,83	<u>421,40</u> 421,40	<u>-</u> -	<u>8,43</u> 8,43	
1071	+1504-1231 варіант 2	Незалежний розчіплювач DA2 125-1000 AF DC200-240V	шт	1	<u>1840,93</u> 1840,93	<u>1804,83</u> 1804,83	<u>-</u> -	<u>36,1</u> 36,10	
1072	+1504-4176 варіант 1	Пускач в корпусі ПМК 12 (LE1-012)	шт	1	<u>981,91</u> 981,91	<u>958,39</u> 958,39	<u>4,27</u> 4,27	<u>19,25</u> 19,25	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1073	&1504-18008-2	Кнопочний пост e.cs.stand.xal.d.101, пуск	шт	5	<u>132,24</u> 661,20	<u>129,57</u> 647,85	<u>0,08</u> 0,40	<u>2,59</u> 12,95	30 км.
1074	&1504-18008-2 варіант 1	Кнопочний пост на дві кнопки: "Пуск"-зелена, "Стоп"-червона, IP65 ESE2-V4	шт	1	<u>170,42</u> 170,42	<u>167,00</u> 167,00	<u>0,08</u> 0,08	<u>3,34</u> 3,34	30 км.
1075	&1507-1217-27-2 варіант 1	Світильник світлодіодний LE-СПО-03-040-0803-20X	шт	14	<u>1534,57</u> 21483,98	<u>1504,20</u> 21058,80	<u>0,28</u> 3,92	<u>30,09</u> 421,26	30 км.
1076	&1507-1217-27-2 варіант 3	Показчик світлодіодний накладний з вбудованим АКБ "Вихід"	шт	23	<u>385,04</u> 8855,92	<u>377,21</u> 8675,83	<u>0,28</u> 6,44	<u>7,55</u> 173,65	30 км.
1077	&1507-1217-27-2 варіант 5	Світильник підвісний 1.1x1.2 м фігурний LED-STORY 16У-144-001	шт	30	<u>7710,64</u> 231319,20	<u>7559,17</u> 226775,10	<u>0,28</u> 8,40	<u>151,19</u> 4535,70	30 км.
1078	&1507-4062-1	Прожектор MAXUS FL-04 50W 5000K	шт	6	<u>655,94</u> 3935,64	<u>641,67</u> 3850,02	<u>1,41</u> 8,46	<u>12,86</u> 77,16	30 км.
1079	+1517-1859 варіант 1	Грозорозрядник 275 20RC EV ETI ETITEC	шт	1	<u>2324,58</u> 2324,58	<u>2279,00</u> 2279,00	<u>-</u> -	<u>45,58</u> 45,58	
1080	&1517-2229-1-3 варіант 2	Металевий щит GT 120x60x30	шт	1	<u>15550,41</u> 15550,41	<u>15235,83</u> 15235,83	<u>9,67</u> 9,67	<u>304,91</u> 304,91	30 км.
1081	&1517-2229-1-3 варіант 6	Металопластиковий щит внутрішньої установки 42 модулі ECG42PT	шт	1	<u>1780,41</u> 1780,41	<u>1735,83</u> 1735,83	<u>9,67</u> 9,67	<u>34,91</u> 34,91	30 км.
1082	&1517-2229-1-3 варіант 7	Щит внутрішній розподільчий 36 модулів ЕСМ 2x18РТ	шт	1	<u>1359,32</u> 1359,32	<u>1323,00</u> 1323,00	<u>9,67</u> 9,67	<u>26,65</u> 26,65	30 км.
1083	&1517-2229-1-3 варіант 8	Щит зовнішнього монтажу 4XN160 3-5	шт	1	<u>10963,82</u> 10963,82	<u>10739,17</u> 10739,17	<u>9,67</u> 9,67	<u>214,98</u> 214,98	30 км.
1084	&1517-2229-1-3 варіант 9	Щит зовнішній розподільчий ЕСТ 8РТ	шт	1	<u>580,04</u> 580,04	<u>559,00</u> 559,00	<u>9,67</u> 9,67	<u>11,37</u> 11,37	30 км.
1085	&1602-1-7-1-4 варіант 2	Прилад приймально-контрольний Тірас-8П.1	шт	1	<u>11209,8</u> 11209,80	<u>10990,00</u> 10990,00	<u>-</u> -	<u>219,8</u> 219,80	
1086	&1602-2-1-1-1 варіант 1	Сповіщувач пожежний димовий ІПК-8	шт	52	<u>293,76</u> 15275,52	<u>288,00</u> 14976,00	<u>-</u> -	<u>5,76</u> 299,52	
1087	&1602-2-1-1-3-3 варіант 1	ОС-1 "Вихід" Показчик світловий	шт	3	<u>786,7</u> 2360,10	<u>750,00</u> 2250,00	<u>21,27</u> 63,81	<u>15,43</u> 46,29	
1088	&1602-2-3-1-1 варіант 1	Сповіщувач пожежний ручний ІПР-1	шт	8	<u>663</u> 5304,00	<u>650,00</u> 5200,00	<u>-</u> -	<u>13</u> 104,00	



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1104	&1603-9-5-2У-27 варіант 2	Точка доступу TP-Link EAP613 AX 1800	шт	13	<u>4079,18</u> 53029,34	<u>3999,00</u> 51987,00	<u>0,2</u> 2,60	<u>79,98</u> 1039,74	
1105	+1604-6049 варіант 7	Група безпеки котла Іста NGS02	шт	1	<u>2870,96</u> 2870,96	<u>2805,00</u> 2805,00	<u>9,67</u> 9,67	<u>56,29</u> 56,29	30 км.
1106	&1608-6-1-1-1 варіант 1	СД03 Пульт чергового персоналу	шт	1	<u>3162</u> 3162,00	<u>3100,00</u> 3100,00	<u>-</u> -	<u>62</u> 62,00	
1107	&1608-6-1-1-1 варіант 2	Кнопка екстреного виклику KB-02	шт	1	<u>729,3</u> 729,30	<u>715,00</u> 715,00	<u>-</u> -	<u>14,3</u> 14,30	
1108	&1608-6-1-1-1 варіант 3	Надкімнатний ідентифікатор НТ-01	шт	1	<u>214,2</u> 214,20	<u>210,00</u> 210,00	<u>-</u> -	<u>4,2</u> 4,20	
1109	&1610-1-1-1-49 варіант 2	Джерело безперебійного живлення Ritar E RTM 650 (390W) ELF-D	шт	2	<u>2754,41</u> 5508,82	<u>2700,00</u> 5400,00	<u>0,4</u> 0,80	<u>54,01</u> 108,02	30 км.
1110	&1704-10008-2-1 варіант 1	Термометр показний ТТЖ-М 0-150С*	шт	1	<u>233,34</u> 233,34	<u>228,64</u> 228,64	<u>0,12</u> 0,12	<u>4,58</u> 4,58	30 км.
1111	&1704-10008-2-1 варіант 2	Термометр показний ТТЖ-М 0-100С*	шт	9	<u>230,28</u> 2072,52	<u>225,64</u> 2030,76	<u>0,12</u> 1,08	<u>4,52</u> 40,68	30 км.
1112	&1704-20023-2 варіант 1	Манометр показуючий P <sub>y</sub> =0-16 кгс/см <sup>2</sup>	шт	9	<u>406,13</u> 3655,17	<u>397,85</u> 3580,65	<u>0,32</u> 2,88	<u>7,96</u> 71,64	30 км.
1113	&1704-20023-2 варіант 2	Манометр показуючий P <sub>y</sub> =0-10 кгс/см <sup>2</sup>	шт	9	<u>365,33</u> 3287,97	<u>357,85</u> 3220,65	<u>0,32</u> 2,88	<u>7,16</u> 64,44	30 км.
1114	&2301-1001-3 варіант 1	Насосна станція пожежогасіння Fire-Set 1 CVM A/4 DPC, Q=1,86 м <sup>3</sup> /год, H=17 м, N=0, 44 кВт (DP Pums)	шт	1	<u>82421,08</u> 82421,08	<u>80800,00</u> 80800,00	<u>4,98</u> 4,98	<u>1616,1</u> 1616,10	
1115	&2301-1001-3-1 варіант 2	Насосна установка Соліффт Sanibo, MINI Q=6м <sup>3</sup> /год., H=6,5м, N=0,3 кВт (або аналог)	шт	1	<u>6839,9</u> 6839,90	<u>6680,00</u> 6680,00	<u>25,78</u> 25,78	<u>134,12</u> 134,12	30 км.
1116	&2301-1001-3-1 варіант 4	Водоумягчувальна установка FU-635-SL	шт	1	<u>38082,5</u> 38082,50	<u>37310,00</u> 37310,00	<u>25,78</u> 25,78	<u>746,72</u> 746,72	30 км.
1117	&2301-1001-3-1 варіант 6	Насос підживлюючий JP 5/24	шт	1	<u>12089,84</u> 12089,84	<u>11827,00</u> 11827,00	<u>25,78</u> 25,78	<u>237,06</u> 237,06	30 км.
1118	&2301-1001-3-1 варіант 7	Колонка іонообміну діам. 257	шт	1	<u>2015,3</u> 2015,30	<u>1950,00</u> 1950,00	<u>25,78</u> 25,78	<u>39,52</u> 39,52	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1119	&2402-3005-1	Вогнегасник водо-пінний ВВП-6	шт	1	<u>754,72</u>	<u>737,50</u>	<u>2,42</u>	<u>14,8</u>	30 км.
					754,72	737,50	2,42	14,80	
1120	&2405-1-1-1-1-2 варіант 1	ККПП 10x20 канал кабельний ІЕК	м	373,7	<u>42,28</u>	<u>41,40</u>	<u>0,05</u>	<u>0,83</u>	
					15800,04	15471,18	18,69	310,17	
1121	&2405-1-1-1-19 варіант 1	ККПП 25x40 канал кабельний ІЕК	м	268,66	<u>83,31</u>	<u>81,63</u>	<u>0,05</u>	<u>1,63</u>	
					22382,06	21930,72	13,43	437,91	
1122	&2405-5-1-1-28 варіант 1	UDF 7 кабельний тримач	шт	1310	<u>6,3</u>	<u>6,18</u>	<u>-</u>	<u>0,12</u>	
					8253,00	8095,80	-	157,20	
1123	&2405-5-1-1-28 варіант 2	UDF 12 кабельний тримач	шт	24	<u>7,45</u>	<u>7,30</u>	<u>-</u>	<u>0,15</u>	
					178,80	175,20	-	3,60	
1124	&2405-1208-1	Міні-канал 15x15 мм ПВХ, чорний RAL 9005. ОВО Bettermann	м	1027,17	<u>36,12</u>	<u>35,12</u>	<u>0,29</u>	<u>0,71</u>	30 км.
					37101,38	36074,21	297,88	729,29	
1125	&2405-1372-8-1 варіант 1	Коробка розподільна з кришкою вогнезахисна (70x70)	шт	8	<u>55,25</u>	<u>54,17</u>	<u>-</u>	<u>1,08</u>	
					442,00	433,36	-	8,64	
1126	&2405-1372-8-Ю варіант 1	Коробка розподільча з клемником відкритого встановлення	1000шт	0,353	<u>26668,53</u>	<u>26666,67</u>	<u>0,44</u>	<u>1,42</u>	
					9413,99	9413,33	0,16	0,50	
1127	&2405-1372-8-Ю варіант 2	Коробка установча для приладів	1000шт	0,216	<u>43001,86</u>	<u>43000,00</u>	<u>0,44</u>	<u>1,42</u>	
					9288,40	9288,00	0,10	0,30	
1128	&2405-1372-8-Ю варіант 3	Коробка розподільча з клемником вогнетривка	1000шт	0,075	<u>53112,86</u>	<u>53111,00</u>	<u>0,44</u>	<u>1,42</u>	
					3983,46	3983,33	0,03	0,10	
1129	+2405-1578	Наконечники кабельні П2,5-4Д-МУЗ	1000шт	0,01	<u>6214,16</u>	<u>6091,67</u>	<u>0,64</u>	<u>121,85</u>	30 км.
					62,14	60,92	0,01	1,21	
1130	2405-1579	Наконечники кабельні П6-4Д-МУЗ	1000шт	0,01	<u>1708,1</u>	<u>1673,64</u>	<u>0,97</u>	<u>33,49</u>	30 км.
					17,08	16,74	0,01	0,33	
1131	&2405-1581-1	Наконечники мідні ІЕК UNP22-016-06-08, 16/8 DT-16	шт	16	<u>44,47</u>	<u>43,583</u>	<u>0,02</u>	<u>0,87</u>	30 км.
					711,57	697,33	0,32	13,92	
1132	&2405-1581-1 варіант 1	Наконечник вилка 1.5-2.5 мм ІЕК (100шт) UNL10-D25-4-4, НВИ2-4	шт	56	<u>1,77</u>	<u>1,72</u>	<u>0,02</u>	<u>0,03</u>	30 км.
					99,12	96,32	1,12	1,68	
1133	2405-1586	Наконечники кабельні П95-10-МУЗ	1000шт	0,008	<u>23662,1</u>	<u>23164,47</u>	<u>33,67</u>	<u>463,96</u>	30 км.
					189,30	185,32	0,27	3,71	
1134	+2407-1302 варіант 1	Умивальник керамічний з сифоном і змішувачем "Cersanit" (для інвалідів)	шт	2	<u>6101,41</u>	<u>5980,00</u>	<u>1,77</u>	<u>119,64</u>	30 км.
					12202,82	11960,00	3,54	239,28	
1135	+2407-1302 варіант 2	Умивальник керамічний з сифоном і змішувачем "Cersanit"	шт	12	<u>4882,81</u>	<u>4785,30</u>	<u>1,77</u>	<u>95,74</u>	30 км.
					58593,72	57423,60	21,24	1148,88	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1136	&2415-2581-1	Вставки гнучкі вогнестійкі SFI-T 36-28 "Aerostar"	шт	2	<u>522,97</u> 1045,94	<u>512,60</u> 1025,20	0,12 0,24	<u>10,25</u> 20,50	30 км.
1137	&2415-2581-1 варіант 1	Вставки гнучкі вогнестійкі RFI-T 500 "Aerostar"	шт	2	<u>653,96</u> 1307,92	<u>641,02</u> 1282,04	0,12 0,24	<u>12,82</u> 25,64	30 км.
1138	+15093-35013 варіант 1	Трижильний кабель напругою до 660в перерізом 3.1,5мм2 ВВГ	1000м	0,22969	<u>33305,98</u> 7650,05	<u>32616,67</u> 7491,72	<u>36,25</u> 8,33	<u>653,06</u> 150,00	30 км.
1139	+15093-35013 варіант 2	Трижильний кабель напругою до 660в перерізом 3.1,5мм2 ВВГнгд	1000м	2,21347	<u>49272,38</u> 109062,93	<u>48270,00</u> 106844,20	<u>36,25</u> 80,24	<u>966,13</u> 2138,49	30 км.
1140	&15093-35013-1У-19 варіант 1	Трижильний кабель напругою до 660в перерізом 3.1,5мм2 ВВГнгLS	1000м	0,26928	<u>41132,78</u> 11076,23	<u>40290,00</u> 10849,29	<u>36,25</u> 9,76	<u>806,53</u> 217,18	30 км.
1141	&15093-35013-1У-19 варіант 5	Двожильний кабель перерізом 2.1,5мм2 КОРкНс FRHF FE 180 (Ек 90)	1000м	0,30385	<u>7,14</u> 2,17	<u>-</u> -	<u>7</u> 2,13	<u>0,14</u> 0,04	
1142	&15093-35013-1У-19 варіант 6	Трижильний кабель перерізом 3.1,5мм2 КОРкНс FRHF FE 180 (Ек 90)	1000м	1,18862	<u>7,14</u> 8,49	<u>-</u> -	<u>7</u> 8,32	<u>0,14</u> 0,17	
1143	&15093-35013-1У-19 варіант 7	Кабель КПВЕ-ВП (16) 2x2x0,48 F/UTR-cat.3	1000м	0,08755	<u>7,14</u> 0,63	<u>-</u> -	<u>7</u> 0,61	<u>0,14</u> 0,02	
1144	+15093-35023 варіант 1	Трижильний кабель напругою до 660в перерізом 3.2,5мм2 ВВГнгд	1000м	1,89417	<u>72493,84</u> 137315,66	<u>71016,00</u> 134516,38	<u>56,39</u> 106,81	<u>1421,45</u> 2692,47	30 км.
1145	+15093-35023 варіант 2	П'ятижильний кабель напругою до 660в перерізом 5.2,5мм2 ВВГнгд	1000м	0,02472	<u>115572,52</u> 2856,95	<u>113250,00</u> 2799,54	<u>56,39</u> 1,39	<u>2266,13</u> 56,02	30 км.
1146	+15093-35023 варіант 3	П'ятижильний кабель напругою до 660в перерізом 5.4мм2 ВВГнгд	1000м	0,13081	<u>125007,52</u> 16352,23	<u>122500,00</u> 16024,23	<u>56,39</u> 7,38	<u>2451,13</u> 320,62	30 км.
1147	+15093-35053 варіант 1	П'ятижильний кабель напругою до 660в перерізом 5.10мм2 ВВГнгд	1000м	0,0103	<u>306659,86</u> 3158,60	<u>300483,00</u> 3094,97	<u>163,92</u> 1,69	<u>6012,94</u> 61,94	30 км.
1148	+15093-35073 варіант 1	П'ятижильний кабель напругою до 660в перерізом 5.16мм2 ВВГнгд	1000м	0,11124	<u>467444,21</u> 51998,49	<u>457950,00</u> 50942,36	<u>328,64</u> 36,56	<u>9165,57</u> 1019,57	30 км.
1149	+15093-35073 варіант 4	П'ятижильний кабель напругою до 660в перерізом 5.25мм2 ВВГ	1000м	0,12978	<u>335,21</u> 43,50	<u>-</u> -	<u>328,64</u> 42,65	<u>6,57</u> 0,85	30 км.
1150	+15093-35113 варіант 1	П'ятижильний кабель перерізом 5.2,5мм2 ВВГ	1000м	0,04635	<u>68853,76</u> 3191,37	<u>67441,67</u> 3125,92	<u>62,02</u> 2,87	<u>1350,07</u> 62,58	30 км.
1151	+15093-35123 варіант 1	П'ятижильний кабель перерізом 5.4мм2 ВВГ	1000м	0,04635	<u>111440,39</u> 5165,26	<u>109166,67</u> 5059,88	<u>88,61</u> 4,11	<u>2185,11</u> 101,27	30 км.
1152	+15093-35193 варіант 1	П'ятижильний кабель напругою 1000в перерізом 5.70мм2 ВВГ	1000м	0,01442	<u>977,3</u> 14,09	<u>-</u> -	<u>958,14</u> 13,82	<u>19,16</u> 0,27	30 км.
1153	+15093-35203 варіант 1	Чотирижильний кабель напругою 1000в перерізом 4.95мм2 ВВГ	1000м	0,04635	<u>2426342,39</u> 112460,97	<u>2377500,00</u> 110197,13	<u>1267,05</u> 58,73	<u>47575,34</u> 2205,11	30 км.
1154	+15093-35213 варіант 1	П'ятижильний кабель напругою 1000в перерізом 5.120мм2 ВВГ	1000м	0,01957	<u>1612</u> 31,55	<u>-</u> -	<u>1580,39</u> 30,93	<u>31,61</u> 0,62	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1155	&15094-3-1-1-2 варіант 1	Провід J-Y(St)Y-Lg 1x2x0,8	1000м	1,18553	<u>12342,47</u> 14632,37	<u>12100,00</u> 14344,91	0,46 0,55	<u>242,01</u> 286,91	
1156	&15094-3-1-1-4 варіант 1	Провід КоркНс FRHF FE180/ 3x1,5 (Ек 30)	1000м	0,01545	<u>57100,01</u> 882,20	<u>55980,00</u> 864,89	0,4 0,01	<u>1119,61</u> 17,30	30 км.
1157	&15094-3-1-1-4 варіант 2	Провід КоркНс FRHF FE180/ 2x1,5 (Ек 30)	1000м	0,47895	<u>45390,41</u> 21739,74	<u>44500,00</u> 21313,28	0,4 0,19	<u>890,01</u> 426,27	30 км.
1158	&15094-9-1-2-12 варіант 1	Кабель IvyNet неекранований U/UTP кат. Se LSZH IN-0005	1000м	0,618	<u>25908,41</u> 16011,40	<u>25400,00</u> 15697,20	0,4 0,25	<u>508,01</u> 313,95	30 км.
1159	&15094-5281-1	Кабель гнучкий перерізом 3.1,5мм2 КГ	1000м	0,03708	<u>54261,99</u> 2012,03	<u>53116,67</u> 1969,57	<u>81,36</u> 3,02	<u>1063,96</u> 39,44	30 км.
1160	&15094-5281-1 варіант 1	Кабель гнучкий перерізом 3.2,5мм2 КГ	1000м	0,03708	<u>63322,99</u> 2348,02	<u>62000,00</u> 2298,96	<u>81,36</u> 3,02	<u>1241,63</u> 46,04	30 км.
1161	&15094-5281-1 варіант 2	Кабель гнучкий перерізом 4.2,5мм2 КГ	1000м	0,07416	<u>73862,98</u> 5477,68	<u>72333,33</u> 5364,24	<u>81,36</u> 6,03	<u>1448,29</u> 107,41	30 км.
1162	&15094-5281-1 варіант 3	Кабель гнучкий перерізом 4.16мм2 КГ	1000м	0,0309	<u>157818,13</u> 4876,58	<u>154642,30</u> 4778,45	<u>81,36</u> 2,51	<u>3094,47</u> 95,62	30 км.
1163	&15094-5281-1 варіант 4	Кабель гнучкий контрольний перерізом 2.0, 75 мм2 OLFLEX SMART 108	1000м	0,42848	<u>23032,99</u> 9869,18	<u>22500,00</u> 9640,80	<u>81,36</u> 34,86	<u>451,63</u> 193,52	30 км.
1164	&15094-5281-1 варіант 5	Кабель гнучкий контрольний перерізом 3.0, 75 мм2 OLFLEX SMART 108	1000м	0,03708	<u>28982,98</u> 1074,69	<u>28333,33</u> 1050,60	<u>81,36</u> 3,02	<u>568,29</u> 21,07	30 км.
1165	&15094-5281-1 варіант 6	Кабель гнучкий контрольний перерізом 7.0, 75 мм2 OLFLEX SMART 108	1000м	0,11124	<u>61265,98</u> 6815,23	<u>59983,33</u> 6672,55	<u>81,36</u> 9,05	<u>1201,29</u> 133,63	30 км.
1166	&15094-5281-1 варіант 7	Кабель гнучкий контрольний перерізом 9.0, 75 мм2 OLFLEX SMART 108	1000м	0,0309	<u>80445,04</u> 2485,75	<u>78786,33</u> 2434,50	<u>81,36</u> 2,51	<u>1577,35</u> 48,74	30 км.
1167	+15096-11111 варіант 1	Трижильний кабель напругою до 660в перерізом 3.1,0мм2 ВВГнгLS	1000м	0,17034	<u>38290,91</u> 6522,47	<u>37500,00</u> 6387,75	<u>40,11</u> 6,83	<u>750,8</u> 127,89	30 км.
1168	&15171-1477-2 варіант 1	Лічильник трифазний трансформаторного включення MTX 3G20.DD.3Z3-PD4	шт	1	<u>4674,15</u> 4674,15	<u>4581,50</u> 4581,50	1 1,00	<u>91,65</u> 91,65	
1169	+241649-1047	Рукав металевий негерметичний P3-Ц-X TY22-3988-77 змін.1-4 д-12мм	1000м	0,0102	<u>11656,98</u> 118,90	<u>11317,89</u> 115,44	<u>110,52</u> 1,13	<u>228,57</u> 2,33	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1170	+290220-2365 варіант 1	Тримач з клямкою CF20 ІЕК	шт	167	<u>3,6</u> 601,20	<u>3,60</u> 601,20	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
1171	+290902-55 варіант 1	Вимикач одноклавішний прихованого встановлення IP20, 220В, 6А	шт	1	<u>120,27</u> 120,27	<u>117,72</u> 117,72	<u>0,19</u> 0,19	<u>2,36</u> 2,36	30 км.
1172	&560103-23-3 варіант 1	Сітка для футбольних воріт (пара)	шт	2	<u>2125,71</u> 4251,42	<u>2080,00</u> 4160,00	<u>4,03</u> 8,06	<u>41,68</u> 83,36	30 км.
1173	&560103-23-3 варіант 3	Футбольні ворота 3,0х2,0 м	шт	2	<u>10170,96</u> 20341,92	<u>9967,50</u> 19935,00	<u>4,03</u> 8,06	<u>199,43</u> 398,86	30 км.
1174	&560110-22-23 варіант 3	Тактильна плитка поліуретанова попереджувальна 300х300 мм	шт	30	<u>190,69</u> 5720,70	<u>183,33</u> 5499,90	<u>3,62</u> 108,60	<u>3,74</u> 112,20	30 км.
1175	&560110-22-23 варіант 5	Тактильний індикатор самоклеючий	шт	140	<u>23,24</u> 3253,60	<u>19,16</u> 2682,40	<u>3,62</u> 506,80	<u>0,46</u> 64,40	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
1176	C1999-9003	Бензин	кг	145,682	<u>62,71</u> 9135,72	<u>62,71</u> 9135,72			
1177	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	878,5689	<u>6,67622</u> 5865,52	<u>6,67622</u> 5865,52			
1178	C1999-9010	Стиснене повітря	м3	3855,6	<u>0,07223</u> 278,49	<u>0,07223</u> 278,49			
1179	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	17,7763	<u>147,32</u> 2618,80	<u>147,32</u> 2618,80			
1180	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	2,5334	<u>142,97</u> 362,20	<u>142,97</u> 362,20			
1181	C1999-9009	Дрова	м3	4,6126	<u>119,13</u> 549,49	<u>119,13</u> 549,49			
		Разом	грн.		18810,22	18810,22			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>66632858,2</b> 3	<b>60253467,7</b> 3	<b>5087883,42</b>	<b>1291507,08</b>	
		<b>IV. Устаткування</b>							
1182	&1501-9065-1-1 варіант 1	Дизель-генератор Malcomson 149,6 кВт, ML187-IV3 (+ пусконаладжувальні роботи+ доставка)	шт	1	<u>1564521,4</u> 1564521,40	<u>1505404,17</u> 1505404,17	<u>45162,13</u> 45162,13	<u>13955,10</u> 13955,10	3%
1183	+1504-1231 варіант 1	Вимикач автоматичний EB2 250/3L 250A 3р	шт	1	<u>9633,18</u> 9633,18	<u>9269,17</u> 9269,17	<u>278,08</u> 278,08	<u>85,93</u> 85,93	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1184	+1504-1231 варіант 2	Вимикач автоматичний 380В ETIMAT 6 3P C 63A	шт	2	<u>1077,9</u> 2155,80	<u>1037,17</u> 2074,34	<u>31,12</u> 62,24	<u>9,61</u> 19,22	3%
1185	+1504-1231 варіант 4	Вимикач автоматичний 220В ETIMAT 6 1P C 6A	шт	12	<u>181,87</u> 2182,44	<u>175,00</u> 2100,00	<u>5,25</u> 63,00	<u>1,62</u> 19,44	3%
1186	+1504-1231 варіант 6	Вимикач автоматичний 220В ETIMAT 6 1P C 10A	шт	7	<u>186,44</u> 1305,08	<u>179,40</u> 1255,80	<u>5,38</u> 37,66	<u>1,66</u> 11,62	3%
1187	+1504-1231 варіант 8	Вимикач автоматичний 380В ETIMAT 6 3P C 16A	шт	1	<u>649,28</u> 649,28	<u>624,75</u> 624,75	<u>18,74</u> 18,74	<u>5,79</u> 5,79	3%
1188	+1504-1231 варіант 10	Вимикач автоматичний 380В ETIMAT 6 3P C 32A	шт	2	<u>644,61</u> 1289,22	<u>620,25</u> 1240,50	<u>18,61</u> 37,22	<u>5,75</u> 11,50	3%
1189	+1504-1231 варіант 11	Вимикач автоматичний 380В ETIMAT 6 3P C 50A	шт	3	<u>1069,59</u> 3208,77	<u>1029,17</u> 3087,51	<u>30,88</u> 92,64	<u>9,54</u> 28,62	3%
1190	+1504-1231 варіант 13	Вимикач автоматичний 220В ETIMAT 6 1P C 16A	шт	4	<u>171,48</u> 685,92	<u>165,00</u> 660,00	<u>4,95</u> 19,80	<u>1,53</u> 6,12	3%
1191	+1504-1231 варіант 14	Вимикач диференційний 220В KZC-2M 16A/0,03A 16A 30mA	шт	22	<u>1555,44</u> 34219,68	<u>1496,67</u> 32926,74	<u>44,90</u> 987,80	<u>13,87</u> 305,14	3%
1192	+1504-1231 варіант 22	Блок мовленнєвого оповіщення про надзвичайні ситуації в Україні FONTE UKRAINEALARM-G	шт	1	<u>7133,55</u> 7133,55	<u>6864,00</u> 6864,00	<u>205,92</u> 205,92	<u>63,63</u> 63,63	3%
1193	+1504-1231 варіант 23	Вимикач автоматичний промисловий NBS- TMD 400/3L 315A 3P	шт	2	<u>12985,68</u> 25971,36	<u>12495,00</u> 24990,00	<u>374,85</u> 749,70	<u>115,83</u> 231,66	3%
1194	+1504-1231 варіант 24	Вимикач автоматичний EB2 160/3S 160A 3p	шт	2	<u>8529,81</u> 17059,62	<u>8207,50</u> 16415,00	<u>246,23</u> 492,46	<u>76,08</u> 152,16	3%
1195	+1504-1231 варіант 25	Вимикач диференційний 220В KZC-2M AC C6/0,3, 30mA	шт	4	<u>1608,36</u> 6433,44	<u>1547,583</u> 6190,33	<u>46,43</u> 185,72	<u>14,35</u> 57,40	3%
1196	+1504-1231 варіант 26	Вимикач автоматичний 380В ETIMAT 10 3P C 80A	шт	2	<u>4065,44</u> 8130,88	<u>3911,83</u> 7823,66	<u>117,35</u> 234,70	<u>36,26</u> 72,52	3%
1197	+1505-10004-1 варіант 1	Пристрій компенсації реактивної потужності з автоматичним регулюванням з потужністю мінім. ступені 5 кВАр УКРМ (АКУ)-0,4-45-5	шт	1	<u>33167,5</u> 33167,50	<u>32147,50</u> 32147,50	<u>800,00</u> 800,00	<u>220,00</u> 220,00	
1198	&1517-2229-1- 3 варіант 3	Щит АВР 300 А IP54 (+ пусконаладжувальні роботи)	шт	1	<u>108711,98</u> 108711,98	<u>104604,17</u> 104604,17	<u>3138,13</u> 3138,13	<u>969,68</u> 969,68	3%
1199	&1517-2229-1- 3 варіант 4	Щафа розподільча вентиляційна LXN250 3- 12 PHN1	шт	1	<u>37692,59</u> 37692,59	<u>36268,33</u> 36268,33	<u>1088,05</u> 1088,05	<u>336,21</u> 336,21	3%
1200	&1808-1082-1 варіант 1	Насос GHN basic 50-120 F Slovenia	шт	1	<u>48690,84</u> 48690,84	<u>46851,00</u> 46851,00	<u>1405,53</u> 1405,53	<u>434,31</u> 434,31	3%
1201	&1808-6008- B2	Клапан протипожежний FPD 40*20 Aerostar	шт	1	<u>17908,78</u> 17908,78	<u>17232,08</u> 17232,08	<u>516,96</u> 516,96	<u>159,74</u> 159,74	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1202	&1808-6008-B2 варіант 1	Клапан протипожежний FPD 50*30 Aerostar	шт	6	<u>19930,47</u> 119582,82	<u>19177,375</u> 115064,25	<u>575,32</u> 3451,92	<u>177,77</u> 1066,62	3%
1203	&1808-6008-B2 варіант 2	Клапан протипожежний FPD 60*50 Aerostar	шт	4	<u>23532,94</u> 94131,76	<u>22643,716</u> 90574,86	<u>679,31</u> 2717,24	<u>209,91</u> 839,64	3%
1204	&1808-6008-B2 варіант 3	Клапан протипожежний FPD 20*20 Aerostar	шт	1	<u>16324,19</u> 16324,19	<u>15707,358</u> 15707,36	<u>471,22</u> 471,22	<u>145,61</u> 145,61	3%
1205	&1808-6008-B2 варіант 4	Клапан протипожежний SED 80*30-MS-M-220-N-K Aerostar	шт	2	<u>16005,62</u> 32011,24	<u>15400,83</u> 30801,66	<u>462,02</u> 924,04	<u>142,77</u> 285,54	3%
1206	&1808-6008-B2 варіант 5	Клапан протипожежний SED 90*30-MS-M-220-N-K Aerostar	шт	2	<u>18005,35</u> 36010,70	<u>17325,00</u> 34650,00	<u>519,75</u> 1039,50	<u>160,60</u> 321,20	3%
1207	+1906-15001 варіант 2	Ліфт пасажирський ONAY в/п 630 кг, на 2 зупинки	шт	1	<u>785688,12</u> 785688,12	<u>756000,00</u> 756000,00	<u>22680,00</u> 22680,00	<u>7008,12</u> 7008,12	3%
1208	&2308-47-B11	Припливно-витяжна установка в комплекті з системою автоматики "Green STR-9" Aerostar (або аналог)	к-т	2	<u>1577618,1</u> 3155236,20	<u>1518006,00</u> 3036012,00	<u>45540,18</u> 91080,36	<u>14071,92</u> 28143,84	3%
1209	&2308-1001-4-5-1 варіант 2	Противибуховий пристрій ERD-8 у к-ті з монтажною коробкою VSP	шт	4	<u>128283,23</u> 513132,92	<u>123435,90</u> 493743,60	<u>3703,08</u> 14812,32	<u>1144,25</u> 4577,00	3%
1210	&2308-1001-4-5-1 варіант 3	Противибуховий пристрій ERD-1	шт	8	<u>50581,34</u> 404650,72	<u>48670,07</u> 389360,56	<u>1460,10</u> 11680,80	<u>451,17</u> 3609,36	3%
1211	&2308-1001-4-5-1 варіант 4	Комплект обв'язки ACK-30BEJ	шт	2	<u>65564,95</u> 131129,90	<u>63087,50</u> 126175,00	<u>1892,63</u> 3785,26	<u>584,82</u> 1169,64	3%
1212	&2308-1001-4-5-1 варіант 5	Рефнет до внутрішнього блоку B242FI	шт	4	<u>7277,93</u> 29111,72	<u>7002,92</u> 28011,68	<u>210,09</u> 840,36	<u>64,92</u> 259,68	3%
1213	2402-3005	Вогнегаситель вуглекислотний ручний/настінне виконання/ ОУ-5	шт	12	<u>864,77</u> 10377,24	<u>832,10</u> 9985,20	<u>24,96</u> 299,52	<u>7,71</u> 92,52	3%
1214	&2403-3079-10-1	Водонагрівач-термопот Hendi 211151 30л, 220В, 2,6кВт	шт	1	<u>8948,11</u> 8948,11	<u>8610,00</u> 8610,00	<u>258,30</u> 258,30	<u>79,81</u> 79,81	3%
1215	&2403-3079-10-2	Сушарка для рук TRENTO Professional 1800W, 220В, 1,8кВт	шт	4	<u>6864,38</u> 27457,52	<u>6605,00</u> 26420,00	<u>198,15</u> 792,60	<u>61,23</u> 244,92	3%
1216	&2403-3079-11-12 варіант 2	Меблевий комплект для їдальні: стіл обідній Хром + 4 стільці Крісті	шт	12	<u>6105,71</u> 73268,52	<u>5875,00</u> 70500,00	<u>176,25</u> 2115,00	<u>54,46</u> 653,52	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1217	&2403-3079-11-13-1	Котел на твердому паливі підлоговий TRIO UNI PLUS ALTEP Q=150 кВт; N-430 Вт (або аналог)	шт	1	<u>181352,62</u> 181352,62	<u>174500,00</u> 174500,00	<u>5235,00</u> 5235,00	<u>1617,62</u> 1617,62	3%
1218	&2403-5112-1	Холодильник побутовий SAMSUNG RB33J3200SA, 350л, 220В, 0,6кВт	шт	1	<u>22863,94</u> 22863,94	<u>22000,00</u> 22000,00	<u>660,00</u> 660,00	<u>203,94</u> 203,94	3%
1219	&2403-5112-1 варіант 1	Холодильник фармацевтичний НУС-68, 0, 64кВт	шт	1	<u>22863,94</u> 22863,94	<u>22000,00</u> 22000,00	<u>660,00</u> 660,00	<u>203,94</u> 203,94	3%
1220	&2406-5001-12	Марміт перших страв (елемент лінії роздачі) (Стеллар)	шт	1	<u>44732,08</u> 44732,08	<u>43041,83</u> 43041,83	<u>1291,25</u> 1291,25	<u>399,00</u> 399,00	3%
1221	&2406-5001-12 варіант 1	Марміт других страв (елемент лінії роздачі) (Стеллар)	шт	1	<u>43518,74</u> 43518,74	<u>41874,33</u> 41874,33	<u>1256,23</u> 1256,23	<u>388,18</u> 388,18	3%
1222	+241996-12009 варіант 2	Стелаж кухонний з нержавіючої сталі Профі Кий-В (600x1000)	шт	2	<u>5392,95</u> 10785,90	<u>5189,17</u> 10378,34	<u>155,68</u> 311,36	<u>48,10</u> 96,20	3%
1223	+241996-12009 варіант 3	Стіл виробничий СП-1 КИЙ-В (обробний 500x1000)	шт	1	<u>3050,26</u> 3050,26	<u>2935,00</u> 2935,00	<u>88,05</u> 88,05	<u>27,21</u> 27,21	3%
1224	+241996-12009 варіант 4	Стіл виробничий СП-2 КИЙ-В (обробний 600x1200)	шт	1	<u>3508,16</u> 3508,16	<u>3375,60</u> 3375,60	<u>101,27</u> 101,27	<u>31,29</u> 31,29	3%
1225	+241996-12009 варіант 10	Стелаж полицний 900x600x1920 мм	шт	13	<u>2971,27</u> 38626,51	<u>2859,00</u> 37167,00	<u>85,77</u> 1115,01	<u>26,50</u> 344,50	3%
1226	+241996-12009 варіант 11	Стелаж полицний 600x420x1920 мм	шт	7	<u>2759,26</u> 19314,82	<u>2655,00</u> 18585,00	<u>79,65</u> 557,55	<u>24,61</u> 172,27	3%
1227	+241996-12009 варіант 12	Стіл медичний інструментальний 540x390x810 мм	шт	1	<u>6495,44</u> 6495,44	<u>6250,00</u> 6250,00	<u>187,50</u> 187,50	<u>57,94</u> 57,94	3%
1228	&241996-18014-12-1	Стелаж для сушіння посуду КИЙ-В СЖСВ-М-2Т+2С, 1200x290x1550	шт	1	<u>10344,2</u> 10344,20	<u>9953,33</u> 9953,33	<u>298,60</u> 298,60	<u>92,27</u> 92,27	3%
1229	&241996-18014-12-1 варіант 1	Шведська стінка з турніком	шт	3	<u>17147,96</u> 51443,88	<u>16500,00</u> 49500,00	<u>495,00</u> 1485,00	<u>152,96</u> 458,88	3%
1230	290220-3188 варіант 1	Стіл офісний 2000x600 мм	шт	2	<u>6053,72</u> 12107,44	<u>5824,97</u> 11649,94	<u>174,75</u> 349,50	<u>54,00</u> 108,00	3%
1231	&560110-22-26-1	Інтерактивний моноблок INTBOARD 55" (i5-8400/8Gb/SSD 256 Gb Windows), 220В, 0, 25кВт	шт	16	<u>103924,41</u> 1662790,56	<u>99997,50</u> 1599960,00	<u>2999,93</u> 47998,88	<u>926,98</u> 14831,68	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1232	&560110-22-26-1 варіант 2	Ноутбук HP Laptop 17-ср2016ua, 41Вт	шт	18	<u>22516,64</u> 405299,52	<u>21665,83</u> 389984,94	<u>649,97</u> 11699,46	<u>200,84</u> 3615,12	3%
1233	560110-66	Стелаж книжковий однобічний	шт	4	<u>5748,44</u> 22993,76	<u>5531,23</u> 22124,92	<u>165,94</u> 663,76	<u>51,27</u> 205,08	3%
1234	+560110-110 варіант 1	Стілець офісний	шт	185	<u>2598,18</u> 480663,30	<u>2500,00</u> 462500,00	<u>75,00</u> 13875,00	<u>23,18</u> 4288,30	3%
1235	+560110-110 варіант 2	Стілець Ізо-М чорний А-47	шт	4	<u>1109,94</u> 4439,76	<u>1068,00</u> 4272,00	<u>32,04</u> 128,16	<u>9,90</u> 39,60	3%
1236	+560110-116 варіант 7	Шафа металева для одягу дворівнева з верхньою полицею LEVMETAL ШОМ вп 2/40/4 (180x160x50)	шт	8	<u>9129,99</u> 73039,92	<u>8785,00</u> 70280,00	<u>263,55</u> 2108,40	<u>81,44</u> 651,52	3%
1237	+560110-116 варіант 11	М'яке крісло-груша (оксфорд)	шт	12	<u>1952,97</u> 23435,64	<u>1879,17</u> 22550,04	<u>56,38</u> 676,56	<u>17,42</u> 209,04	3%
1238	+560110-116 варіант 14	Комплект стіл учнівський 2-місний, №4-6+стілець Т-подібний, №4-6	шт	224	<u>4503,5</u> 1008784,00	<u>4333,33</u> 970665,92	<u>130,00</u> 29120,00	<u>40,17</u> 8998,08	3%
1239	+560110-116 варіант 17	Вішалка підлогова CIRKELHUSE чорний	шт	32	<u>2887,44</u> 92398,08	<u>2778,33</u> 88906,56	<u>83,35</u> 2667,20	<u>25,76</u> 824,32	3%
1240	+560110-116 варіант 18	Прямий стіл із тумбою Сенс комплект 07, Стілець Ізо Веб чорний	шт	19	<u>6093,24</u> 115771,56	<u>5863,00</u> 111397,00	<u>175,89</u> 3341,91	<u>54,35</u> 1032,65	3%
1241	+560110-116 варіант 19	Тумба "ТМ-2" (3 ящика) на роликах, 480x400x500	шт	18	<u>2511,57</u> 45208,26	<u>2416,67</u> 43500,06	<u>72,50</u> 1305,00	<u>22,40</u> 403,20	3%
1242	+560110-116 варіант 21	БФП лазерний Canon-SENSYS MF3010 (5252В004), 220В, 960Вт	шт	18	<u>9785,58</u> 176140,44	<u>9415,83</u> 169484,94	<u>282,47</u> 5084,46	<u>87,28</u> 1571,04	3%
1243	+560110-116 варіант 23	Стенд пожежний з щитом відкритого типу з комплектацією (багор/лом/лопата/сокира/відро 2шт.) з перекидним ящиком для піску + Вогнегасник порошковий ВП-5 (ОП-5)	шт	3	<u>5383,42</u> 16150,26	<u>5180,00</u> 15540,00	<u>155,40</u> 466,20	<u>48,02</u> 144,06	3%
1244	+560110-116 варіант 24	Диспансер паперових рушників Rixo Maggio P055S	шт	2	<u>491,92</u> 983,84	<u>473,33</u> 946,66	<u>14,20</u> 28,40	<u>4,39</u> 8,78	3%
1245	+560110-116 варіант 25	Тримач для туалетного паперу Bisk Virginia 72078	шт	18	<u>455,63</u> 8201,34	<u>438,42</u> 7891,56	<u>13,15</u> 236,70	<u>4,06</u> 73,08	3%
1246	+560110-116 варіант 26	Дозатор для мила настінний Frap F401 500 мл Хром	шт	14	<u>567,26</u> 7941,64	<u>545,83</u> 7641,62	<u>16,37</u> 229,18	<u>5,06</u> 70,84	3%
1247	+560110-116 варіант 28	Дзеркало настінне 400x600	шт	14	<u>1800,54</u> 25207,56	<u>1732,50</u> 24255,00	<u>51,98</u> 727,72	<u>16,06</u> 224,84	3%
1248	+560110-116 варіант 34	Вогнегасник ВВК-3	шт	33	<u>1342,39</u> 44298,87	<u>1291,67</u> 42625,11	<u>38,75</u> 1278,75	<u>11,97</u> 395,01	3%
1249	+560110-116 варіант 35	Таблички на двері шрифтом Брайля (270x210мм)	шт	50	<u>625,3</u> 31265,00	<u>601,67</u> 30083,50	<u>18,05</u> 902,50	<u>5,58</u> 279,00	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1250	+560110-116 варіант 36	Відбійник кутовий вініловий HS-650R (1,5 м)	шт	11	<u>138,57</u> 1524,27	<u>133,33</u> 1466,63	<u>4,00</u> 44,00	<u>1,24</u> 13,64	3%
1251	+560110-116 варіант 38	Кнопка виклику допомоги зі шнуром BELFIX- B09-5	шт	2	<u>694,58</u> 1389,16	<u>668,333</u> 1336,67	<u>20,05</u> 40,10	<u>6,20</u> 12,40	3%
1252	+560110-116 варіант 39	Шафа для роздягальні 600x600x1920 мм	шт	1	<u>5664,02</u> 5664,02	<u>5450,00</u> 5450,00	<u>163,50</u> 163,50	<u>50,52</u> 50,52	3%
1253	+560110-116 варіант 40	Шафа архівна 600x600x1920 мм	шт	1	<u>5661,43</u> 5661,43	<u>5447,50</u> 5447,50	<u>163,43</u> 163,43	<u>50,50</u> 50,50	3%
1254	+560110-222 варіант 4	Мікрохвильова піч (НВЧ) Gorenje MO 17 EIS, 220В, 0,70кВт	шт	1	<u>4476,66</u> 4476,66	<u>4307,50</u> 4307,50	<u>129,23</u> 129,23	<u>39,93</u> 39,93	3%
1255	+560110-256 варіант 1	Круглий міні-стіл	шт	6	<u>7586,67</u> 45520,02	<u>7300,00</u> 43800,00	<u>219,00</u> 1314,00	<u>67,67</u> 406,02	3%
1256	+560110-256 варіант 2	Круглий пуф	шт	10	<u>3897,26</u> 38972,60	<u>3750,00</u> 37500,00	<u>112,50</u> 1125,00	<u>34,76</u> 347,60	3%
1257	+560110-256 варіант 3	Кімнатні рослини в горщику	шт	4	<u>477,02</u> 1908,08	<u>459,00</u> 1836,00	<u>13,77</u> 55,08	<u>4,25</u> 17,00	3%
1258	+560110-256 варіант 4	Дитяча стіна для скелелазіння "Монтана"	шт	1	<u>24007,14</u> 24007,14	<u>23100,00</u> 23100,00	<u>693,00</u> 693,00	<u>214,14</u> 214,14	3%
1259	+560110-256 варіант 5	Дитячий килимок-пазл Спорт 100x100x1 см	шт	72	<u>467,67</u> 33672,24	<u>450,00</u> 32400,00	<u>13,50</u> 972,00	<u>4,17</u> 300,24	3%
1260	+560110-256 варіант 6	Кушетка медична 1980x600x500 мм	шт	1	<u>13961,73</u> 13961,73	<u>13434,17</u> 13434,17	<u>403,03</u> 403,03	<u>124,53</u> 124,53	3%
1261	+560110-256 варіант 7	Лавка 1500x360x450 мм	шт	18	<u>2835,76</u> 51043,68	<u>2728,61</u> 49114,98	<u>81,86</u> 1473,48	<u>25,29</u> 455,22	3%
		<b>Разом по розділу IV</b>	<b>грн.</b>		<b>12311635,2</b> <b>6</b>	<b>11846658,8</b> <b>7</b>	<b>355235,33</b>	<b>109741,03</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год		24145,914				
		Стиснене повітря	м3		5530,948				
		Мастильні матеріали	кг		1187,806				
		Гідравлічна рідина	кг		160,495				
		Дрова	м3		4,613				
		Бензин	л		2736,713				
		Дизельне паливо	л		19726,035				
		<b>Довідкові дані</b>							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Будівельне сміття	т	14,76168					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "5 листопада" 2025 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

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

Склав \_\_\_\_\_ Тузнік Т.М.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Лащ Б.М.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]