



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

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 територіїСумської..... 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 .

-

При складанні розрахунків інших витрат прийняті такі нарахування:

1. Відсоток для визначення ліміту коштів на утримання служби замовника, Настанова [4.32]	1,00	%
2. Показник витрат на покриття ризиків усіх учасників будівництва, Настанова [4.40]	2,00	%
3 Кошти на покриття витрат, пов'язаних з інфляційними процесами, визначені з розрахунку закінчення будівництва у		
..		
4. Прогнозний рівень інфляції в будівництві першого року будівництва, коефіцієнт (К = 0,5), Настанова [4.41]	1,111	
5. Показник для визначення розміру кошторисного прибутку, Настанова [4.38]	15,00	%
6. Показник для визначення розміру адміністративних витрат, Настанова [4.39]	3,00	%

Загальна кошторисна трудомісткість	105,20531	тис.люд.год
Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах	105,205	тис.люд.год
Загальна кошторисна заробітна плата	12187,922	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	20329,09	грн.
Тарифна сітка для пусконаладжувального персоналу при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 174 люд.год та розряді робіт 4	20810,40	грн.

Всього за зведеним кошторисним розрахунком:	183936,784	тис.грн.
у тому числі:		
будівельні роботи -	122264,035	тис.грн.
вартість устаткування -	17050,221	тис.грн.
інші витрати -	14289,902	тис.грн.

податок на додану вартість -

30332,626

тис.грн.

Примітка:

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

Склав:



Тузнік Т.М.

Перевірив:



Лаш Б.М.

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

Затверджено (схвалено)

Зведений кошторисний розрахунок в сумі 183936,784 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 15 грудня 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
		Глава 1. Підготовлення території будівництва				
1	01-01	Підготовчі роботи	69,815	-	-	69,815
		Разом по главі 1:	69,815	-	-	69,815
		Глава 2. Об'єкти основного призначення				
2	02-01	Нове будівництво споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття ПР 1) за адресою: вул. Сарнавська, 38а, м. Конотоп Сумської області	89317,359	14130,104	-	103447,463
		Разом по главі 2:	89317,359	14130,104	-	103447,463

1	2	3	4	5	6	7
		Глава 4. Об'єкти енергетичного господарства				
3	04-01	Зовнішнє електропостачання	395,541	1673,233	-	2068,774
		Разом по главі 4:	395,541	1673,233	-	2068,774
		Глава 6. Зовнішні мережі та споруди водопостачання, водовідведення, теплопостачання та газопостачання				
4	06-01	Зовнішні теплові мережі	1582,241	-	-	1582,241
5	06-02	Зовнішні мережі водопроводу та каналізації	962,033	-	-	962,033
		Разом по главі 6:	2544,274	-	-	2544,274
		Глава 7. Благоустрій та озеленення території				
6	07-01	Благоустрій та озеленення території	7584,804	-	-	7584,804
7	07-02	Зовнішнє електроосвітлення	146,118	-	-	146,118
		Разом по главі 7:	7730,922	-	-	7730,922
		Разом по главах 1-7:	100057,911	15803,337	-	115861,248
		Разом по главах 1-8:	100057,911	15803,337	-	115861,248
		Глава 9. Кошти на інші роботи та витрати				
8	Розрахунок N П-929	Кошти на відрядження працівників будівельних організацій на об'єкт будівництва	-	-	6482,848	6482,848
		Разом по главі 9:	-	-	6482,848	6482,848
		Разом по главах 1-9:	100057,911	15803,337	6482,848	122344,096
		Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги				
9	Настанова [4.32]	Кошти на утримання служби замовника (1 %)	-	-	1223,441	1223,441
10	Настанова [4.32]	Кошти на здійснення технічного нагляду	-	-	1598,111	1598,111
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
		Разом по главі 10:	-	-	2835,481	2835,481
		Глава 12. Проектні, вишуквальні роботи, експертиза та авторський нагляд				
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	-	-	75,000	75,000
16	Настанова [4.35]	Кошти на здійснення авторського нагляду	-	-	741,770	741,770
		Разом по главі 12:	-	-	2016,026	2016,026
		Разом по главах 1-12:	100057,911	15803,337	11334,355	127195,603
	Настанова [4.38]	Кошторисний прибуток (П)	13644,300	-	-	13644,300
	Настанова [4.39]	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	2728,860	2728,860
	Настанова [4.40]	Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва	2001,158	316,067	226,687	2543,912
	Розрахунок N П-145	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (І) (К=0,5)	6560,666	930,817	-	7491,483
		Разом	122264,035	17050,221	14289,902	153604,158
	Настанова [4.43]	Податок на додану вартість	-	-	30332,626	30332,626
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку	122264,035	17050,221	44622,528	183936,784



Директор

Головний архітектор проєкту

Інженер проєктувальник

Лац Б.М.

Лац Б.М.

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 69,815 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,37814 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 41,545 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 15 грудня 2025 р.

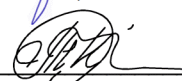
№ Ч. ч	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	01-01-01	на демонтажні роботи	69,815	-	69,815	0,37814	41,545	-
		Всього:	69,815	-	69,815	0,37800	41,545	-

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)


[підпис, (ініціали, прізвище)]


Лащ Б.М.

Керівник


[підпис, (ініціали, прізвище)]

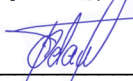
Тузнік Т.М.

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	103447,463 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	90,53758 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	10574,920 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	м2
Будівельні обсяги	1902,570 м2

Складений за поточними цінами станом на 15 грудня 2025 р.

№ Ч. ч	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	02-01-01	на загально-будівельні роботи	78844,706	-	78844,706	73,77240	8593,195	41,441
2	02-01-02	на водопровід господарсько-питний та гаряче водопостачання В1, ТЗ	171,214	-	171,214	0,26129	31,241	0,090
3	02-01-03	на водопровід протипожежний В2	410,563	8,564	419,127	0,14384	17,01	0,220
4	02-01-04	на каналізація побутова К1, К1н	174,529	-	174,529	0,18876	22,687	0,092
5	02-01-05	на санітарно-технічне обладнання	296,437	-	296,437	0,14687	17,432	0,156
6	02-01-06	на пожежна сигналізація	181,348	-	181,348	0,71309	83,56	0,095
7	02-01-07	на оповіщення про пожежу та система керуванням евакуюванням	167,438	-	167,438	0,31706	36,872	0,088
8	02-01-08	на система передавання тривожних сповіщень	19,264	-	19,264	0,07064	9,259	0,010
9	02-01-09	на сигналізація загазованості приміщень	124,326	-	124,326	0,25380	27,959	0,065
10	02-01-010	на блискавкозахист, заземлення	124,325	-	124,325	0,17428	20,535	0,065
11	02-01-011	на загально-будівельні роботи котельні	178,134	-	178,134	0,37314	41,62	0,094
12	02-01-012	на тепломеханічні рішення котельні	299,94	1,713	301,653	0,34163	40,094	0,159
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	110,96	-	110,96	0,68303	81,071	0,058
15	02-01-015	на придбання устаткування придбання ліфта пасажирського	-	785,688	785,688	-	-	0,413
16	02-01-016	на пусконаладжувальні роботи ліфта	170,381	-	170,381	0,96500	154,892	0,090
17	02-01-017	на монтаж технологічного обладнання	14,285	-	14,285	0,09113	10,322	0,008


1	2	3	4	5	6	7	8	9
18	02-01-018	на придбання устаткування придбання технологічного обладнання	-	5049,494	5049,494	-	-	2,654
19	02-01-019	на електротехнічні рішення	2659,911	-	2659,911	3,98955	451,825	1,398
20	02-01-020	на придбання устаткування придбання устаткування електротехнічного	-	190,919	190,919	-	-	0,100
21	02-01-021	на опалення	1951,804	-	1951,804	2,47684	293,127	1,026
22	02-01-022	на вентиляція та кондиціювання	2888,988	-	2888,988	4,26132	478,169	1,518
23	02-01-023	на придбання устаткування придбання устаткування вентиляції та кондиціювання	-	6061,955	6061,955	-	-	3,186
24	02-01-024	на димовидалення	285,291	-	285,291	0,60542	72,752	0,150
25	02-01-025	на придбання устаткування придбання устаткування димовидалення	-	1801,727	1801,727	-	-	0,947
26	02-01-026	на структуровані кабельні мережі	243,515	-	243,515	0,70849	91,298	0,128
-	-	Всього:	89317,359	14130,104	103447,463	90,53800	10574,92	54,372

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)


[підпис, (ініціали, прізвище)]

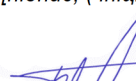
Лащ Б.М.

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 2068,774 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,88521 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 107,745 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 15 грудня 2025 р.


№ Ч. ч	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	04-01-01	на зовнішнє електропостачання	395,541	-	395,541	0,88521	107,745	-
2	04-01-02	на придбання устаткування придбання устаткування зовнішнього електропостачання	-	1673,233	1673,233	-	-	-
-	-	Всього:	395,541	1673,233	2068,774	0,88500	107,745	-

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)


[підпис, (ініціали, прізвище)]


Лащ Б.М.

Керівник


[підпис, (ініціали, прізвище)]

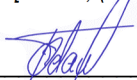
Тузнік Т.М.

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 № 06-01


на будівництво : Зовнішні теплові мережі

Кошторисна вартість об'єкта 1582,241 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 1,54492 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 180,863 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 15 грудня 2025 р.

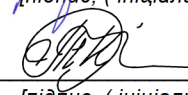
№ Ч. ч	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	06-01-01	на зовнішні теплові мережі	1582,241	-	1582,241	1,54492	180,863	-
		Всього:	1582,241	-	1582,241	1,54500	180,863	-

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)


[підпис, (ініціали, прізвище)]

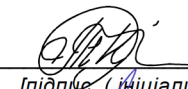
Лащ Б.М.

Керівник


[підпис, (ініціали, прізвище)]

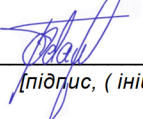
Тузнік Т.М.

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 № 06-02


на будівництво : Зовнішні мережі водопроводу та каналізації

Кошторисна вартість об'єкта 962,033 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 3,77102 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 371,417 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 15 грудня 2025 р.

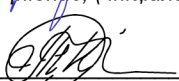
№ Ч. ч	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	06-02-01	на водопровід В1	515,429	-	515,429	1,69634	164,527	-
2	06-02-02	на каналізація побутова К1	256,405	-	256,405	1,00997	103,934	-
3	06-02-03	на каналізація напірна К1н	190,199	-	190,199	1,06471	102,956	-
-	-	Всього:	962,033	-	962,033	3,77100	371,417	-

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)


[підпис, (ініціали, прізвище)]


Лац Б.М.

Керівник


[підпис, (ініціали, прізвище)]

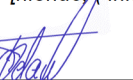
Тузнік Т.М.

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 7584,804 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 7,54278 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 853,502 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 15 грудня 2025 р.


№ Ч. ч	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	07-01-01	на вертикальне планування	780,571	-	780,571	1,07008	139,599	-
2	07-01-02	на улаштування газонів (тип 4)	687,025	-	687,025	1,05734	106,368	-
3	07-01-03	на озеленення	38,856	-	38,856	0,08325	8,742	-
4	07-01-04	на покриття тротуарів (тип 1)	2349,555	-	2349,555	1,93672	212,687	-
5	07-01-05	на вимощення (тип 2)	375,599	-	375,599	0,46705	49,013	-
6	07-01-06	на покриття спортивного майданчика (тип 3)	2196,361	-	2196,361	0,99521	115,683	-
7	07-01-07	на тактильна попереджувальна плитка (тип 5)	7,21	-	7,21	0,00446	0,515	-
8	07-01-08	на огорожа території	751,63	-	751,63	0,66117	78,895	-
9	07-01-09	на водовідвідні лотки	236,498	-	236,498	0,97765	108,434	-
10	07-01-010	на навіс та огорожа ДЕС	161,499	-	161,499	0,28985	33,566	-
-	-	Всього:	7584,804	-	7584,804	7,54300	853,502	-

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Лащ Б.М.


Керівник


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Тузнік Т.М.

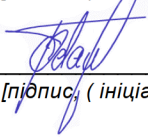
1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Склав


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Тузнік Т.М.

Перевірів


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Лащ 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 146,118 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,54566 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 57,930 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 15 грудня 2025 р.

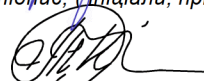
№ Ч. ч	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	07-02-01	на зовнішнє електроосвітлення	146,118	-	146,118	0,54566	57,93	-
		Всього:	146,118	-	146,118	0,54600	57,93	-

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)


[підпис, (ініціали, прізвище)]


Лащ Б.М.

Керівник


[підпис, (ініціали, прізвище)]

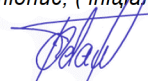
Тузнік Т.М.

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
2509/23

Локальний кошторис на будівельні роботи №01-01-01
на демонтажні роботи
Підготовчі роботи

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

Кошторисна вартість 69,815 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,37814 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 41,545 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 грудня" 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	КБ27-67-4	Розбирання покриттів асфальтобетонних	100 м3	0,1035	40929,17	19911,16	4236	2175	2061	203,9000	21,10
					21018,01	6979,12			722	59,0153	6,11
2	КБ27-67-2	Розбирання основ щебених	100 м3	0,414	6332,72	4560,57	2622	734	1888	18,3700	7,61
					1772,15	1062,94			440	7,3821	3,06
3	КБ27-68-1	Розбирання бортових каменів та поребриків	100 м	1,42	8161,21	3739,08	11589	6279	5310	42,9000	60,92
					4422,13	1266,20			1798	9,9840	14,18
4	КР20-12-1 к дем.=0,7	(Демонтаж) Монтаж металевих елементів майданчиків	1т	1,25	11318,43	2993,09	14148	10407	3741	62,0970	77,62
					8325,34	566,24			708	3,7222	4,65
5	КБ1-191-4	Звалювання дерев з кореня, діаметр стволів до 28 см	100шт	0,17	2426,07	-	412	341	-	17,1700	2,92
					2005,97	-			-	-	-
6	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	100,484	157,25	-	15801	15801	-	1,6300	163,79
					157,25	-			-	-	-
7	С311-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	100,484	145,88	145,88	14659	-	14659	-	-
					-	21,30			2140	0,1610	16,18
		Разом прямі витрати по кошторису					63467	35737	27659		333,96
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					63467		5808		44,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					71					
		всього заробітна плата, грн.					41545					
		Загальновиробничі витрати, грн.					6348					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-					
		Всього будівельні роботи, грн.					69815					

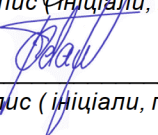
		Всього по кошторису					69815					
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					378,14					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					41545					

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 78844,706 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 73,7724 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 8593,195 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 грудня" 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
		Розділ 1. Земляні роботи									
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	<u>72273,40</u> 4427,97	<u>67845,43</u> 21845,63	956842	58623	<u>898219</u> 289219	<u>45,9000</u> 170,7905	<u>607,68</u> 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	<u>29631,57</u> 29631,57	<u>-</u> -	78464	78464	<u>-</u> -	<u>314,1600</u> -	<u>831,90</u> -
3	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	22281,6	<u>306,33</u> -	<u>306,33</u> 54,37	6825523	-	<u>6825523</u> 1211451	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 9157,74
4	КБ1-20-2	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	1000м3	13,504	<u>5788,16</u> 544,09	<u>5149,96</u> 1292,60	78163	7347	<u>69545</u> 17455	<u>5,6400</u> 8,3241	<u>76,16</u> 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>56860,07</u> 3476,78	<u>53383,29</u> 17188,66	179485	10975	<u>168510</u> 54258	<u>36,0400</u> 134,3816	<u>113,76</u> 424,19
6	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	5208,406	<u>306,33</u> -	<u>306,33</u> 54,37	1595491	-	<u>1595491</u> 283181	<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>20965,72</u> 12122,01	<u>1416,04</u> 536,07	239848	138676	<u>16199</u> 6133	<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>7408,14</u> -	<u>7408,14</u> 2005,02	22399	-	<u>22399</u> 6062	<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>37337,03</u> -	<u>37337,03</u> 10105,30	112893	-	<u>112893</u> 30554	<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>13975,30</u> 13975,30	<u>-</u> -	18587	18587	<u>-</u> -	<u>150,4500</u> -	<u>200,10</u> -
11	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	31,5661	<u>3573,66</u> 1944,87	<u>1628,79</u> 597,86	112807	61392	<u>51415</u> 18872	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>579,55</u> 161,54
		Разом прямі витрати по розділу 1					10220502	374064	<u>9760194</u> 1917185		<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. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					10220502	86244 2291249 1021967 - -			11242469
		Всього по розділу 1					11242469				
		Розділ 2. Фундаменти									
12	КБ11-1-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	21,2	<u>13272,73</u> 840,80	<u>415,32</u> 135,36	281382	17825	<u>8805</u> 2870	<u>8,0800</u> 1,1053	<u>171,30</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>469499,10</u> 15250,84	<u>3167,03</u> 1429,76	995338	32332	<u>6714</u> 3031	<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>614860,13</u> 27445,08	<u>11612,62</u> 4352,60	6468329	288722	<u>122165</u> 45789	<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>50316,32</u> -	<u>-</u> -	277756	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
16	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	56,16868	<u>49479,13</u> -	<u>-</u> -	2779177	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
17	С124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	15,54535	<u>47102,95</u> -	<u>-</u> -	732232	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
18	С124-25	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20-22 мм	т	14,72343	<u>46122,09</u> -	<u>-</u> -	679075	-	<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>44444,88</u> -	<u>-</u> -	461625	-	<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>43466,88</u> -	<u>-</u> -	13166	-	<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>82164,17</u> 5888,17	<u>-</u> -	101062	7242	<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>82852,91</u> 3420,40	<u>-</u> -	1833535	75693	<u>-</u> -	<u>30,3200</u> -	<u>670,98</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 2					14622677	421814	<u>137684</u> 51690		<u>3846,79</u> 390,29	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					14622677	14063179	473504	1462268	-	-
							16084945					

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

		Всього по розділу 2						16084945				
		Розділ 3. Стіни монолітні залізобетонні										
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>855215,68</u> 133867,62	<u>38328,96</u> 14843,43	2648603	414588	<u>118705</u> 45970	<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>46962,05</u> -	<u>-</u> -	26596	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
25	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	23,08788	<u>49479,13</u> -	<u>-</u> -	1142368	-	<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>47102,95</u> -	<u>-</u> -	3062	-	<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>801550,97</u> 97813,92	<u>26662,71</u> 10210,07	3667897	447596	<u>122009</u> 46721	<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>46962,05</u> -	<u>-</u> -	37183	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
29	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	23,41084	<u>49479,13</u> -	<u>-</u> -	1158348	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
30	С124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	31,08234	<u>47102,95</u> -	<u>-</u> -	1464070	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
31	С124-25	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20-22 мм	т	19,35693	<u>46122,09</u> -	<u>-</u> -	892782	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
32	КБ11-11-18	Армування стін сіткою	100м2	8,55	<u>7675,31</u> 1639,44	<u>78,91</u> 69,78	65624	14017	<u>675</u> 597	<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	17,57454	<u>6875,40</u> 3757,12	<u>301,59</u> 94,03	120832	66030	<u>5300</u> 1653	<u>31,7700</u> 0,7288	<u>558,34</u> 12,81	
		Разом прямі витрати по розділу 3						11318753	942231	<u>246689</u> 94941		<u>8437,77</u> 712,91
		Разом будівельні роботи, грн.						11318753				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					10129833 1037172 1131878 - - 12450631					

		Всього по розділу 3					12450631					
		Розділ 4. Стіни монолітні залізобетонні евакуаційного тунелю в осях 17-19, А-Б										
35	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	0,7416	<u>801550,97</u> 97813,92	<u>26662,71</u> 10210,07	594430	72539	<u>19773</u> 7572	<u>878,2000</u> 76,6001	<u>651,27</u> 56,81	
36	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,09933	<u>46962,05</u> -	<u>-</u> -	4665	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
37	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	2,62112	<u>49479,13</u> -	<u>-</u> -	129691	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
38	С124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16- 18 мм	т	5,29779	<u>47102,95</u> -	<u>-</u> -	249542	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
39	С124-25	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20- 22 мм	т	7,3359	<u>46122,09</u> -	<u>-</u> -	338347	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
40	КБ11-11-18	Армування стін сіткою	100м2	2,085	<u>7675,31</u> 1639,44	<u>78,91</u> 69,78	16003	3418	<u>165</u> 145	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>33,78</u> 1,18	
41	С111-1781 варіант 1	Сітка чарункою 40х40 товщиною 2 мм	м2	229,35	<u>97,17</u> -	<u>-</u> -	22286	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
42	КБ6-55-3	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в стіни (армування додатково)	1 т	7,86398	<u>6875,40</u> 3757,12	<u>301,59</u> 94,03	54068	29546	<u>2372</u> 739	<u>31,7700</u> 0,7288	<u>249,84</u> 5,73	
		Разом прямі витрати по розділу 4					1409032	105503	<u>22310</u> 8456		<u>934,89</u> 63,72	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1409032 1281219					

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. Всього будівельні роботи, грн.					113959 140903 - - 1549935				
Всього по розділу 4							1549935				
		Розділ 5. Стіни монолітні з/бетонні входу до укриття на відм. +2.700, +5.250									
43	КБ6-17-4	Улаштування залізобетонних стін висотою до 3 м, товщиною понад 200 мм до 300 мм бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 10-20мм	100м3	0,211	<u>851244,84</u> 129902,49	<u>38323,25</u> 14841,76	179613	27409	<u>8086</u> 3132	<u>1166,3000</u> 111,3006	<u>246,09</u> 23,48
44	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,02266	<u>46962,05</u> -	<u>-</u> -	1064	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,95117	<u>49479,13</u> -	<u>-</u> -	47063	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	КБ6-17-5	Улаштування залізобетонних стін висотою до 3 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 10-20мм	100м3	0,615	<u>781755,38</u> 94895,76	<u>26645,59</u> 10205,08	480780	58361	<u>16387</u> 6276	<u>852,0000</u> 76,5584	<u>523,98</u> 47,08
47	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,10778	<u>46962,05</u> -	<u>-</u> -	5062	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	2,90149	<u>49479,13</u> -	<u>-</u> -	143563	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
49	С124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	3,5912	<u>47102,95</u> -	<u>-</u> -	169156	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50	С124-25	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20-22 мм	т	6,34537	<u>46122,09</u> -	<u>-</u> -	292662	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
51	КБ11-11-18	Армування стін сіткою	100м2	3,52	<u>7675,31</u> 1639,44	<u>78,91</u> 69,78	27017	5771	<u>278</u> 246	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>57,02</u> 1,99
52	С111-1781 варіант 1	Сітка чарункою 40x40 товщиною 2 мм	м2	387,2	<u>97,17</u> -	<u>-</u> -	37624	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53	КБ6-55-3	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в стіни (армування додатково)	1 т	6,73434	<u>6875,40</u> 3757,12	<u>301,59</u> 94,03	46301	25302	<u>2031</u> 633	<u>31,7700</u> 0,7288	<u>213,95</u> 4,91
		Разом прямі витрати по розділу 5					1429905	116843	<u>26782</u> 10287		<u>1041,04</u> 77,46
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1429905 1286280 127130 142991 - - 1572896				
		Всього по розділу 5					1572896				
54	КБ6-17-5	Розділ 6. Стіни монолітні з/бетонні аварійного виходу з укриття Улаштування залізобетонних стін висотою до 3 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 10-20мм	100м3	0,284	<u>781755,38</u> 94895,76	<u>26645,59</u> 10205,08	222019	26950	<u>7567</u> 2898	<u>852,0000</u> 76,5584	<u>241,97</u> 21,74
55	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,05043	<u>46962,05</u> -	<u>-</u> -	2368	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
56	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	3,90059	<u>49479,13</u> -	<u>-</u> -	192998	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
57	С124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,11275	<u>47102,95</u> -	<u>-</u> -	5311	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 6					422696	26950	<u>7567</u> 2898		<u>241,97</u> 21,74
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					422696 388179 29848				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					42270 - - 464966				
		Всього по розділу 6					464966				
		Розділ 7. Колони з/бетонні монолітні К-1, К-2									
58	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>775348,10</u> 120906,48	<u>36601,23</u> 15280,46	19074	2974	<u>900</u> 376	<u>1046,9000</u> 114,3237	<u>25,75</u> 2,81
59	С124-4	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,216	<u>43886,78</u> -	<u>-</u> -	9480	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
60	С124-25	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20- 22 мм	т	0,1245	<u>46122,09</u> -	<u>-</u> -	5742	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
61	С124-26	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25- 28 мм	т	0,6492	<u>44444,88</u> -	<u>-</u> -	28854	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
62	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>5757,57</u> 2754,28	<u>256,86</u> 90,50	4567	2185	<u>204</u> 72	<u>23,2900</u> 0,6915	<u>18,47</u> 0,55
		Разом прями витрати по розділу 7					67717	5159	<u>1104</u> 448		<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. Всього будівельні роботи, грн.					67717 61454 5607 6771 - - 74488				

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

		Всього по розділу 7						74488				
		Розділ 8. Перегородки ПРУ на відм. 0.000										
63	КБ8-6-5	Мурування перегородок неармованих з цегли керамічної товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100м2	1,9205	<u>72583,44</u> 22079,38	<u>1626,47</u> 769,43	139396	42403	<u>3124</u> 1478	<u>191,1800</u> 5,7392	<u>367,16</u> 11,02	
64	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>59298,94</u> 35346,87	<u>364,14</u> 257,81	54199	32307	<u>333</u> 236	<u>306,0600</u> 2,0328	<u>279,74</u> 1,86	
65	& С111-1896-3 варіант 1	Шпаклівка "Фугенфюллер"	кг	55,754	<u>14,93</u> -	<u>-</u> -	832	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
66	С111-741 варіант 1	Листи гіпсокартонні вологостійки	м2	191,94	<u>163,64</u> -	<u>-</u> -	31409	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
67	& С1555-321-78 варіант 1	Профіль монтажний УД 28/27	м	75,862	<u>30,67</u> -	<u>-</u> -	2327	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
68	& С1555-321-77 варіант 1	Профіль монтажний СД 60/27	м	220,274	<u>38,61</u> -	<u>-</u> -	8505	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
69	& С111-1895-19 варіант 1	Дюбель 4x100	шт	229	<u>1,72</u> -	<u>-</u> -	394	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
70	& С1545-44-15 варіант 1	Шуруп самонарізні СМ1-35	шт	3410	<u>1,80</u> -	<u>-</u> -	6138	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
71	& С1545-44-15 варіант 2	Шуруп самонарізні 9 мм	шт	555	<u>0,96</u> -	<u>-</u> -	533	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
72	& С111-111-2 варіант 1	Стрічка армувальна	м	155,38	<u>16,23</u> -	<u>-</u> -	2522	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
73	& С111-111-2 варіант 2	Скlostрічка для зароблення місць примикань	м	182,8	<u>12,05</u> -	<u>-</u> -	2203	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
74	& С111-111-2 варіант 3	Звукоізоляційна смуга з пінополіуретану	м	131,62	<u>9,15</u> -	<u>-</u> -	1204	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
75	C111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,011	<u>32495,83</u>	<u>-</u>	357	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Сантехнічні перегородки			-	-			-	-	-
76	КБ10-12-1	Улаштування перегородок сантехнічних	100м2	1,024	<u>25329,04</u>	<u>-</u>	25937	15634	<u>-</u>	<u>140,4600</u>	<u>143,83</u>
					15268,00	-			-	-	-
77	& C123-204-2-К варіант 1	Перегородка сантехнічна з дверима	м2	102,4	<u>1534,21</u>	<u>-</u>	157103	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 8					433059	90344	<u>3457</u>		<u>790,73</u>
									1714		12,88
		Разом будівельні роботи, грн.					433059				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					339258				
		всього заробітна плата, грн.					92058				
		Загальновиробничі витрати, грн.					43309				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					476368				
		Всього по розділу 8					476368				
		Розділ 9. Перемички									
78	КБ7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,12	<u>9331,04</u>	<u>6196,12</u>	1120	280	<u>744</u>	<u>21,4600</u>	<u>2,58</u>
					2332,70	2563,09			308	20,4483	2,45
79	К582821-554	Перемички з/б марки 1ПБ13-1 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	12	<u>123,36</u>	<u>-</u>	1480	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 9					2600	280	<u>744</u>		<u>2,58</u>
									308		2,45
		Разом будівельні роботи, грн.					2600				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1576				
		всього заробітна плата, грн.					588				
		Загальновиробничі витрати, грн.					260				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					2860				

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

		Всього по розділу 9						2860				
		Розділ 10. Плита перекриття Пм1										
80	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	<u>760867,70</u> 75571,33	<u>17190,99</u> 7396,44	6136398	609483	<u>138645</u> 59652	<u>678,5000</u> 55,4895	<u>5472,10</u> 447,52	
81	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	3,56982	<u>46962,05</u> -	<u>-</u> -	167646	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
82	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,6458	<u>50316,32</u> -	<u>-</u> -	32494	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
83	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	81,70043	<u>49479,13</u> -	<u>-</u> -	4042466	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
84	С124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	7,21087	<u>47102,95</u> -	<u>-</u> -	339653	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
85	С124-25	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20-22 мм	т	4,01745	<u>46122,09</u> -	<u>-</u> -	185293	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
86	С124-26	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25-28 мм	т	6,73205	<u>44444,88</u> -	<u>-</u> -	299205	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
87	КБ11-11-18	Армування перекриття сіткою	100м2	21,06	<u>7675,31</u> 1639,44	<u>78,91</u> 69,78	161642	34527	<u>1662</u> 1470	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>341,17</u> 11,92	
88	С111-1781 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> -	
89	С124-6	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 16-18 мм	т	0,2058	<u>42206,86</u> -	<u>-</u> -	8686	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
90	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,257	<u>50316,32</u> -	<u>-</u> -	12931	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
91	С124-24	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>47102,95</u> -	<u>-</u> -	51493	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
92	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0402	<u>52413,31</u> -	<u>-</u> -	2107	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
93	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	1,5969	<u>49479,13</u> -	<u>-</u> -	79013	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
94	C124-26	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25-28 мм	т	3,2862	<u>44444,88</u> -	<u>-</u> -	146055	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
95	КБ6-55-4	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити покриття і перекриття (армування додатково)	1 т	56,88477	<u>7163,35</u> <u>3945,15</u>	<u>381,42</u> <u>97,29</u>	407486	224419	<u>21697</u> <u>5534</u>	<u>33,3600</u> <u>0,7560</u>	<u>1897,68</u> <u>43,00</u>
		Разом прями витрати по розділу 10					12297672	868429	<u>162004</u> <u>66656</u>		<u>7710,95</u> <u>502,44</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					12297672 11267239 935085 1229773 - - 13527445				
		Всього по розділу 10					13527445				
		Розділ 11. Плита перекриття Пм2 на відм. +2.500 Плита перекриття Пм3 на відм. +5.050									
96	КБ6-22-1	Плита перекриття Пм2 на відм. +2.500 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	0,0263	<u>838951,50</u> <u>107456,08</u>	<u>20897,02</u> <u>8970,67</u>	22064	2826	<u>550</u> <u>236</u>	<u>964,7700</u> <u>67,3508</u>	<u>25,37</u> <u>1,77</u>
97	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,013	<u>52413,31</u> -	<u>-</u> -	681	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
105	КБ6-22-3	Улаштування переkritтів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 10-20мм	100м3	0,2659	<u>758305,70</u> 75571,33	<u>17190,99</u> 7396,44	201633	20094	<u>4571</u> 1967	<u>678,5000</u> 55,4895	<u>180,41</u> 14,75
106	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,1318	<u>52413,31</u> -	<u>-</u> -	6908	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
107	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	3,5332	<u>49479,13</u> -	<u>-</u> -	174820	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
108	КБ11-11-18	Армування переkritтів сіткою	100м2	0,514	<u>7675,31</u> 1639,44	<u>78,91</u> 69,78	3945	843	<u>41</u> 36	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>8,33</u> 0,29
109	С111-1781 варіант 1	Сітка чарункою 40x40 товщиною 2 мм	м2	56,54	<u>97,17</u> -	<u>-</u> -	5494	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
110	КБ6-55-4	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити покриття і переkritтя (армування додатково)	1 т	1,902083	<u>7163,35</u> 3945,15	<u>381,42</u> 97,29	13625	7504	<u>725</u> 185	<u>33,3600</u> 0,7560	<u>63,45</u> 1,44
		Разом прями витрати по розділу 12					406425	28441	<u>5337</u> 2188		<u>252,19</u> 16,48
		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. Всього будівельні роботи, грн.					406425 372647 30629 40644 - - 447069				
		Всього по розділу 12					447069				
		Розділ 13. Плита переkritтя Пм5 над виходом в осях 6-8; Плита переkritтя Пм6 над виходом в осях 17-19									
111	КБ6-22-1	Плита Пм5 Улаштування переkritтів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 10-20мм	100м3	0,0668	<u>838951,50</u> 107456,08	<u>20897,02</u> 8970,67	56042	7178	<u>1396</u> 599	<u>964,7700</u> 67,3508	<u>64,45</u> 4,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
112	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0231	<u>52413,31</u> -	<u>-</u> -	1211	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
113	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,6643	<u>49479,13</u> -	<u>-</u> -	32869	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
114	КБ6-55-4	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити покриття і перекриття (армування додатково) Плита Пм6	1 т	0,1754	<u>7163,35</u> <u>3945,15</u>	<u>381,42</u> <u>97,29</u>	1256	692	<u>67</u> <u>17</u>	<u>33,3600</u> <u>0,7560</u>	<u>5,85</u> <u>0,13</u>
115	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	0,1356	<u>758305,70</u> <u>75571,33</u>	<u>17190,99</u> <u>7396,44</u>	102826	10247	<u>2331</u> <u>1003</u>	<u>678,5000</u> <u>55,4895</u>	<u>92,00</u> <u>7,52</u>
116	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0496	<u>52413,31</u> -	<u>-</u> -	2600	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
117	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	1,3389	<u>49479,13</u> -	<u>-</u> -	66248	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
118	C124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,3882	<u>47102,95</u> -	<u>-</u> -	18285	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
119	КБ11-11-18	Армування перекриттів сіткою	100м2	0,232	<u>7675,31</u> <u>1639,44</u>	<u>78,91</u> <u>69,78</u>	1781	380	<u>18</u> <u>16</u>	<u>16,2000</u> <u>0,5661</u>	<u>3,76</u> <u>0,13</u>
120	C111-1781 варіант 1	Сітка чарункою 40x40 товщиною 2 мм	м2	25,52	<u>97,17</u> -	<u>-</u> -	2480	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
121	КБ6-55-4	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити покриття і перекриття (армування додатково)	1 т	0,877672	<u>7163,35</u> <u>3945,15</u>	<u>381,42</u> <u>97,29</u>	6287	3463	<u>335</u> <u>85</u>	<u>33,3600</u> <u>0,7560</u>	<u>29,28</u> <u>0,66</u>
		Разом прями витрати по розділу 13					291885	21960	<u>4147</u> <u>1720</u>		<u>195,34</u> <u>12,94</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					291885				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					265778				
		всього заробітна плата, грн.					23680				
		Загальновиробничі витрати, грн.					29190				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					321075				
		Всього по розділу 13					321075				
		Розділ 14. Сходи входу до укриття									
122	КБ6-19-1	Улаштування сходів з/бетонних /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 10-20 мм/	100м3	0,1779	<u>764279,65</u> 116010,65	<u>40523,06</u> 13884,38	135965	20638	<u>7209</u> 2470	<u>1016,3000</u> 104,2680	<u>180,80</u> 18,55
123	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	1,15937	<u>49479,13</u> -	<u>-</u> -	57365	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
124	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	1 т	0,05088	<u>100825,40</u> 26059,11	<u>287,90</u> 94,54	5130	1326	<u>15</u> 5	<u>231,0000</u> 0,6150	<u>11,75</u> 0,03
125	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,02652	<u>1672,21</u> 632,30	<u>94,62</u> 8,56	44	17	<u>3</u> -	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,13</u> -
126	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази Огородження Ог-1,2	100м2	0,02652	<u>6687,87</u> 944,82	<u>137,96</u> 19,17	177	25	<u>4</u> 1	<u>7,2400</u> 0,1608	<u>0,19</u> -
127	КБ9-75-2	Виготовлення огорожі	1m	0,393709	<u>29080,92</u> 20562,08	<u>7385,90</u> 553,55	11449	8095	<u>2908</u> 218	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>69,29</u> 1,64
128	С113-13	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	43,6508	<u>80,44</u> -	<u>-</u> -	3511	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
129	С113-15	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	27,984	<u>125,18</u> -	<u>-</u> -	3503	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
130	С113-16	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	112,042	<u>160,97</u> -	<u>-</u> -	18035	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
131	& С113-167-49 варіант 1	Кріплення	шт	144	<u>12,78</u> -	<u>-</u> -	1840	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
132	КБ9-29-1	Монтаж огорожі	1m	0,393709	<u>12301,64</u> 5402,22	<u>6284,90</u> 2353,73	4843	2127	<u>2474</u> 927	<u>46,2400</u> 15,8689	<u>18,21</u> 6,25
133	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,2048	<u>1672,21</u> 632,30	<u>94,62</u> 8,56	342	129	<u>19</u> 2	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,98</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
134	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	100м2	0,2048	<u>6687,87</u> 944,82	<u>137,96</u> 19,17	1370	193	28 4	<u>7,2400</u> 0,1608	<u>1,48</u> 0,03
		Разом прями витрати по розділу 14					243574	32550	<u>12660</u> 3627		<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. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					243574 198364 36177 24357 - - 267931				
		Всього по розділу 14					267931				
		Розділ 15. Евакуаційні сходи №1									
135	КБ6-19-1	Улаштування сходів з/бетонних /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 10-20 мм/	100м3	0,1579	<u>764279,65</u> 116010,65	<u>40523,06</u> 13884,38	120680	18318	<u>6399</u> 2192	<u>1016,3000</u> 104,2680	<u>160,47</u> 16,46
136	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,88139	<u>49479,13</u> -	<u>-</u> -	43610	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
137	С124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,04253	<u>47102,95</u> -	<u>-</u> -	2003	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
138	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	1 т	0,04452	<u>100825,40</u> 26059,11	<u>287,90</u> 94,54	4489	1160	<u>13</u> 4	<u>231,0000</u> 0,6150	<u>10,28</u> 0,03
139	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0234	<u>1672,21</u> 632,30	<u>94,62</u> 8,56	39	15	<u>2</u> -	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,11</u> -
140	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	100м2	0,0234	<u>6687,87</u> 944,82	<u>137,96</u> 19,17	156	22	<u>3</u> -	<u>7,2400</u> 0,1608	<u>0,17</u> -
141	КБ9-75-2	Огородження Ог-3 Виготовлення огорожі	1м	0,181387	<u>29080,92</u> 20562,08	<u>7385,90</u> 553,55	5275	3730	<u>1340</u> 100	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>31,92</u> 0,76
142	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>80,44</u> -	<u>-</u> -	3627	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
143	C113-15	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні нецинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	25,652	<u>125,18</u>	<u>-</u>	3211	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
144	C113-16	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні нецинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	30,846	<u>160,97</u>	<u>-</u>	4965	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
145	КБ9-29-1	Монтаж огорожі	1м	0,181387	<u>12301,64</u>	<u>6284,90</u>	2231	980	<u>1140</u>	<u>46,2400</u>	<u>8,39</u>
					5402,22	2353,73			427	15,8689	2,88
146	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0944	<u>1672,21</u>	<u>94,62</u>	158	60	9	<u>4,7800</u>	<u>0,45</u>
					632,30	8,56			1	0,0720	0,01
147	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	100м2	0,0944	<u>6687,87</u>	<u>137,96</u>	631	89	<u>13</u>	<u>7,2400</u>	<u>0,68</u>
					944,82	19,17			2	0,1608	0,02
		Разом прямі витрати по розділу 15					191075	24374	<u>8919</u>		<u>212,47</u>
									2726		20,16
		Разом будівельні роботи, грн.					191075				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					157782				
		всього заробітна плата, грн.					27100				
		Загальновиробничі витрати, грн.					19108				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					210183				

		Всього по розділу 15					210183				
		Розділ 16. Евакуаційні сходи №2									
148	КБ6-19-1	Улаштування сходів з/бетонних /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 10-20 мм/	100м3	0,1579	<u>764279,65</u>	<u>40523,06</u>	120680	18318	<u>6399</u>	<u>1016,3000</u>	<u>160,47</u>
					116010,65	13884,38			2192	104,2680	16,46
149	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,88988	<u>49479,13</u>	<u>-</u>	44030	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
150	C124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,04253	<u>47102,95</u>	<u>-</u>	2003	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
151	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	1 т	0,04452	<u>100825,40</u>	<u>287,90</u>	4489	1160	<u>13</u>	<u>231,0000</u>	<u>10,28</u>
					26059,11	94,54			4	0,6150	0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
161	КБ8-25-1	Улаштування перегородок з газобетонних блоків при висоті поверху до 4 м	100м2	0,5076	<u>16367,21</u> 15397,11	<u>709,17</u> 335,49	8308	7816	<u>360</u> 170	<u>126,8400</u> 2,5024	<u>64,38</u> 1,27
162	& С111-82-1-1 варіант 1	Блок газобетонний 300x200x600	м3	15,07572	<u>4382,67</u> -	<u>-</u> -	66072	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
163	& С111-2000-2-1 варіант 1	Клей для блоків	кг	115,7328	<u>12,08</u> -	<u>-</u> -	1398	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
164	& С111-140-6-1 варіант 2	Анкер для газоблоку 8x80 мм	шт	490	<u>7,12</u> -	<u>-</u> -	3489	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
165	С188888-4 варіант 1	Дюбель швидкий монтаж 8x60 мм	шт	730	<u>1,22</u> -	<u>-</u> -	891	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
166	КБ10-36-1	Установлення каркаса з брусів і дощок	1 м3	0,31	<u>24450,61</u> 7452,13	<u>63,20</u> 20,75	7580	2310	<u>20</u> 6	<u>61,3900</u> 0,1350	<u>19,03</u> 0,04
167	КБ26-30-1	Улаштування шару з геотекстилю	10 м2	6,214	<u>887,35</u> 156,53	<u>-</u> -	5514	973	<u>-</u> -	<u>1,4400</u> -	<u>8,95</u> -
168	С1555-106 варіант 2	Геотекстиль термофікований щільністю 200-300 г/м2	м2	71,461	<u>51,28</u> -	<u>-</u> -	3665	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
169	С1555-107 варіант 1	Клей для мембран і пароізоляційних плівок	л	0,34177	<u>1212,59</u> -	<u>-</u> -	414	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
170	КБ12-1-7	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран	100м2	0,6214	<u>2710,61</u> 1071,33	<u>207,92</u> 81,40	1684	666	<u>129</u> 51	<u>9,1700</u> 0,5980	<u>5,70</u> 0,37
171	С1555-108 варіант 1	ПВХ мембрана Protan SE 1,8	м2	71,461	<u>460,04</u> -	<u>-</u> -	32875	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
172	С1555-110	Очисник неорганічний для ПВХ мембран	л	0,3107	<u>1135,64</u> -	<u>-</u> -	353	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
173	& С111-1477-2-В варіант 2	Саморіз покрівельний	шт	249	<u>10,04</u> -	<u>-</u> -	2501	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
174	& С111-140-6-1 варіант 1	Дюбелі	шт	249	<u>9,25</u> -	<u>-</u> -	2303	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
175	С118-25 варіант 1	Шайби металеві тарільчасті	1000шт	0,249	<u>4278,53</u> -	<u>-</u> -	1065	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
176	КР8-40-6	Улаштування прихованої смуги	100м	0,731	<u>2568,41</u> 2481,62	<u>17,42</u> 15,90	1878	1814	<u>13</u> 12	<u>22,8300</u> 0,1428	<u>16,69</u> 0,10
177	С123-523 варіант 2	Прихована смуга з Protan SE	пм	73,1	<u>788,49</u> -	<u>-</u> -	57639	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
178	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	<u>746173,25</u> 107456,08	<u>20897,02</u> 8970,67	5969	860	<u>167</u> 72	<u>964,7700</u> 67,3508	<u>7,72</u> 0,54
179	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,01643	<u>48918,20</u> -	<u>-</u> -	804	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
180	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,09021	<u>50316,32</u> -	<u>-</u> -	4539	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
181	КБ9-40-1	Монтаж рельса	100м	0,731	<u>2469,31</u> 2365,24	<u>54,62</u> 20,68	1805	1729	<u>40</u> 15	<u>20,4800</u> 0,1729	<u>14,97</u> 0,13
182	С123-523 варіант 1	Protan рельс та Protan кишень	пм	73,1	<u>297,33</u> -	<u>-</u> -	21735	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
183	С188888-4 варіант 1	Дюбель швидкий монтаж 8х60 мм	шт	980	<u>1,22</u> -	<u>-</u> -	1196	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
184	КР8-30-1	Улаштування парапетів парапетними кришками	100м2	0,731	<u>8931,89</u> 8911,99	<u>19,90</u> 18,18	6529	6515	<u>14</u> 13	<u>79,0000</u> 0,1632	<u>57,75</u> 0,12
185	С123-523 варіант 3	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> -
186	С111-1857 варіант 1	Клямери плаваючі	1000шт	0,439	<u>10227,80</u> -	<u>-</u> -	4490	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
187	С188888-6 варіант 1	Шуруп 3,0х10 цж пот PZ пр	шт	878	<u>0,26</u> -	<u>-</u> -	228	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
188	КР8-40-3	Улаштування з листової сталі карнизних планок	100м	1,462	<u>9978,60</u> 3650,15	<u>26,12</u> 23,86	14589	5337	<u>38</u> 35	<u>33,5800</u> 0,2142	<u>49,09</u> 0,31
189	С123-523 варіант 4	Карнизна планка для фальцевих покрівель з крапельником	пм	146,2	<u>773,67</u> -	<u>-</u> -	113111	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
190	КБ9-40-1	Монтаж Омега профілю	100м	0,731	<u>2469,31</u> 2365,24	<u>54,62</u> 20,68	1805	1729	<u>40</u> 15	<u>20,4800</u> 0,1729	<u>14,97</u> 0,13
191	& С111-829-50-1 варіант 1	Омега профіль	м	73,831	<u>123,76</u> -	<u>-</u> -	9137	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
192	& С111-1477-2-В варіант 2	Саморіз покрівельний	шт	260	<u>10,04</u> -	<u>-</u> -	2611	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
193	КБ26-30-1	Улаштування шару з руберойду	10 м2	4,386	<u>887,35</u> 156,53	<u>-</u> -	3892	687	<u>-</u> -	<u>1,4400</u> -	<u>6,32</u> -
194	С111-856-1	Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКП-350А	м2	50,439	<u>83,15</u> -	<u>-</u> -	4194	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
195	С1555-107 варіант 1	Клей для мембран і пароізоляційних плівок	л	0,24123	<u>1212,59</u> -	<u>-</u> -	293	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
196	КР8-40-3	Улаштування з листової сталі обшивки	100м	0,121	9978,60	26,12	1207	442	3	33,5800	4,06
					3650,15	23,86			3	0,2142	0,03
197	С123-523 варіант 5	Сталь листова 0,7 мм оцинкована Zn 275г/м2 з ПВХ покриттям	пм	12,1	732,87	-	8868	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 17					497723	30878	824		269,63
									392		3,04
		Разом будівельні роботи, грн.					497723				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					466021				
		всього заробітна плата, грн.					31270				
		Загальновиробничі витрати, грн.					49772				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					547495				
		Всього по розділу 17					547495				
		Розділ 18. Водостічна система									
198	КР8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	0,139	11361,97	-	1579	899	-	55,3600	7,70
					6467,71	-			-	-	-
199	С113-1359 варіант 1	Водостічна труба d=110 мм по типу Blachy Pruszynski	м	14,456	377,40	-	5456	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
200	С126-932 варіант 1	Воронка водостічна 130/110 по типу Blachy Pruszynski	шт	7	1726,68	-	12087	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
201	С113-1457 варіант 2	Відлив	шт	7	124,44	-	871	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
202	С113-1475 варіант 1	Універсальний хомут водостічної труби (кронштейн)	шт	24	28,25	-	678	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
203	С113-1457 варіант 1	Відвід по типу Blachy Pruszynski	шт	14	124,44	-	1742	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
204	КБ12-14-2	Улаштування жолобів підвісних	100м	0,1359	16813,30	162,68	2285	632	22	43,9200	5,97
					4652,45	64,24			9	0,4723	0,06
205	С113-1360 варіант 1	Водостічна ринва d=130 мм по типу Blachy Pruszynski	м	13,8618	511,14	-	7085	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
206	С113-1279 варіант 1	Заглушка ринви універсальна	шт	6	161,57	-	969	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
207	С113-1279 варіант 2	Хомут ринви	шт	28	101,08	-	2830	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
211	КР12-66-1	Монолітна з/бетонна плита Грунтування підлоги	100м2	17,152	792,50 780,44	- -	13593	13386	- -	8,0900	138,76
212	С111-1624-1 варіант 1	Грунтовка СТ-17	кг	343,04	31,84	-	10922	-	-	-	-
213	КБ11-11-1	Улаштування стяжок армованих товщиною 20 мм	100м2	17,152	6405,81 5958,56	143,89 127,24	109872	102201	2468 2182	56,2500 1,0323	964,80 17,71
214	& С1425- 11683-1	Стяжка армована мікрволокнами по типу Ceresit	кг	68608	7,84	-	537887	-	-	-	-
215	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	17,152	6826,30 6747,74	30,94 27,36	117085	115737	531 469	63,7000 0,2220	1092,58 3,81
216	КБ11-11-14	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ	100м2	17,152	572,76 562,49	6,19 5,47	9824	9648	106 94	5,3100 0,0444	91,08 0,76
217	С111-2008-8 варіант 1	Шпаклівка Thomsit RS-88	кг	129,498	30,36	-	3932	-	-	-	-
218	С111-2008-9	Грунтовка для вбираючих бетонних і цементно-піщаних основ Thomsit R 777	кг	337,895	146,04	-	49346	-	-	-	-
219	С111-2005-1 варіант 1	Нівелююча маса Baunit Nivelo Duo	кг	18524,16	20,97	-	388452	-	-	-	-
220	КБ11-39-3	Улаштування покриттів з лінолеуму на клеї зі зварюванням полотнища у стиках	100м2	17,152	19471,24 8090,07	12,38 10,95	333971	138761	212 188	70,0500 0,0888	1201,50 1,52
221	С111-563 варіант 1	Лінолеум гомогенний Grabo Fortis - 2 мм	м2	1749,504	745,42	-	1304115	-	-	-	-
222	С111-2008-9 варіант 1	Грунтовка Stauf D54	кг	349,9008	425,61	-	148920	-	-	-	-
223	С1550-40 варіант 1	Клей Cassel D50	кг	524,8512	273,78	-	143694	-	-	-	-
224	КР12-66-1	Тип 2 Монолітна з/бетонна плита Грунтування підлоги	100м2	1,582	792,50 780,44	- -	1254	1235	- -	8,0900	12,80
225	С111-1624-1 варіант 1	Грунтовка СТ-17	кг	31,64	31,84	-	1007	-	-	-	-
226	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	19953,14 3319,48	- -	31566	5251	- -	29,0800	46,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
227	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>30866,31</u> 19050,08	<u>55,70</u> 49,26	48831	30137	<u>88</u> 78	<u>164,9500</u> 0,3996	<u>260,95</u> 0,63
228	& С111-287-5 варіант 1	Плитки для підлоги "Керамограніт" 300x300 мм Тип 3 Монолітні сходи Грунтування	м2	161,364	<u>517,87</u> -	<u>-</u> -	83566	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
229	КБ13-13-5	Просочення поверхні підлоги праймером, перший шар	100м2	3,5563	<u>965,28</u> 870,44	<u>94,62</u> 8,56	3433	3096	<u>336</u> 30	<u>6,6700</u> 0,0720	<u>23,72</u> 0,26
230	& 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> -
231	& 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> -
232	С1550-61 варіант 1	Кварц фракція 0,4-0,8 мм Основний робочий шар	кг	355,63	<u>12,90</u> -	<u>-</u> -	4588	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
233	КБ11-4-5	Улаштування шару епоксидного захисного покриття	100м2	3,5563	<u>3802,15</u> 3791,32	<u>10,83</u> 9,58	13522	13483	<u>39</u> 34	<u>31,7000</u> 0,0777	<u>112,73</u> 0,28
234	& С111-334-779-77 варіант 3	Епоксидне захисне покриття EuroHarz Sealer EP20 (компонент А)	кг	142,252	<u>1299,56</u> -	<u>-</u> -	184865	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
235	& С111-334-779-77 варіант 4	Епоксидне захисне покриття EuroHarz Sealer EP20 (компонент В)	кг	35,563	<u>2045,75</u> -	<u>-</u> -	72753	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
236	С1550-61 варіант 1	Кварц фракція 0,4-0,8 мм Фінішний кольоровий шар	кг	355,63	<u>12,90</u> -	<u>-</u> -	4588	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
237	КБ11-4-5	Улаштування шару фінішного покриття	100м2	3,5563	<u>3802,15</u> 3791,32	<u>10,83</u> 9,58	13522	13483	<u>39</u> 34	<u>31,7000</u> 0,0777	<u>112,73</u> 0,28
238	& С111-334-779-77 варіант 5	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> -
239	& С111-334-779-77 варіант 6	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> -
240	КР12-66-1	Грунтування підлоги	100м2	1,1737	<u>792,50</u> 780,44	<u>-</u> -	930	916	<u>-</u> -	<u>8,0900</u> -	<u>9,50</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
241	C111-1624-1 варіант 1	Грунтовка СТ-17	кг	23,474	<u>31,84</u>	-	747	-	-	-	-
242	КБ15-53-1	Оббивання поверхонь нижньої та бокової частин сходів склосіткою	100м2	1,1737	<u>520,38</u>	1,55	611	589	2	5,2000	6,10
243	& C111-23-199 варіант 1	Склосітка лугостійка	м2	122,0648	<u>15,38</u>	-	1878	-	-	-	-
244	КБ15-182-1	Шпаклювання сходів стартовою шпаклівкою	100м2	1,1737	<u>9882,69</u>	6,19	11599	10171	7	76,8200	90,16
					8666,06	5,47			6	0,0444	0,05
245	C111-1896 варіант 1	Шпаклівка стартова Ceresit	кг	211,266	<u>12,59</u>	-	2660	-	-	-	-
246	КР12-66-1	Грунтування підлоги	100м2	1,1737	<u>792,50</u>	-	930	916	-	8,0900	9,50
					780,44	-			-	-	-
247	C111-1624-1 варіант 1	Грунтовка СТ-17	кг	23,474	<u>31,84</u>	-	747	-	-	-	-
248	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>2963,17</u>	5,34	3478	3468	6	24,7020	28,99
					2954,36	4,72			6	0,0383	0,04
249	C111-1896 варіант 2	Шпаклівка фінішна Ceresit	кг	211,266	<u>16,16</u>	-	3414	-	-	-	-
250	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування латексними фарбами по конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	1,1737	<u>16111,72</u>	1,55	18910	5046	2	38,1100	44,73
		Плінтуси			4299,19	1,37			2	0,0111	0,01
251	КБ11-43-1	Улаштування плінтусів МДФ	100м	10,2641	<u>1561,74</u>	3,09	16030	15998	32	12,8400	131,79
					1558,65	2,74			28	0,0222	0,23
252	C111-1722 варіант 1	Плінтуси МДФ	м	1036,674	<u>155,47</u>	-	161172	-	-	-	-
253	C111-609 варіант 1	Клей монтажний	кг	52,86011	<u>206,66</u>	-	10924	-	-	-	-
					5	-			-	-	-
254	КБ11-42-5	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	1,2252	<u>16195,01</u>	17,02	19842	4325	21	29,8500	36,57
					3530,06	15,05			18	0,1221	0,15
		Разом прямі витрати по розділу 20					4477825	487847		3889	4414,99
		Разом будівельні роботи, грн.					4477825			3171	25,74
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3986089				
		всього заробітна плата, грн.					491018				
		Загальновиробничі витрати, грн.					447563				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					4925388				
		Всього по розділу 20					4925388				
		Розділ 21. Опорядження внутрішнє									
		СТЕЛЯ									
255	КБ15-53-2	Оббивання поверхонь стель склосіткою	100м2	18,867	<u>630,55</u> 610,66	<u>1,55</u> 1,37	11897	11521	<u>29</u> 26	<u>6,3300</u> 0,0111	<u>119,43</u> 0,21
256	& С111-23-199 варіант 1	Склосітка лугостійка	м2	1962,168	<u>15,38</u> -	<u>-</u> -	30182	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
257	КБ15-182-2	Шпаклювання стель стартовою шпаклівкою	100м2	18,867	<u>12544,29</u> 11328,38	<u>6,19</u> 5,47	236673	213733	<u>117</u> 103	<u>100,4200</u> 0,0444	<u>1894,62</u> 0,84
258	С111-1896 варіант 1	Шпаклівка стартова Ceresit	кг	3396,06	<u>12,59</u> -	<u>-</u> -	42756	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
259	КР12-66-1	Грунтування стель ґрунтовою	100м2	18,867	<u>792,50</u> 780,44	<u>-</u> -	14952	14725	<u>-</u> -	<u>8,0900</u> -	<u>152,63</u> -
260	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	272,2508	<u>64,07</u> -	<u>-</u> -	17443	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
261	КБ15-182-3	Шпаклювання стель фінішною шпаклівкою	100м2	18,867	<u>2577,12</u> 2569,01	<u>4,64</u> 4,10	48623	48470	<u>88</u> 77	<u>21,4800</u> 0,0333	<u>405,26</u> 0,63
262	С111-1896 варіант 2	Шпаклівка фінішна Ceresit	кг	3396,06	<u>16,16</u> -	<u>-</u> -	54880	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
263	КБ15-179-6	Поліпшене фарбування стель латексною фарбою по конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	18,867	<u>17778,21</u> 4839,55	<u>1,55</u> 1,37	335421	91308	<u>29</u> 26	<u>42,9000</u> 0,0111	<u>809,39</u> 0,21
		СТІНИ									
		Відкоси в стінах 300...400 мм									
		Основа з монолітних стін									
264	КР12-66-1	Грунтування стін ґрунтовою	100м2	0,7067	<u>792,50</u> 780,44	<u>-</u> -	560	552	<u>-</u> -	<u>8,0900</u> -	<u>5,72</u> -
265	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	10,19061	<u>64,07</u> -	<u>-</u> -	653	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
266	КБ15-57-1	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100м2	0,7067	<u>29870,28</u> 16722,98	<u>450,16</u> 387,97	21109	11818	<u>318</u> 274	<u>146,5000</u> 3,7244	<u>103,53</u> 2,63
267	КБ15-53-1	Оббивання поверхонь стін склосіткою	100м2	0,7067	<u>520,38</u> 501,64	<u>1,55</u> 1,37	368	355	<u>1</u> 1	<u>5,2000</u> 0,0111	<u>3,67</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
268	& С111-23-199 варіант 1	Склянка лугостійка	м2	73,4968	<u>15,38</u> -	<u>-</u> -	1131	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
269	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>5945,54</u> 4726,59	<u>4,64</u> 4,10	4202	3340	3 3	<u>39,5200</u> 0,0333	<u>27,93</u> 0,02
270	& 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> -
271	КР12-66-1	Грунтування стін грунтовкою	100м2	0,7067	<u>792,50</u> 780,44	<u>-</u> -	560	552	<u>-</u> -	<u>8,0900</u> -	<u>5,72</u> -
272	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	10,19061 4	<u>64,07</u> -	<u>-</u> -	653	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
273	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	<u>2801,46</u> 2504,42	<u>6,19</u> 5,47	1980	1770	4 4	<u>20,9400</u> 0,0444	<u>14,80</u> 0,03
274	& С111-1735-20 варіант 2	Шпаклівка по типу сатенгіпс фінішна	кг	70,67	<u>12,40</u> -	<u>-</u> -	876	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
275	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	<u>12447,20</u> 4299,19	<u>1,55</u> 1,37	8796	3038	1 1	<u>38,1100</u> 0,0111	<u>26,93</u> 0,01
276	КР12-66-1	Грунтування стін грунтовкою	100м2	1,9095	<u>792,50</u> 780,44	<u>-</u> -	1513	1490	<u>-</u> -	<u>8,0900</u> -	<u>15,45</u> -
277	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	27,53499	<u>64,07</u> -	<u>-</u> -	1764	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
278	КБ15-53-1	Оббивання поверхонь стін скляною	100м2	1,9095	<u>520,38</u> 501,64	<u>1,55</u> 1,37	994	958	3 3	<u>5,2000</u> 0,0111	<u>9,93</u> 0,02
279	& С111-23-199 варіант 1	Склянка лугостійка	м2	198,588	<u>15,38</u> -	<u>-</u> -	3055	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
280	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	<u>5945,54</u> 4726,59	<u>4,64</u> 4,10	11353	9025	9 8	<u>39,5200</u> 0,0333	<u>75,46</u> 0,06
281	& С111-1735-20 варіант 1	Шпаклівка по типу сатенгіпс стартова	кг	190,95	<u>10,44</u> -	<u>-</u> -	1994	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
282	КР12-66-1	Грунтування стін ґрунтовкою	100м2	1,9095	<u>792,50</u> 780,44	<u>-</u> -	1513	1490	<u>-</u> -	<u>8,0900</u> -	<u>15,45</u> -
283	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	27,53499	<u>64,07</u> -	<u>-</u> -	1764	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
284	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	<u>2801,46</u> 2504,42	<u>6,19</u> 5,47	5349	4782	<u>12</u> 10	<u>20,9400</u> 0,0444	<u>39,98</u> 0,08
285	& С111-1735-20 варіант 2	Шпаклівка по типу сатенгіпс фінішна	кг	190,95	<u>12,40</u> -	<u>-</u> -	2368	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
286	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін акриловими фарбами по конструкціях, підготовлених під фарбування Приміщення 11...19 Основа з цегляних стін	100м2	1,9095	<u>12447,20</u> 4299,19	<u>1,55</u> 1,37	23768	8209	<u>3</u> 3	<u>38,1100</u> 0,0111	<u>72,77</u> 0,02
287	КР12-66-1	Грунтування стін ґрунтовкою	100м2	3,1748	<u>792,50</u> 780,44	<u>-</u> -	2516	2478	<u>-</u> -	<u>8,0900</u> -	<u>25,68</u> -
288	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	45,78061 6	<u>64,07</u> -	<u>-</u> -	2933	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
289	КБ15-57-1	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100м2	3,1748	<u>29870,28</u> 16722,98	<u>450,16</u> 387,97	94832	53092	<u>1429</u> 1232	<u>146,5000</u> 3,7244	<u>465,11</u> 11,82
290	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>31771,66</u> 29527,33	<u>52,60</u> 46,52	100869	93743	<u>167</u> 148	<u>255,6700</u> 0,3774	<u>811,70</u> 1,20
291	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> -
292	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> -
293	С111-1650-1 варіант 2	Суша суміш для заповнення швів	кг	143,8184 4	<u>128,07</u> -	<u>-</u> -	18419	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
294	& С147-15-275 варіант 1	Кутік металевий для плитки Приміщення 1...10,20...57 Основа з монолітних стін	м/п	317	<u>41,13</u> -	<u>-</u> -	13038	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
295	КР12-66-1	Грунтування стін ґрунтовкою	100м2	35,3931	<u>792,50</u> 780,44	<u>-</u> -	28049	27622	<u>-</u> -	<u>8,0900</u> -	<u>286,33</u> -
296	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	510,3685 02	<u>64,07</u> -	<u>-</u> -	32699	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
297	КБ15-57-1	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100м2	35,3931	<u>29870,28</u> 16722,98	<u>450,16</u> 387,97	1057202	591878	<u>15933</u> 13731	<u>146,5000</u> 3,7244	<u>5185,09</u> 131,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
298	КБ15-53-1	Оббивання поверхонь стін склосіткою	100м2	35,3931	<u>520,38</u> 501,64	<u>1,55</u> 1,37	18418	17755	<u>55</u> 48	<u>5,2000</u> 0,0111	<u>184,04</u> 0,39
299	& С111-23-199 варіант 1	Склосітка лугостійка	м2	3680,882 4	<u>15,38</u> -	<u>-</u> -	56619	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
300	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>5945,54</u> 4726,59	<u>4,64</u> 4,10	210431	167289	<u>164</u> 145	<u>39,5200</u> 0,0333	<u>1398,74</u> 1,18
301	& 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> -
302	КР12-66-1	Грунтування стін ґрунтовкою	100м2	35,3931	<u>792,50</u> 780,44	<u>-</u> -	28049	27622	<u>-</u> -	<u>8,0900</u> -	<u>286,33</u> -
303	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	510,3685 02	<u>64,07</u> -	<u>-</u> -	32699	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
304	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>2801,46</u> 2504,42	<u>6,19</u> 5,47	99152	88639	<u>219</u> 194	<u>20,9400</u> 0,0444	<u>741,13</u> 1,57
305	& 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> -
306	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>12447,20</u> 4299,19	<u>1,55</u> 1,37	440545	152162	<u>55</u> 48	<u>38,1100</u> 0,0111	<u>1348,83</u> 0,39
307	КР12-66-1	Грунтування стін ґрунтовкою	100м2	1,2349	<u>792,50</u> 780,44	<u>-</u> -	979	964	<u>-</u> -	<u>8,0900</u> -	<u>9,99</u> -
308	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	17,80725 8	<u>64,07</u> -	<u>-</u> -	1141	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
309	КБ15-57-1	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100м2	1,2349	<u>29870,28</u> 16722,98	<u>450,16</u> 387,97	36887	20651	<u>556</u> 479	<u>146,5000</u> 3,7244	<u>180,91</u> 4,60
310	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>31771,66</u> 29527,33	<u>52,60</u> 46,52	39235	36463	<u>65</u> 57	<u>255,6700</u> 0,3774	<u>315,73</u> 0,47
311	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> -
312	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> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
313	C111-1650-1 варіант 2	Суша суміш для заповнення швів	кг	55,94097	<u>128,07</u>	-	7164	-	-	-	-
314	& C147-15- 275 варіант 1	Кутик металевий для плитки	м/п	124	<u>41,13</u>	-	5100	-	-	-	-
315	КР12-66-1	Приміщення 3...6, 8,24,29,34,47,48 Основа з монолітних стін Грунтування стін ґрунтовкою	100м2	1,8266	<u>792,50</u> 780,44	-	1448	1426	-	<u>8,0900</u>	<u>14,78</u>
316	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	26,33957	<u>64,07</u>	-	1688	-	-	-	-
317	КБ15-57-1	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100м2	1,8266	<u>29870,28</u> 16722,98	<u>450,16</u> 387,97	54561	30546	<u>822</u> 709	<u>146,5000</u> 3,7244	<u>267,60</u> 6,80
318	КБ15-53-1	Оббивання поверхонь стін склосіткою	100м2	1,8266	<u>520,38</u> 501,64	<u>1,55</u> 1,37	951	916	<u>3</u> 3	<u>5,2000</u> 0,0111	<u>9,50</u> 0,02
319	& C111-23- 199 варіант 1	Склосітка лугостійка	м2	189,9664	<u>15,38</u>	-	2922	-	-	-	-
320	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	<u>5945,54</u> 4726,59	<u>4,64</u> 4,10	10860	8634	<u>8</u> 7	<u>39,5200</u> 0,0333	<u>72,19</u> 0,06
321	& C111- 1735-20 варіант 1	Шпаклівка по типу сатенгіпс стартова	кг	182,66	<u>10,44</u>	-	1907	-	-	-	-
322	КР12-66-1	Грунтування стін ґрунтовкою	100м2	1,8266	<u>792,50</u> 780,44	-	1448	1426	-	<u>8,0900</u>	<u>14,78</u>
323	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	26,33957	<u>64,07</u>	-	1688	-	-	-	-
324	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	<u>2801,46</u> 2504,42	<u>6,19</u> 5,47	5117	4575	<u>11</u> 10	<u>20,9400</u> 0,0444	<u>38,25</u> 0,08
325	& C111- 1735-20 варіант 2	Шпаклівка по типу сатенгіпс фінішна	кг	182,66	<u>12,40</u>	-	2265	-	-	-	-
326	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін акриловими фарбами по конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	1,8266	<u>12447,20</u> 4299,19	<u>1,55</u> 1,37	22736	7853	<u>3</u> 3	<u>38,1100</u> 0,0111	<u>69,61</u> 0,02
327	КБ15-47-5	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	100м	6,0232	<u>4097,53</u> 2460,58	-	24680	14821	-	<u>20,2700</u>	<u>122,09</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
328	КБ15-47-5	Установлення алюмінієвих декоративних кутиків	100м	0,5888	<u>2460,58</u> 2460,58	<u>-</u> -	1449	1449	<u>-</u> -	<u>20,2700</u> -	<u>11,93</u> -	
329	С111-1844-1 варіант 1	Кутики декоративний алюмінієвий	м	61,824	<u>46,08</u> -	<u>-</u> -	2849	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 21					3709137	1779140	<u>20107</u> 17353		<u>15659,01</u> 165,19	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					3709137	1909890	1796493	370933	-	-
		Всього по розділу 21					4080070					
		Розділ 22. Двері										
330	КБ10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,87633	<u>14536,16</u> 9262,28	<u>5175,14</u> 1699,37	12738	8117	<u>4535</u> 1489	<u>79,2800</u> 11,0550	<u>69,48</u> 9,69	
331	& С111-1613-ПМ варіант 1	Піна монтажна	л	13,39	<u>278,62</u> -	<u>-</u> -	3731	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
332	& С111-155-1-ИНБ-2 варіант 1	Дюбель-шуруп 100x10мм	шт	318	<u>9,39</u> -	<u>-</u> -	2986	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
333	& С123-198-1-2Г варіант 1	Двері металопластикові глухі	м2	87,633	<u>3997,54</u> -	<u>-</u> -	350316	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
334	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен металевих	100м2	0,20706	<u>33119,65</u> 29017,87	<u>1643,12</u> 539,56	6858	6008	<u>340</u> 112	<u>235,4200</u> 3,5100	<u>48,75</u> 0,73	
335	& С111-1613-ПМ варіант 1	Піна монтажна	л	3,17	<u>278,62</u> -	<u>-</u> -	883	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
336	& С111-155-1-ИНБ-2 варіант 1	Дюбель-шуруп 100x10мм	шт	75	<u>9,39</u> -	<u>-</u> -	704	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
337	& С121-250-4-С варіант 3	Двері металеві протипожежні EI=30 1070x2100 мм	шт	8	14994,02 -	- -	119952	-	- -	- -	- -
338	& С121-250-4-С варіант 4	Двері металеві протипожежні EI=60 1300x2100 мм	шт	1	17605,13 -	- -	17605	-	- -	- -	- -
339	КБ6-55-3	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в стіни і перегородки (для влаштування кріплення дверей)	1 т	0,691	4313,40 3757,12	301,59 94,03	2981	2596	208 65	31,7700 0,7288	21,95 0,50
340	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,012	46962,05 -	- -	564	-	- -	- -	- -
341	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,082	49479,13 -	- -	4057	-	- -	- -	- -
342	С124-26	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25- 28 мм	т	0,5975	44444,88 -	- -	26556	-	- -	- -	- -
343	КБ9-46-1	Монтаж металевих дверей захисно- герметичних	1т	1,1	27344,83 8283,31	14814,57 5564,87	30079	9112	16296 6121	66,2400 32,7836	72,86 36,06
344	& С121-250-4-С варіант 1	Двері захисно-герметичні ДУ-III (440 кПа) 900x2000 мм	шт	5	89861,34 -	- -	449307	-	- -	- -	- -
345	& С111-146-1 варіант 2	Анкер д. 10 мм	шт	45	12,82 -	- -	577	-	- -	- -	- -
346	& С111-1613-ПМ варіант 1	Піна монтажна	л	2	278,62 -	- -	557	-	- -	- -	- -
347	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,572	1672,21 632,30	94,62 8,56	957	362	54 5	4,7800 0,0720	2,73 0,04
348	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	100м2	0,572	6687,87 944,82	137,96 19,17	3825	540	79 11	7,2400 0,1608	4,14 0,09
349	КБ11-42-2	Улаштування порогів дерев'яних з кріпленням шурупами	100м	0,036	14109,06 1296,58	3,09 2,74	508	47	- -	12,2400 0,0222	0,44 -
350	КБ17-2-5	Установлення горизонтальної ручки на дверному полотні	10шт	0,1	1266,50 1235,47	- -	127	124	- -	10,3300 -	1,03 -
351	& С111-825-1 варіант 2	Горизонтальна ручка довж. 0,6 м	шт	1	151,52 -	- -	152	-	- -	- -	- -
		Разом прями витрати по розділу 22					1036020	26906	21512 7803		221,38 47,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1036020 987602 34709 103605 - - 1139625				

		Всього по розділу 22					1139625				
		Розділ 23. Оголовок шахти ліфта									
352	КБ6-22-3	Плита перекриття оголовка шахти ліфта 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	0,0336	<u>758305,70</u> 75571,33	<u>17190,99</u> 7396,44	25479	2539	<u>578</u> 249	<u>678,5000</u> 55,4895	<u>22,80</u> 1,86
353	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0069	<u>52413,31</u> -	<u>-</u> -	362	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
354	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,3561	<u>49479,13</u> -	<u>-</u> -	17620	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
355	КБ11-11-18	Армування перекриттів сіткою	100м2	0,047	<u>7675,31</u> 1639,44	<u>78,91</u> 69,78	361	77	<u>4</u> 3	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>0,76</u> 0,03
356	С111-1781 варіант 1	Сітка чарункю 40х40 товщиною 2 мм	м2	5,17	<u>97,17</u> -	<u>-</u> -	502	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
357	КБ6-55-4	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити покриття і перекриття (армування додатково)	1 т	0,14033	<u>7163,35</u> 3945,15	<u>381,42</u> 97,29	1005	554	<u>54</u> 14	<u>33,3600</u> 0,7560	<u>4,68</u> 0,11
358	КБ6-17-5	Стіна оголовка шахти ліфта Улаштування залізобетонних стін висотою до 3 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача більше 40 мм	100м3	0,1	<u>693664,40</u> 94895,76	<u>26645,59</u> 10205,08	69366	9490	<u>2665</u> 1021	<u>852,0000</u> 76,5584	<u>85,20</u> 7,66
359	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,2848	<u>49479,13</u> -	<u>-</u> -	14092	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
360	КБ11-11-18	Армування стін сіткою	100м2	0,072	<u>7675,31</u>	<u>78,91</u>	553	118	6	<u>16,2000</u>	<u>1,17</u>
					1639,44	69,78			5	0,5661	0,04
361	С111-1781 варіант 1	Сітка чарункою 40x40 товщиною 2 мм	м2	7,92	<u>97,17</u>	<u>-</u>	770	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 23					130110	12778	<u>3307</u>		<u>114,61</u>
									1292		9,70
		Разом будівельні роботи, грн.					130110				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					114025				
		всього заробітна плата, грн.					14070				
		Загальноновиробничі витрати, грн.					13011				
		трудоємність в загальноновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					143121				
		Всього по розділу 23					143121				
		Розділ 24. Підставка під резервуари - 7 шт.									
362	КБ9-75-2	Виготовлення підставок під резервуари	1т	0,2408	<u>29186,70</u>	<u>7491,68</u>	7028	4951	<u>1804</u>	<u>176,0000</u>	<u>42,38</u>
					20562,08	553,55			133	4,1760	1,01
363	& С111-826-4-1	Труба профільна 40x40x3, 40x20x2	т	0,245898	<u>39004,84</u>	<u>-</u>	9591	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					8	-			-	-	-
364	С111-1804	Сталь листовая	т	0,009349	<u>53003,42</u>	<u>-</u>	496	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					2	-			-	-	-
365	КБ9-34-5	Монтаж підставок під резервуари	1т	0,2408	<u>8517,26</u>	<u>2188,96</u>	2051	779	<u>527</u>	<u>27,6800</u>	<u>6,67</u>
					3233,85	750,99			181	5,2512	1,26
366	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,1232	<u>1672,21</u>	<u>94,62</u>	206	78	<u>12</u>	<u>4,7800</u>	<u>0,59</u>
					632,30	8,56			1	0,0720	0,01
367	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	100м2	0,1232	<u>6687,87</u>	<u>137,96</u>	824	116	<u>17</u>	<u>7,2400</u>	<u>0,89</u>
					944,82	19,17			2	0,1608	0,02
		Разом прямі витрати по розділу 24					20196	5924	<u>2360</u>		<u>50,53</u>
									317		2,30
		Разом будівельні роботи, грн.					20196				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					11912				
		всього заробітна плата, грн.					6241				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					2020 - - 22216				
		Всього по розділу 24					22216				
		Розділ 25. Аварійний резервуар									
368	КБ6-24-1 Н2, Н3=1,15 Н5=1,25	Улаштування стін, днищ, перекриттів резервуара, при товщині стін до 300 мм	100м3	0,0163	153876,66 70761,66	60959,66 23817,89	2508	1153	994 388	635,3175 158,2521	10,36 2,58
369	С1424-11604	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	1,316832	5383,59	-	7089	-	-	-	-
370	С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,347072	4326,10	-	1501	-	-	-	-
371	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0771	52413,31	-	4041	-	-	-	-
372	КБ8-3-5	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні буттового мурування, цеглі й бетону в 2 шари	100м2	0,097	47542,54 5888,17	-	4612	571	-	49,7900	4,83
373	КР20-25-11	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 150х150 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах	10шт	0,1	690,28 667,92	-	69	67	-	6,6000	0,66
374	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	104,74 101,20	-	10	10	-	1,0000	0,10
375	КБ13-15-1	Ґрунтування бетонних поверхонь епоксидною 2-компонентною гідроізоляцією	100м2	0,133	990,02 879,57	110,23 13,48	132	117	15 2	6,7400 0,1131	0,90 0,02
376	& С111-1234-П-2	Епоксидна 2-компонентна гідроізоляція	кг	7,98	374,56	-	2989	-	-	-	-
377	КР1-1-2	Земляні роботи Розробка ґрунту всередині будівлі в траншеях	100 м3	0,0767	65803,79 62384,02	-	5047	4785	-	605,2000	46,42
378	КР1-27-2	Навантаження ґрунту вручну з переміщенням ручними візками на 20 м, група ґрунту 2	1 м3	4,51	318,35 318,35	-	1436	1436	-	3,3000	14,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
379	КР1-27-5	На кожні наступні 20 м переміщення ґрунту ручними візками, група ґрунту 2, додавати	1 м3	4,51	47,27	-	213	213	-	0,4900	2,21
380	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,0316	13975,30	-	442	442	-	150,4500	4,75
381	КР1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,0451	17711,89	-	799	799	-	183,6000	8,28
382	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	7,4415	138,78	138,78	1033	-	1033	-	-
383	КБ1-20-2	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	1000м3	0,00451	5788,16	5149,96	26	2	23	5,6400	0,03
					544,09	1292,60			6	8,3241	0,04
		Разом прямі витрати по розділу 25					31947	9595	2065		93,42
		Разом будівельні роботи, грн.					31947		555		3,84
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					20287				
		всього заробітна плата, грн.					10150				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3195				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					35142				
		Всього по розділу 25					35142				
		Розділ 26. Вентиляційні шахти №№1,2,3, 4,5,6,7,8									
384	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	855215,68	38328,96	254256	39799	11395	1201,9000	357,32
					133867,62	14843,43			4413	111,3145	33,09
385	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,1608	52413,31	-	8428	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
386	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	3,6529	49479,13	-	180742	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
387	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	838951,50	20897,02	58055	7436	1446	964,7700	66,76
					107456,08	8970,67			621	67,3508	4,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
388	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,133	<u>52413,31</u> -	<u>-</u> -	6971	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
389	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,6453	<u>49479,13</u> -	<u>-</u> -	31929	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
390	КБ6-11-9	Установлення закладних деталей вагою понад 10 кг до 20 кг	1 т	0,1656	<u>83981,59</u> 7941,82	<u>1615,04</u> 530,33	13907	1315	<u>267</u> 88	<u>70,4000</u> 3,4500	<u>11,66</u> 0,57	
391	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0884	<u>1672,21</u> 632,30	<u>94,62</u> 8,56	148	56	<u>8</u> 1	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,42</u> 0,01	
392	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	100м2	0,0884	<u>6687,87</u> 944,82	<u>137,96</u> 19,17	591	84	<u>12</u> 2	<u>7,2400</u> 0,1608	<u>0,64</u> 0,01	
		Разом прямі витрати по розділу 26						555027	48690	<u>13128</u> 5125		<u>436,80</u> 38,34
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.						555027 493209 53815 55504 - - 610531				
		Всього по розділу 26						610531				
		Розділ 27. Перекриття приямку №3 - 3 шт.										
393	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>35552,30</u> 9480,54	<u>6072,41</u> 4988,14	8533	2275	<u>1457</u> 1197	<u>74,7500</u> 44,1374	<u>17,94</u> 10,59	
394	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>9917,41</u> 1207,42	<u>723,56</u> 617,68	-2380	-290	<u>-174</u> -148	<u>9,5200</u> 5,4752	<u>-2,28</u> -1,31	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
395	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	1 т	0,0069	100825,40 26059,11	287,90 94,54	696	180	2	231,0000	1,59
396	КБ34-53-1	Улаштування настилу з просічно-в'яжної сталі для приямку	10м2	0,06912	57169,10 5493,85	2566,76 608,74	3952	380	177	48,7000	3,37
397	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,0143	1671,99 632,30	94,62 8,56	24	9	1	4,7800	0,07
398	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	100м2	0,0143	6687,43 944,82	137,96 19,17	96	14	2	7,2400	0,10
		Разом прямі витрати по розділу 27					10921	2568	1465 1092		20,79 9,67
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					10921	6888	3660	1092	-
							-	-	-	-	-
							12013				
		Всього по розділу 27					12013				
		Розділ 28. Перекриття приямку №1 - 1 шт.									
399	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	35552,30 9480,54	6072,41 4988,14	5688	1517	972 798	74,7500 44,1374	11,96 7,06
400	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	9917,41 1207,42	723,56 617,68	-1587	-193	-116 -99	9,5200 5,4752	-1,52 -0,88
401	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	1 т	0,00938	100825,40 26059,11	287,90 94,54	946	244	3	231,0000	2,17
402	КБ34-53-1	Улаштування настилу з просічно-в'яжної сталі для приямку	10м2	0,248	57169,10 5493,85	2566,76 608,74	14178	1362	637 151	48,7000 5,7064	12,08 1,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
403	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,0414	1671,99 632,30	94,62 8,56	69	26	4 -	4,7800 0,0720	0,20 -
404	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих позгрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	100м2	0,0414	6687,43 944,82	137,96 19,17	277	39	6 1	7,2400 0,1608	0,30 0,01
		Разом прямі витрати по розділу 28					19571	2995	1506 852		25,19 7,62
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					19571		15070 3847 1958 - -		21529
		Всього по розділу 28					21529				
		Розділ 29. Прямок №1									
405	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0069	469499,10 15250,84	3167,03 1429,76	3240	105	22 10	150,7000 10,6641	1,04 0,07
406	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	659851,42 54264,34	41285,10 16226,51	36226	2979	2267 891	487,2000 107,7635	26,75 5,92
407	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0067	46962,05 -	- -	315	-	- -	- -	- -
408	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,1719	49479,13 -	- -	8505	-	- -	- -	- -
409	С124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,5807	47102,95 -	- -	27353	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 29					75639	3084	2289 901		27,79 5,99
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					75639		70266		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					3985				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7564				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					83203				

		Всього по розділу 29					83203				
		Розділ 30. Зовнішнє оздоблення. Нижче рівня землі.									
		Тип 4									
		Стіни з/бетонні									
410	КБ8-3-5	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі й бетону в 2 шари	100м2	3,4115	82164,17 5888,17	- -	280303	20087	- -	49,7900 -	169,86 -
411	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	57209,62 53782,76	- -	195171	183480	- -	417,8600 -	1425,53 -
412	С111-1624-1 варіант 1	Грунтовка СТ-17	кг	68,23	31,84 -	- -	2172	-	- -	- -	- -
413	С114-97 варіант 4	Екструдований пінополістирол типу XPS 30 кг/м3 , товщ. 100 мм	м3	36,50305	3690,13 -	- -	134701	-	- -	- -	- -
414	& С111-23-199 варіант 1	Склянка лугостійка	м2	392,3225	15,38 -	- -	6035	-	- -	- -	- -
415	& С111-1650-103 варіант 1	Клеюча суміш Ceresit СТ 190 Pro	кг	4093,8	23,23 -	- -	95099	-	- -	- -	- -
416	& С111-136-49 варіант 1	Тарільчастий дюбель LDK/TZ 10x150	шт	2757	5,09 -	- -	14033	-	- -	- -	- -
417	& С1-37-104-ИНБ варіант 3	Фасадний анкер з тарільчатою головкою	шт	1706	1,71 -	- -	2917	-	- -	- -	- -
418	КБ26-30-1	Улаштування ізоляційного шару з геотекстилю	10 м2	34,115	156,53 156,53	- -	5340	5340	- -	1,4400 -	49,13 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
419	C1555-106 варіант 2	Геотекстиль термофікований щільністю 200-300 г/м2	м2	392,3225	51,28	-	20118	-	-	-	-
420	C1555-107 варіант 1	Клей для мембран і пароізоляційних плівок	л	1,876325	1212,59	-	2275	-	-	-	-
421	КБ26-30-1	Улаштування гідроізоляційної мембрани	10 м2	34,115	156,53	-	5340	5340	-	1,4400	49,13
					156,53	-					
422	C1555-106 варіант 3	Профільна гідроізоляційна мембрана	м2	392,3225	46,55	-	18263	-	-	-	-
423	C1555-107 варіант 1	Клей для мембран і пароізоляційних плівок	л	1,876325	1212,59	-	2275	-	-	-	-
424	КБ15-183-1	Декоративне штукатурення фасадів	100м2	-3,4115	31147,39	-	-106259	-102997	-	231,3500	-789,25
					30191,18	-					
425	КБ15-158-3 к=2	Фарбування фасадів з рихтувань за 2 рази	100м2	-3,4115	2210,91	3,09	-7543	-7532	-11	18,4600	-62,98
		Тип 6			2207,82	2,74			-9	0,0222	-0,08
426	КБ8-3-5	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні буттового мурування, цегли й бетону в 2 шари	100м2	6,0217	82164,17	-	494768	35457	-	49,7900	299,82
					5888,17	-					
427	КБ26-30-1	Улаштування ізоляційного шару з геотекстилю	10 м2	60,217	156,53	-	9426	9426	-	1,4400	86,71
					156,53	-					
428	C1555-106 варіант 2	Геотекстиль термофікований щільністю 200-300 г/м2	м2	692,4955	51,28	-	35511	-	-	-	-
429	C1555-107 варіант 1	Клей для мембран і пароізоляційних плівок	л	3,311935	1212,59	-	4016	-	-	-	-
430	КБ26-30-1	Улаштування гідроізоляційної мембрани	10 м2	60,217	156,53	-	9426	9426	-	1,4400	86,71
					156,53	-					
431	C1555-106 варіант 3	Профільна гідроізоляційна мембрана	м2	692,4955	46,55	-	32236	-	-	-	-
432	C1555-107 варіант 1	Клей для мембран і пароізоляційних плівок	л	3,311935	1212,59	-	4016	-	-	-	-
					-	-					
		Разом прямі витрати по розділу 30					1259639	158027	-11		1314,66
		Разом будівельні роботи, грн.					1259639		-9		-0,08
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1101623				
		всього заробітна плата, грн.					158018				
		Загальновиробничі витрати, грн.					125962				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					1385601				
		Всього по розділу 30					1385601				
		Розділ 31. Зовнішнє оздоблення. Цоколь									
		Тип 5									
		Конструкція стіни цоколя (залізобетон)									
433	КБ8-3-5	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні буттового мурування, цеглі й бетону в 2 шари	100м2	0,4159	<u>82164,17</u> 5888,17	<u>-</u> -	34172	2449	<u>-</u> -	<u>49,7900</u> -	<u>20,71</u> -
434	КБ15-78-1	Утеплення цоколю мінераловатними плитами товщ. 150мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Стіни гладкі	100 м2	0,4159	<u>57209,62</u> 53782,76	<u>-</u> -	23793	22368	<u>-</u> -	<u>417,8600</u> -	<u>173,79</u> -
435	С111-1624-1 варіант 1	Грунтовка СТ-17	кг	8,318	<u>31,84</u> -	<u>-</u> -	265	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
436	& С111-1747-55 варіант 1	Профіль цокольний стартовий алюмінієвий 203x2,5x100	м	89,6	<u>149,44</u> -	<u>-</u> -	13390	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
437	& С111-136-49 варіант 3	Тарільчастий дюбель LDK/TZ 10x220	шт	336	<u>6,67</u> -	<u>-</u> -	2241	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
438	& С1-37-104-ИНБ варіант 3	Фасадний анкер з тарільчатою головкою	шт	208	<u>1,71</u> -	<u>-</u> -	356	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
439	& С111-1650-103 варіант 1	Клеюча суміш Ceresit СТ 190 Pro	кг	998,16	<u>23,23</u> -	<u>-</u> -	23187	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
440	С114-97 варіант 3	Екструдований пінополістирол типу XPS 30 кг/м3 , товщ. 150 мм	м3	6,675195	<u>3690,13</u> -	<u>-</u> -	24632	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
441	& С111-23-199 варіант 4	Скломітка лугостійка по типу Ceresit СТ325 160г/м2	м2	47,8285	<u>33,37</u> -	<u>-</u> -	1596	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
442	С111-2014-3 варіант 1	Грунтуюча фарба Ceresit СТ 16	л	20,87818	<u>77,89</u> -	<u>-</u> -	1626	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
443	С1555-101 варіант 1	Грунтівка адгезійна з кварцевим наповнювачем	кг	7,0703	<u>72,46</u> -	<u>-</u> -	512	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
444	C111-2012-13 варіант 2	Гранітна штукатурка по типу Fastrok Granit Мозаїка	кг	112,293	146,32	-	16431	-	-	-	-
445	КБ15-47-5	Установлення кутиків	100м	2,4073	2460,58	-	5923	5923	-	20,2700	48,80
					2460,58	-			-	-	-
446	C111-1844-1 варіант 2	Кутовий профіль зі склосіткою CERESIT СТ 340 D/03	м	252,7665	29,56	-	7472	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 31					155596	30740	-		243,30
		Разом будівельні роботи, грн.					155596				-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					124856				
		всього заробітна плата, грн.					30740				
		Загальновиробничі витрати, грн.					15557				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					171153				
		Всього по розділу 31					171153				
		Розділ 32. Зовнішнє оздоблення. Фасад									
		Тип 5									
		З/бетонна конструкція стіни									
447	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	57209,62	-	122823	115466	-	417,8600	897,10
					53782,76	-			-	-	-
448	C111-1624-1 варіант 1	Грунтовка СТ-17	кг	42,938	31,84	-	1367	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
449	& C111-1747-55	Профіль цокольний	м	7,09	47,01	-	333	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
450	& C111-136-49 варіант 2	Тарільчастий дюбель LDK/TZ 10x180	шт	1735	5,30	-	9187	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
451	& C1-37-104-ИНБ варіант 3	Фасадний анкер з тарільчатою головкою	шт	1074	1,71	-	1837	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
452	& C111-1650-103 варіант 1	Клеюча суміш Ceresit CT 190 Pro	кг	10305,12	23,23 -	- -	239388	-	- -	- -	- -
453	C114-97 варіант 2	Мінвата Izovat 135 товщ. 100 мм	м3	22,97183	3875,76 -	- -	89033	-	- -	- -	- -
454	& C111-23-199 варіант 1	Скляна лугостійка	м2	246,8935	15,38 -	- -	3798	-	- -	- -	- -
455	C111-2014-3 варіант 1	Грунтуюча фарба Ceresit CT 16	л	329,0057 8	77,89 -	- -	25626	-	- -	- -	- -
456	C1555-101 варіант 1	Грунтівка адгезійна з кварцевим наповнювачем	кг	36,4973	72,46 -	- -	2645	-	- -	- -	- -
457	C111-2014-3 варіант 2	Фасадна фарба Ceresit CT 46 SILICONE-SILICATE	л	107,7743 8	303,33 -	- -	32691	-	- -	- -	- -
458	C111-2012-13 варіант 1	Штукатурка декоративна камінцева Ceresit CT 137 (1,5мм)	кг	579,663	29,61 -	- -	17164	-	- -	- -	- -
459	КБ15-47-5	Установлення кутиків	100м	1,3377	2460,58 2460,58	- -	3292	3292	- -	20,2700	27,12 -
460	C111-1844-1 варіант 2	Кутовий профіль зі скляною CERESIT CT 340 D/03 Тип 7 Вентшахти	м	140,4585	29,56 -	- -	4152	-	- -	- -	- -
461	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	57209,62 53782,76	- -	46546	43758	- -	417,8600	339,97 -
462	C111-1624-1 варіант 1	Грунтовка СТ-17	кг	16,272	31,84 -	- -	518	-	- -	- -	- -
463	& C111-1747-55	Профіль цокольний	м	2,7	47,01 -	- -	127	-	- -	- -	- -
464	& C111-136-49 варіант 2	Тарільчастий дюбель LDK/TZ 10x180	шт	658	5,30 -	- -	3484	-	- -	- -	- -
465	& C1-37-104-ИНБ варіант 3	Фасадний анкер з тарільчатою головкою	шт	407	1,71 -	- -	696	-	- -	- -	- -
466	& C111-1650-103 варіант 1	Клеюча суміш Ceresit CT 190 Pro	кг	2928,96	23,23 -	- -	68040	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
467	C114-97 варіант 2	Мінвата Izovat 135 товщ. 100 мм	м3	8,70552	<u>3875,76</u>	-	33741	-	-	-	-
468	& C111-23-199 варіант 1	Склянка лугостійка	м2	93,564	<u>15,38</u>	-	1439	-	-	-	-
469	C111-2014-3 варіант 1	Ґрунтуюча фарба Ceresit CT 16	л	40,84272	<u>77,89</u>	-	3181	-	-	-	-
470	C1555-101 варіант 1	Ґрунтівка адгезійна з кварцевим наповнювачем	кг	13,8312	<u>72,46</u>	-	1002	-	-	-	-
471	C111-2014-3 варіант 2	Фасадна фарба Ceresit CT 46 SILICONE-SILICATE	л	40,84272	<u>303,33</u>	-	12389	-	-	-	-
472	C111-2012-13 варіант 1	Штукатурка декоративна камінцева Ceresit CT 137 (1,5мм)	кг	219,672	<u>29,61</u>	-	6504	-	-	-	-
473	КБ15-47-5	Установлення кутиків	100м	1,3377	<u>2460,58</u>	-	3292	3292	-	<u>20,2700</u>	<u>27,12</u>
474	C111-1844-1 варіант 2	Кутувий профіль зі скляною CERESIT CT 340 D/03	м	140,4585	<u>29,56</u>	-	4152	-	-	-	-
475	КБ8-36-2	Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних рихтувань трубчастих висотою до 16 м для інших оздоблювальних робіт	100м2 вп	12,8096	<u>13316,68</u>	-	170581	62411	-	<u>45,4200</u>	<u>581,81</u>
		Разом прямі витрати по розділу 32					909028	228219	-		<u>1873,12</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					909028				-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					680809				
		всього заробітна плата, грн.					228219				
		Загальновиробничі витрати, грн.					90865				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					999893				
		Всього по розділу 32					999893				
		Розділ 33. Зовнішнє оздоблення.									
		Тип 2									
476	КБ11-11-1	З/бетонні плити перекриття Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	19,9602	<u>12951,95</u>	<u>143,89</u>	258524	118934	<u>2872</u>	<u>56,2500</u>	<u>1122,76</u>
					5958,56	127,24			2540	1,0323	20,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
477	КБ11-11-2 к=7	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	19,9602	<u>13109,71</u> 1394,04	<u>259,93</u> 229,86	261672	27825	<u>5188</u> 4588	<u>13,1600</u> 1,8648	<u>262,68</u> 37,22
478	КБ8-3-3	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 2 шари	100м2	19,9602	<u>82852,91</u> 3420,40	<u>-</u> -	1653761	68272	<u>-</u> -	<u>30,3200</u> -	<u>605,19</u> -
479	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит	100м2	19,9602	<u>3638,05</u> 3607,11	<u>30,94</u> 27,36	72616	71999	<u>617</u> 546	<u>32,7800</u> 0,2220	<u>654,30</u> 4,43
480	& С1555-13-1	Утеплювач по типу Eurobud EPS 250	м3	305,3910	<u>3769,42</u> -	<u>-</u> -	1151147	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
481	КБ26-30-1	Улаштування ізоляційного шару з геотекстилю	10 м2	199,602	<u>887,35</u> 156,53	<u>-</u> -	177117	31244	<u>-</u> -	<u>1,4400</u> -	<u>287,43</u> -
482	С1555-106 варіант 2	Геотекстиль термофікований щільністю 200-300 г/м2	м2	2295,423	<u>51,28</u> -	<u>-</u> -	117709	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
483	С1555-107 варіант 1	Клей для мембран і пароізоляційних плівок	л	10,97811	<u>1212,59</u> -	<u>-</u> -	13312	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
484	КБ26-30-1	Улаштування гідроізоляційної мембрани	10 м2	199,602	<u>156,53</u> 156,53	<u>-</u> -	31244	31244	<u>-</u> -	<u>1,4400</u> -	<u>287,43</u> -
485	С1555-106 варіант 3	Профільна гідроізоляційна мембрана	м2	2295,423	<u>46,55</u> -	<u>-</u> -	106852	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
486	С1555-107 варіант 1	Клей для мембран і пароізоляційних плівок	л	10,97811	<u>1212,59</u> -	<u>-</u> -	13312	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
487	КБ26-30-1	Улаштування ізоляційного шару з геотекстилю	10 м2	199,602	<u>887,35</u> 156,53	<u>-</u> -	177117	31244	<u>-</u> -	<u>1,4400</u> -	<u>287,43</u> -
488	С1555-106 варіант 4	Термоскріплений геотекстиль	м2	2295,423	<u>48,85</u> -	<u>-</u> -	112131	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
489	С1555-107 варіант 1	Клей для мембран і пароізоляційних плівок	л	10,97811	<u>1212,59</u> -	<u>-</u> -	13312	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
490	КБ11-11-7	Тип 3 З/бетонні плити перекриття Улаштування стяжок з полістиролбетону товщиною 20 мм	100м2	1,2063	<u>16597,96</u> 7531,62	<u>143,89</u> 127,24	20022	9085	<u>174</u> 153	<u>71,1000</u> 1,0323	<u>85,77</u> 1,25
491	КБ11-11-8 к=6	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок	100м2	1,2063	<u>14110,89</u> 966,08	<u>222,80</u> 197,02	17022	1165	<u>269</u> 238	<u>9,1200</u> 1,5984	<u>11,00</u> 1,93
492	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару	10 м2	12,063	<u>887,35</u> 156,53	<u>-</u> -	10704	1888	<u>-</u> -	<u>1,4400</u> -	<u>17,37</u> -
493	С114-40 варіант 1	Пароізоляційна мембрана	10м2	13,87245	<u>212,64</u> -	<u>-</u> -	2950	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
494	КБ12-18-3 к=2	Утеплення покриттів плитами з мінеральної вати у 2 шари	100м2	1,2063	<u>32278,42</u> 15059,23	<u>1293,74</u> 510,28	38937	18166	<u>1561</u> 616	<u>127,3400</u> 3,7512	<u>153,61</u> 4,53
495	С114-13-У варіант 1	Мінеральна вата Технорф Оптима 160 кг/м3 або аналог	м3	18,63733	<u>4349,84</u> -	<u>-</u> -	81069	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
496	C114-13-У варіант 2	Мінеральна вата Техноруп Оптима 180 кг/м3 або аналог	м3	12,42489	4728,26	-	58748	-	-	-	-
497	KB26-30-1	Улаштування шару з геотекстилю	10 м2	12,063	887,35	-	10704	1888	-	1,4400	17,37
					156,53	-				-	-
498	C1555-106 варіант 2	Геотекстиль термофікований щільністю 200- 300 г/м2	м2	138,7245	51,28	-	7114	-	-	-	-
499	C1555-107 варіант 1	Клей для мембран і пароізоляційних плівок	л	0,663465	1212,59	-	805	-	-	-	-
500	KB12-1-7	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран	100м2	1,2063	2710,61	207,92	3270	1292	251	9,1700	11,06
					1071,33	81,40			98	0,5980	0,72
501	C1555-108 варіант 1	ПВХ мембрана Protan SE 1,8	м2	138,7245	460,04	-	63819	-	-	-	-
502	C1555-110	Очисник неорганічний для ПВХ мембран	л	0,60315	1135,64	-	685	-	-	-	-
503	& C111- 1477-2-В варіант 2	Саморіз покрівельний	шт	483	10,04	-	4851	-	-	-	-
504	& C111-140- 6-1 варіант 1	Дюбелі	шт	483	9,25	-	4468	-	-	-	-
505	C118-25 варіант 1	Шайби металеві тарільчасті	1000шт	0,483	4278,53	-	2067	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 33					4487061	414246	10932		3803,40
		Разом будівельні роботи, грн.					4487061		8779		70,68
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					4061883				
		всього заробітна плата, грн.					423025				
		Загальновиробничі витрати, грн.					448734				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					4935795				
		Всього по розділу 33					4935795				
		Розділ 34. Санвузол для МГН									
506	KB17-2-4	Установлення опорних поручнів	10шт	1,2	580,89	-	697	659	-	4,5900	5,51
					548,96	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
507	& С111-825-1 варіант 4	Відкідний поручень для душу PU-03	шт	2	2235,25 -	- -	4471	-	- -	- -	- -
508	& С111-825-1 варіант 5	Настінний поручень трьохопорний для душу	шт	2	935,92 -	- -	1872	-	- -	- -	- -
509	& С111-825-1 варіант 3	Стационарний стіновий поручень для унітазу з тримачем туалетного паперу	шт	2	3447,22 -	- -	6894	-	- -	- -	- -
510	& С111-825-1 варіант 6	Відкідний підлоговий поручень для унітазу	шт	2	1914,42 -	- -	3829	-	- -	- -	- -
511	& С111-825-1 варіант 7	Пристінний посилений поручень з поворотною ніжкою РМ-02	шт	4	1801,92 -	- -	7208	-	- -	- -	- -
512	КБ17-2-4	Установлення тримачів для рушників	10шт	0,2	580,89 548,96	- -	116	110	- -	4,5900 -	0,92 -
513	С130-616 варіант 4	Тримачі для рушників	комплект	2	405,41 -	- -	811	-	- -	- -	- -
514	& С111-146-55 варіант 1	Кошик д / сміття	шт	2	211,22 -	- -	422	-	- -	- -	- -
515	& С111-146-55 варіант 2	Йоршик для туалету	шт	2	181,92 -	- -	364	-	- -	- -	- -
516	КБ17-1-8	Установлення відкідних сидінь для інвалідів	10компл.	0,2	5880,80 5333,53	342,12 132,07	1176	1067	68 26	45,1000 1,0927	9,02 0,22
517	С130-616 варіант 1	Відкідне сидіння для душу SD-01	комплект	2	4076,51 -	- -	8153	-	- -	- -	- -
518	КБ17-2-5	Установлення карнизу для душу	10шт	0,2	1266,50 1235,47	- -	253	247	- -	10,3300 -	2,07 -
519	С130-616 варіант 3	Карниз для душу кутовий Г-подібний 90х90 см (44590)	комплект	2	785,99 -	- -	1572	-	- -	- -	- -
520	КБ17-2-4	Установлення дверної ручки-скоби	10шт	0,2	580,89 548,96	- -	116	110	- -	4,5900 -	0,92 -
521	С130-616 варіант 2	Дверна ручка-скоба Wala P10 нержавісталь діам. 30 мм 900 мм	комплект	2	1679,34 -	- -	3359	-	- -	- -	- -
522	КБ15-253-1	Улаштування тактильних індикаторів	100м2	0,0051	7714,15 7661,84	1,55 1,37	39	39	- -	62,1600 0,0111	0,32 -
523	& 560110-22-23 варіант 2	Тактильний індикатор самоклеючий	шт	140	23,24 -	- -	3254	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 34					44606	2232	68 26		18,76 0,22
		Разом будівельні роботи, грн.					44606				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					42306				
		всього заробітна плата, грн.					2258				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4460				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					49066				

		Всього по розділу 34					49066				
		Розділ 35. Інші роботи									
524	КБ17-2-4	Установлення настінних поручнів	10шт	29,647	575,74 548,96	-	17069	16275	-	4,5900	136,08
525	& С111-825-1 варіант 1	Поручень Alumіnіса круглий 50х2, "шампань" 2,97 м	шт	100	1698,42 -	-	169842	-	-	-	-
526	& С111-1846-2	Кріплення поручнів	шт	453	170,12 -	-	77064	-	-	-	-
527	& С111-1846-2 варіант 1	Заглушка для поручнів	шт	90	147,93 -	-	13314	-	-	-	-
528	& 2402-3005-1	Вогнегасник водо-пінний ВВП-6	шт	1	754,72 -	-	755	-	-	-	-
529	КБ17-2-4	Установлення інформаційних тактильних табличок	10шт	1,2	581,19 548,96	-	697	659	-	4,5900	5,51
530	& С100-1504-5020 варіант 1	Табличка тактильна на вході до укриття 600х500 RAL 9005	шт	3	547,25 -	-	1642	-	-	-	-
531	& С100-1504-5020 варіант 2	Вказівник до укриття на вулиці 300х300 RAL 5002 + RAL 1033	шт	3	751,25 -	-	2254	-	-	-	-
532	& С100-1504-5020 варіант 3	Позначка входу до укриття 200х200 RAL 5002 + RAL 1033	шт	3	720,65 -	-	2162	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
533	& С100-1504-5020 варіант 4	Позначка входу до укриття для МГН 200x200	шт	3	190,25	-	571	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 35					285370	16934	-		141,59
		Разом будівельні роботи, грн.					285370				-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					268436				
		всього заробітна плата, грн.					16934				
		Загальновиробничі витрати, грн.					28535				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					313905				
		Всього по розділу 35					313905				
		Разом прямі витрати по кошторису					71677259	6376162	10496541		56899,46
		Разом будівельні роботи, грн.					71677259		2217033		16872,94
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					54804556				
		всього заробітна плата, грн.					8593195				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7167447				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					78844706				
		Всього по кошторису					78844706				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					73772,40				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						8593195				

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 №02-01-02
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	171,214 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,26129 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	31,241 тис. грн.
Середній розряд робіт	4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 грудня" 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>71974,83</u> 8492,80	<u>1931,38</u> 529,76	2159	255	<u>58</u> 16	<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>1320,74</u> 1188,69	<u>33,44</u> 1,70	40	36	<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>15615,28</u> 10912,96	<u>4664,49</u> 2856,36	18738	13096	<u>5597</u> 3428	<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>60,29</u> -	<u>-</u> -	6504	-	<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>14191,71</u> 11216,44	<u>2915,73</u> 1766,89	5109	4038	<u>1050</u> 636	<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>94,03</u> -	<u>-</u> -	3145	-	<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>14762,65</u> 12879,48	<u>1785,81</u> 1059,52	1476	1288	<u>179</u> 106	<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>158,93</u> -	<u>-</u> -	1491	-	<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>16632,98</u> 13984,13	<u>2497,62</u> 1291,14	5323	4475	<u>799</u> 413	<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>258,21</u> -	<u>-</u> -	7742	-	<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>431,34</u> -	<u>-</u> -	3019	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	КБ16-20-2	Установлення кранів поливальних діаметром 15 мм	1 кран	4	<u>2332,47</u> 59,48	<u>-</u> -	9330	238	<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>305,27</u> -	<u>-</u> -	12211	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	С113-1873-1А	Кран кульовий із поліпропілену діам. 20 мм	шт	8	<u>325,83</u> -	<u>-</u> -	2607	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	С113-1873-1Б	Кран кульовий із поліпропілену діам. 25 мм	шт	12	<u>410,75</u> -	<u>-</u> -	4929	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	С113-1873-1В	Кран кульовий із поліпропілену діам. 32 мм	шт	5	<u>661,64</u> -	<u>-</u> -	3308	-	<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	24,88	-	100	-	-	-	-
21	C113-1747 варіант 1	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x25 мм	шт	2	39,97	-	80	-	-	-	-
22	C113-1748 варіант 1	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x32 мм	шт	1	43,24	-	43	-	-	-	-
23	C113-1749 варіант 1	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 40x25 мм	шт	1	71,74	-	72	-	-	-	-
24	C113-1749	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 40x20 мм	шт	1	71,25	-	71	-	-	-	-
25	C113-1751	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 40x32 мм	шт	7	74,59	-	522	-	-	-	-
26	C113-1751 варіант 1	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 40x40 мм	шт	1	77,04	-	77	-	-	-	-
27	C113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	50	9,48	-	474	-	-	-	-
28	C113-1706	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	12	14,74	-	177	-	-	-	-
29	C113-1707	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	7	30,42	-	213	-	-	-	-
30	C113-1708	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 40 мм	шт	3	50,12	-	150	-	-	-	-
31	C113-1807	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 63x2" мм	шт	1	823,56	-	824	-	-	-	-
32	C113-1808	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	40	77,53	-	3101	-	-	-	-
33	C113-1811	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 25x3/4" мм	шт	8	112,32	-	899	-	-	-	-
34	C113-1813	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 32x1" мм	шт	12	261,77	-	3141	-	-	-	-
35	C113-1817	Муфта із накидною гайкою діам. 20x1/2" мм	шт	40	67,71	-	2708	-	-	-	-
36	C113-1820	Муфта із накидною гайкою діам. 25x3/4" мм	шт	8	140,78	-	1126	-	-	-	-
37	C113-1821	Муфта із накидною гайкою діам. 32x1" мм	шт	12	115,30	-	1384	-	-	-	-
38	C113-1776	Перехід редукційний /редукція/ діам. 25x20 мм	шт	14	10,93	-	153	-	-	-	-
39	C113-1779	Перехід редукційний /редукція/ діам. 40x20 мм	шт	1	23,17	-	23	-	-	-	-
40	C113-1780	Перехід редукційний /редукція/ діам. 40x25 мм	шт	1	24,57	-	25	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	C113-1781	Перехід редуційний /редукція/ діам. 40x32 мм	шт	1	26,43	-	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 1	Різьба коротка сталева діам.25 мм з 3Р	шт	1	22,63	-	23	-	-	-	-
48	C113-1835 варіант 3	Різьба коротка сталева діам.32 мм з 3Р	шт	1	30,49	-	30	-	-	-	-
49	C113-1835 варіант 2	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	54,03	-	27	-	-	-	-
54	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	8,1	397,09	-	3216	3216	-	3,5200	28,51
55	C113-2149 варіант 2	Термоізоляція "Термофлекс" E25x13	м	36,72	33,71	-	1238	-	-	-	-
56	C113-2149 варіант 1	Термоізоляція "Термофлекс" E32x13	м	10,2	38,81	-	396	-	-	-	-
57	C113-2149 варіант 3	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 4	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- 1678-1-2M варіант 1	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 1	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 2	Ємність для технічної води вертикальна (0, 790x1,700м) 750 л по типу Європласт	шт	2	5206,20	-	10412	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					155650	26642	7684 4599		221,46 39,83
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					155650				
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					121324				
		Всього будівельні роботи, грн.					31241				
							15564				
							-				
							-				
							171214				
		Всього по кошторису					171214				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					261,29				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						31241				

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 419,127 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,14384 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 17,010 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,9 розряд


Складений за поточними цінами станом на "15 грудня" 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	КБ10-39-1	Установлення шафи навісної з барабаном для рукава	100шт	0,05	13234,51	-	662	567	-	106,9700	5,35
2	& С130-1200-1-ИНБ варіант 1	Шафи пожежні навісні 600x1500x250 ТОВ "Пожбуд"	шт	5	11331,33	-	17572	-	-	-	-
3	КБ16-20-1	Установлення кранів пожежних діаметром 25 мм	1 кран	5	206,38	28,72	1032	875	144	1,4800	7,40
4	С1630-23 варіант 1	Вентилі пожежні для води, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 25 мм	шт	5	175,02	11,60	2860	-	58	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.					355108				
		всього заробітна плата, грн.					17010				
		Загальновиробничі витрати, грн.					37323				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					410563				

		Всього по кошторису					419127				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					143,84				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					17010				

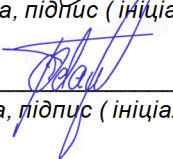
Склав



 [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 174,529 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,18876 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 22,687 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 грудня" 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	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,2	<u>12058,95</u> 11805,84	<u>88,98</u> 33,71	2412	2361	<u>18</u> 7	<u>95,7800</u> 0,2700	<u>19,16</u> 0,05
2	С113-2226 варіант 1	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм ostendorf	м	20,2	<u>117,97</u> -	<u>-</u> -	2383	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 110 мм	100м	0,68	<u>11909,19</u> 11320,20	<u>183,20</u> 70,12	8098	7698	<u>125</u> 48	<u>91,8400</u> 0,5652	<u>62,45</u> 0,38
4	С113-2227 варіант 1	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм ostendorf	м	68,68	<u>324,37</u> -	<u>-</u> -	22278	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	С113-2257 варіант 1	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110х110 мм "Ostendorf"	шт	17	<u>166,49</u> -	<u>-</u> -	2830	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	С113-2254 варіант 1	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50х50 мм "Ostendorf"	шт	6	<u>100,10</u> -	<u>-</u> -	601	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	С113-2263 варіант 1	Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 50х50 мм "Ostendorf"	шт	5	<u>103,96</u> -	<u>-</u> -	520	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	С113-2265 варіант 1	Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110х50 мм "Ostendorf"	шт	4	<u>125,40</u> -	<u>-</u> -	502	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

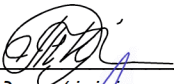
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	C113-2266 варіант 1	Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110x110 мм "Ostendorf"	шт	15	166,89	-	2503	-	-	-	-
10	C113-2243	Коліна каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	3	15,99	-	48	-	-	-	-
11	C113-2235 варіант 1	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм "Ostendorf"	шт	5	37,77	-	189	-	-	-	-
12	C113-2236 варіант 1	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110 мм "Ostendorf"	шт	42	89,28	-	3750	-	-	-	-
13	C113-2243 варіант 1	Коліна каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм "Ostendorf"	шт	6	39,98	-	240	-	-	-	-
14	C113-2243 варіант 2	Коліна каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110 мм "Ostendorf"	шт	6	90,98	-	546	-	-	-	-
15	C113-2267 варіант 1	Хрестовина каналізаційна одноплщинна 45 град. із поліпропілену діам. 110/110 мм "Ostendorf"	шт	3	278,04	-	834	-	-	-	-
16	C113-1484 варіант 1	Перехід діам.110x50 мм "Ostendorf"	шт	2	73,71	-	147	-	-	-	-
17	C113-1866 варіант 1	Заглушка діам. 50 мм "Ostendorf"	шт	1	60,45	-	60	-	-	-	-
18	C113-1866 варіант 2	Заглушка діам. 110 мм "Ostendorf"	шт	14	97,20	-	1361	-	-	-	-
19	C113-1883	Хомут із шурупом діам. 50 мм	шт	18	22,51	-	405	-	-	-	-
20	C113-1885 варіант 1	Хомут труби сталевий універсальний діам. 100 мм "Ostendorf"	шт	22	67,66	-	1489	-	-	-	-
21	КБ16-15-3	Установлення вентилів, засувок діам. 100 мм	1 шт	2	836,65	170,64	1673	984	341	4,2600	8,52
					491,99	46,98			94	0,3809	0,76
22	C1630-1392 варіант 1	Засувка шиберна ПВХ, діаметр 110 мм	шт	2	1960,14	-	3920	-	-	-	-
23	КБ18-13-1	Установлення насосної станції з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	1 насос	1	3656,23	201,43	3656	2462	201	21,3200	21,32
					2462,25	62,35			62	0,5002	0,50
24	& C1630-1164-1 варіант 1	Каналізаційна автоматична насосна станція Pedrollo SAR 250 TRm 0,75	шт	1	67273,72	-	67274	-	-	-	-
25	КБ18-13-1	Установлення насосної установки з електродвигуном	1 насос	1	3656,23	201,43	3656	2462	201	21,3200	21,32
					2462,25	62,35			62	0,5002	0,50
26	& 2301-1001-3-1 варіант 1	Насосна установка Сололіфт Sanibo, MINI Q=6м3/год., Н=6,5м, N=0,3 кВт (або аналог)	шт	1	6839,90	-	6840	-	-	-	-

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	15074,19 12879,48	2097,35 1059,52	4974	4250	692 350	106,1000 9,1445	35,01 3,02
28	С113-1691	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 32x5,4 мм	м	30,954	158,93 -	- -	4920	-	- -	- -	- -
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	19240,55 14064,96	4939,14 2737,17	1539	1125	395 219	117,6000 23,7433	9,41 1,90
30	С113-1693	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 50x8,3 мм	м	7,568	396,00 -	- -	2997	-	- -	- -	- -
31	С113-1873-1Б	Кран кульовий із поліпропілену діам. 25 мм	шт	1	410,75 -	- -	411	-	- -	- -	- -
32	С113-1873-1Г	Кран кульовий із поліпропілену діам. 40 мм	шт	1	1391,47 -	- -	1391	-	- -	- -	- -
33	С1630-644	Крани прохідні сальникові муфтові латунні для рідких середовищ, 11Б6бк, тиск 1МПа [10 кгс/см ²], діаметр 25 мм	шт	1	431,65 -	- -	432	-	- -	- -	- -
34	С1630-646	Крани прохідні сальникові муфтові латунні для рідких середовищ, 11Б6бк, тиск 1МПа [10 кгс/см ²], діаметр 40 мм	шт	1	1009,97 -	- -	1010	-	- -	- -	- -
35	С113-1813	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 32x1" мм	шт	1	261,77 -	- -	262	-	- -	- -	- -
36	С113-1815	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 50x1 1/2" мм	шт	2	612,67 -	- -	1225	-	- -	- -	- -
37	КБ23-2-1	Укладання футляра із азбестоцементних безнапірних труб діаметром 150 мм	1000м	0,001	306083,53 65159,06	3560,10 1169,04	306	65	4 1	577,6000 7,6050	0,58 0,01
38	КБ16-30-2	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 200 мм	1сальник	1	979,67 436,57	- -	980	437	- -	3,8700 -	3,87 -
		Разом прямі витрати по кошторису					158662	21844	1977 843		181,64 7,12
		Разом будівельні роботи, грн.					158662				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					134841				
		всього заробітна плата, грн.					22687				
		Загальновиробничі витрати, грн.					15867				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					174529				

		Всього по кошторису					174529				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					188,76				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					22687				

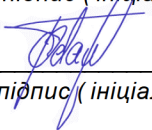
Склав



[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 №02-01-05 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 296,437 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,14687 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 17,432 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 грудня" 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
Розділ 1. Санітарно-технічне обладнання											
1	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води	10компл.	1,4	4545,88	270,34	6364	5355	378	31,9800	44,77
					3824,81	105,26			147	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	7187,34	473,45	12937	7751	852	36,4100	65,54
					4305,85	185,06			333	1,5210	2,74
5	КБ 17-3-5	Установлення чаш [унітазів] наземних	10компл.	0,2	56958,41	930,36	11392	905	186	39,2000	7,84
					4527,21	352,39			70	2,8516	0,57
6	С130-901 варіант 1	Унітаз "Компакт" з горизонтальним випуском та змивним бачком "Cersanit"	шт	18	4344,71	-	78205	-	-	-	-
7	С130-901 варіант 2	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	1117,28	-	20111	-	-	-	-
9	КБ17-1-3	Установлення душових стійок	10компл.	0,2	6128,84	412,51	1226	1078	83	45,5900	9,12
					5391,47	159,81			32	1,3197	0,26
10	КБ17-2-3	Установлення змішувачів	10шт	0,2	1529,51	-	306	279	-	11,4800	2,30
					1393,56	-			-	-	-
11	C130-43 варіант 1	Душова стійка зі змішувачем "Cersanit"	комплект	2	9659,17	-	19318	-	-	-	-
12	C188888-45 варіант 1	Сидіння для унітазу з кришкою	шт	4	293,25	-	1173	-	-	-	-
13	КБ17-2-4	Установлення рукомийників	10шт	0,1	581,19	-	58	55	-	4,5900	0,46
					548,96	-			-	-	-
14	C130-573 варіант 1	Рукомийник V=20 л	шт	1	326,69	-	327	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
15	КБ17-1-12	Установлення трапів діаметром 100 мм	10компл.	0,9	21906,08	136,92	19715	1379	123	12,9600	11,66
					1532,65	53,66			48	0,4404	0,40
		Разом прямі витрати по розділу 1					269488	16802	1622		141,69
									630		5,18
		Разом будівельні роботи, грн.					269488				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					251064				
		всього заробітна плата, грн.					17432				
		Загальновиробничі витрати, грн.					26949				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					296437				

		Всього по розділу 1					296437				
		Разом прямі витрати по кошторису					269488	16802	1622		141,69
									630		5,18
		Разом будівельні роботи, грн.					269488				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					251064				
		всього заробітна плата, грн.					17432				
		Загальновиробничі витрати, грн.					26949				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					296437				

		Всього по кошторису					296437				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					146,87				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					17432				

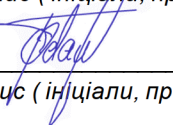
Склав



[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 №02-01-06 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 181,348 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,71309 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 83,560 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 грудня" 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	КМ10-99-6	Блок живлення, що встановлюється окремо	шт	1	1983,31	-	1983	1983	-	14,4000	14,40
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	4370,64	1,74	4371	4151	2	36,8000	36,80
4	& 1602-1-7-1-4 варіант 1	Прилад приймально-контрольний Тірас-8П.1	шт	1	4151,41	0,28	11210	-	-	0,0026	-
5	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий у нормальному виконанні	шт	47	11209,80	-	11210	-	-	-	-
6	& 1602-2-1-1-1 варіант 1	Сповіщувач пожежний димовий ІПК-8	шт	47	434,21	1,74	20408	15932	82	3,2000	150,40
7	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний ручний у нормальному виконанні	шт	47	338,98	0,28	13807	-	13	0,0026	0,12
				6	293,76	-	2605	2034	10	3,2000	19,20
					-	-			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	434,21	1,74	434	339	2	3,2000	3,20
					338,98	0,28			-	0,0026	-
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	51148,86	11476,92	511	250	115	203,2000	2,03
					25046,43	7138,94			71	58,7929	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	85,29	6,84	171	144	14	0,6400	1,28
					72,20	2,94			6	0,0252	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	18051,65	1827,72	1805	559	183	47,8400	4,78
					5589,15	186,00			19	1,4338	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 ²	100м	0,1	962,02	76,16	96	79	8	7,4100	0,74
					794,87	50,50			5	0,4130	0,04
18	КБ21-9-1	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	10,99	3282,67	31,91	36077	30838	351	25,5000	280,25
					2806,02	11,29			124	0,0825	0,91
19	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	0,76	7958,97	2554,84	6049	2846	1942	32,8000	24,93
					3744,12	733,41			557	6,1138	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 ² у коробах	100м	0,76	1842,75	960,79	1400	556	730	6,2600	4,76
					731,36	265,38			202	2,2579	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>4494,28</u> 4494,28	<u>-</u> -	4494	4494	<u>-</u> -	<u>28,0000</u> -	<u>28,00</u> -			
29	КМ10-765-9	Перевірка схем сигналізації	схема	1	<u>21825,55</u> 17409,07	<u>4416,48</u> 946,62	21826	17409	<u>4417</u> 947	<u>126,4000</u> 7,6800	<u>126,40</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					164860	81614	<u>7856</u> 1946		<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. Всього будівельні роботи, грн.					164860		75390	83560	16488	-	-	181348

		Всього по кошторису					181348							
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					713,09							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						83560				

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 №02-01-07
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 167,438 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,31706 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 36,872 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 грудня" 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	434,21 338,98	1,74 0,28	4342	3390	17 3	3,2000 0,0026	32,00 0,03
2	& 1602-30001-5 варіант 1	Оповіщувач світлозвуківий ОСЗ-2 за написом "Пожежа"	шт	10	918,13 -	- -	9181	-	- -	- -	- -
3	КМ10-309-2	Реле, установлюване на пультах і панелях	шт	1	215,96 191,36	- -	216	191	- -	1,6000 -	1,60 -
4	& 1602-6 варіант 1	Реле контролю фаз HRN-54N	шт	1	2247,13 -	- -	2247	-	- -	- -	- -
5	КМ10-683-10	Пристрій комутаційний	шт	1	769,26 382,72	- -	769	383	- -	3,2000 -	3,20 -
6	& 1602-6-1-1-8 варіант 1	УК-2 пристрій комутаційний	шт	1	436,05 -	- -	436	-	- -	- -	- -
7	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізоотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	6	434,21 338,98	1,74 0,28	2605	2034	10 2	3,2000 0,0026	19,20 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	434,21 338,98	1,74 0,28	434	339	2	3,2000 0,0026	3,20 -
11	& 1602-2-3-1-1 варіант 1	Сповіщувач пожежний ручний ІПР-1	шт	1	663,00 -	- -	663	-	- -	- -	- -
12	КМ10-386-7	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	3	426,05 360,99	- -	1278	1083	-	3,2000 -	9,60 -
13	& 1608-2-1-1-14 варіант 2	Гучномовець 3/6АС100ПН	шт	3	692,35 -	- -	2077	-	- -	- -	- -
14	КМ10-349-7	Монтаж пульта мікрофонного	шт	1	201,91 169,49	- -	202	169	-	1,6000 -	1,60 -
15	& 1608-1-1-1-29 варіант 1	Пульт мікрофонний ПМ-01	шт	1	2608,21 -	- -	2608	-	- -	- -	- -
16	КМ10-667-11	Установлення підсилювача	шт	1	2529,33 2372,83	1,41 0,22	2529	2373	1	22,4000 0,0021	22,40 -
17	& 1608-1-1-1-4 варіант 1	Підсилювач-мікшер 80ПП024М	шт	1	5823,21 -	- -	5823	-	- -	- -	- -
18	& 1608-1-В1 варіант 1	Блок керування інформацією БКІ-01	шт	1	15315,37 -	- -	15315	-	- -	- -	- -
19	КБ21-9-1	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	2,4	3282,67 2806,02	31,91 11,29	7878	6734	77 27	25,5000 0,0825	61,20 0,20
20	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	2,8	7958,97 3744,12	2554,84 733,41	22285	10484	7154 2054	32,8000 6,1138	91,84 17,12
21	& 2405-1-1-1-19 варіант 1	ККПП 25x40 канал кабельний ІЕК	м	282,8	83,31 -	- -	23560	-	- -	- -	- -
22	КБ21-13-1	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 6 мм2 у коробах	100м	2,8	1842,75 731,36	960,79 265,38	5160	2048	2690 743	6,2600 2,2579	17,53 6,32
23	& 15094-3-1-1-4 варіант 2	Провід Кортс FRHF FE180/ 2x1,5 (Ек 30)	1000м	0,5356	45390,41 -	- -	24311	-	- -	- -	- -
24	& 2405-5-1-1-28 варіант 1	UDF 7 кабельний тримач	шт	1430	6,30 -	- -	9009	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
25	КП1-58-2	Схеми сигналізації. Схема утворення ділянки сигналізації [центральна, технологічна, місцева, аварійна, попереджувальна та ін.]	ділянка	1	4494,28 4494,28	<u>-</u> -	4494	4494	<u>-</u> -	28,0000 -	28,00 -	
26	КП2-6-1	Пристрої, елементи систем сигналізації, блокування, захисту. Блок або пристрій безконтактний, реле або блок контактних елементів	шт	1	321,02 321,02	<u>-</u> -	321	321	<u>-</u> -	2,0000 -	2,00 -	
		Разом прямі витрати по кошторису						152215	34043	9951 2829		293,37 23,69
		Разом будівельні роботи, грн.						152215				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						108221				
		всього заробітна плата, грн.						36872				
		Загальновиробничі витрати, грн.						15223				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						-				
		Всього будівельні роботи, грн.						167438				

		Всього по кошторису						167438				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.						317,06				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						36872				

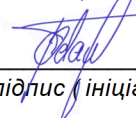
Склав



 [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 №02-01-08

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 19,264 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,07064 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 9,259 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 грудня" 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	КМ10-261-2	Передавач МЦА-GSM	комплек	1	5767,09	310,94	5767	5421	311	46,4000	46,40
			т		5420,91	117,71			118	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	3691,73	-	3692	3692	-	23,0000	23,00
					3691,73	-			-	-	-
5	КБ21-9-1	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	0,01	3282,67	31,91	33	28	-	25,5000	0,26
					2806,02	11,29			-	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					17513	9141	311		69,66
		Разом будівельні роботи, грн.					17513		118		0,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					8061 9259 1751 - - 19264				
		----- Всього по кошторису					19264				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					70,64 9259				

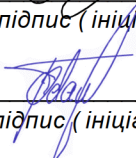
Склав



 [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 №02-01-09
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 124,326 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,2538 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 27,959 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд


Складений за поточними цінами станом на "15 грудня" 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	951,40	0,14	951	902	-	8,0000	8,00
					902,48	0,02			-	0,0014	-
2	& 1602-30002-4-2	Сигналізатор "ВАРТА 1-03"	шт	1	11713,82	-	11714	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
3	КМ11-31-1	Монтаж датчиків	шт	4	128,88	-	516	394	-	0,8000	3,20
					98,61	-			-	-	-
4	& 1602-30002-4-3	Датчик метану ДМ-4	шт	4	4381,03	-	17524	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
5	КМ10-99-6	Блок живлення, що установлюється окремо	шт	1	1995,66	-	1996	1983	-	14,4000	14,40
					1983,31	-			-	-	-
6	& 1602-30068-89-1	Джерело безперебійного живлення ML 500	шт	1	7472,50	-	7473	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
7	КМ10-668-1	Словіщувач світло-звуковий	шт	9	225,76	0,99	2032	1525	9	1,6000	14,40
					169,49	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 "Сержанта" С-07с-220	шт	3	1089,47 -	- -	3268	-	- -	- -	- -
9	& 1602-30069-3-1 варіант 1	Сигналізатор звуковий "Сирена" С-03-220	шт	6	635,06 -	- -	3810	-	- -	- -	- -
10	КМ10-901-8	Коробка розподільна	шт	8	158,30 154,35	- -	1266	1235	- -	1,6000 -	12,80 -
11	& 2405-1372-8-1 варіант 1	Коробка розподільна з кришкою влагозахисна (70x70)	шт	8	55,25 -	- -	442	-	- -	- -	- -
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	5692,52 4343,13	651,43 436,12	9507	7253	1088 728	41,0000 3,5730	68,47 5,97
13	& С113-2124-1 варіант 1	Трубка ПВХ діам.20	м	168,67	53,64 -	- -	9047	-	- -	- -	- -
14	290220-2365 варіант 1	Тримач з клямкою CF20 ІЕК	шт	167	3,60 -	- -	601	-	- -	- -	- -
15	КБ21-12-2	Прокладання кабель-каналів	100м	0,2	3959,53 3744,12	- -	792	749	- -	32,8000 -	6,56 -
16	& С1530-65-10 варіант 1	Кабель-канал 16x16 Елекор	м	20,2	42,46 -	- -	858	-	- -	- -	- -
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 ²	100м	1,67	971,92 794,87	76,16 50,50	1623	1327	127 84	7,4100 0,4130	12,37 0,69
18	КБ21-13-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	100м	0,2	1842,75 731,36	960,79 265,38	369	146	192 53	6,2600 2,2579	1,25 0,45
19	КБ21-9-1	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	4,11	3455,27 2806,02	31,91 11,29	14201	11533	131 46	25,5000 0,0825	104,81 0,34
20	С157-243 варіант 1	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1, переріз 1 мм ²	1000м	0,17201	43228,78 -	- -	7436	-	- -	- -	- -
21	15096-11111 варіант 1	Трижильний кабель напругою до 660в перерізом 3.1,0мм ² ВВГнгLS	1000м	0,17034	38290,91 -	- -	6522	-	- -	- -	- -

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	-	11076	-	-	-	-
		Разом прями витрати по кошторису					113024	27047	1547 912		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. Всього будівельні роботи, грн.					113024 84430 27959 11302 - - 124326				
		Всього по кошторису					124326				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					253,80				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					27959				

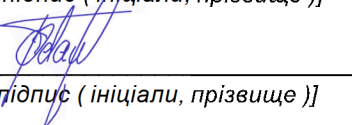
Склав



 [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 №02-01-010
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 124,325 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,17428 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 20,535 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 грудня" 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
		Розділ 1. Блискавкозахист, заземлення									
1	КМ8-66-1	Монтаж грозорозрядника	комплект	1	837,43	170,21	837	574	170	4,8000	4,80
					574,08	60,20			60	0,4400	0,44
2	1517-1859 варіант 1	Грозорозрядник 275 20RC EV ETI ETITEC	шт	1	2324,58	-	2325	-	-	-	-
3	КР1-5-2	Розробка ґрунту екскаватором з доробкою вручну, група ґрунту 2	100 м3	0,5256	7749,89	7234,74	4073	271	3802	5,3400	2,81
					515,15	2449,97			1288	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	7408,14	7408,14	389	-	389	-	-
					-	2005,02			105	15,1575	0,80
5	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,5256	3573,66	1628,79	1878	1022	856	18,3600	9,65
					1944,87	597,86			314	5,1175	2,69
6	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	2,92	10301,70	594,00	30081	7642	1734	22,4000	65,41
					2616,99	130,77			382	0,9664	2,82
7	КМ8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	100 м	0,33	8283,77	442,58	2734	1049	146	27,2000	8,98
					3177,78	71,34			24	0,5328	0,18

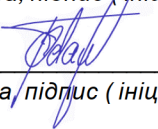
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					124325				
		Всього по розділу 1					124325				
		Разом прями витрати по кошторису					113023	17524	11426 3011		150,69 23,59
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					113023				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					84073				
		всього заробітна плата, грн.					20535				
		Загальновиробничі витрати, грн.					11302				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					124325				
		Всього по кошторису					124325				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					174,28				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					20535				

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 №02-01-011

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 178,134 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,37314 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 41,620 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 грудня" 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
Розділ 1. Земляні роботи											
1	КР1-1-1	Розробка ґрунту всередині будівлі в котлованах	100 м3	0,071	92754,11	-	6586	5761	-	787,1000	55,88
2	КР1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,042	81134,27	-	744	744	-	-	-
3	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	6,93	17711,89	-	2123	-	-	183,6000	7,71
					17711,89	-				-	-
					306,33	306,33	2123	-	2123	-	-
					-	54,37			377	0,4110	2,85
		Разом прямі витрати по розділу 1					9453	6505	2123		63,59
		Разом будівельні роботи, грн.					9453		377		2,85
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					825				
		всього заробітна плата, грн.					6882				
		Загальновиборничі витрати, грн.					945				
		трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					-				

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>19694,80</u> 18427,37	<u>1161,78</u> 822,55	318	298	<u>19</u> 13	<u>149,5000</u> 6,4856	<u>2,41</u> 0,10
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>15014,46</u> 13971,52	<u>966,71</u> 684,43	1013	943	<u>65</u> 46	<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 1	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 1	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>3623,74</u> 3426,22	<u>173,40</u> 122,77	234	221	<u>11</u> 8	<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>3119,15</u> 2967,51	<u>130,05</u> 92,08	201	192	<u>8</u> 6	<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 1	Дюбель-шурупы с пробками	шт	23	5,35	-	123	-	-	-	-
23	КБ15-253-1	Обклеювання скління вікон шаром бронюючої плівки	100м2	0,08365	7714,15	1,55	645	641	-	62,1600	5,20
					7661,84	1,37			-	0,0111	-
24	С111-1717 варіант 1	Плівка бронююча з протиосколковим ефектом	1000м2	0,00895	266162,18	-	2382	-	-	-	-
25	КБ9-75-2	Виготовлення ґрат віконних	1т	0,1483	29186,70	7491,68	4328	3049	1111	176,0000	26,10
					20562,08	553,55			82	4,1760	0,62
26	С111-1809	Сталь кругла	т	0,157198	67963,83	-	10684	-	-	-	-
27	КБ9-35-1	Монтаж захисних віконних ґрат	1т	0,1483	17791,18	426,24	2638	2259	63	138,4000	20,52
					15229,54	153,76			23	1,2712	0,19
28	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0771	1672,21	94,62	129	49	7	4,7800	0,37
					632,30	8,56			1	0,0720	0,01
29	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	100м2	0,0771	6687,87	137,96	516	73	11	7,2400	0,56
		Опорядження віконних укосів			944,82	19,17			1	0,1608	0,01
30	КБ15-57-1	Поліпшене штукатурення по сітці укосів без улаштування каркаса	100м2	0,0545	29870,28	450,16	1628	911	25	146,5000	7,98
					16722,98	387,97			21	3,7244	0,20
31	КБ15-53-1	Оббивання поверхонь укосів склосіткою	100м2	0,0545	520,38	1,55	28	27	-	5,2000	0,28
					501,64	1,37			-	0,0111	-
32	& С111-23-199 варіант 1	Склосітка лугостійка	м2	5,668	15,38	-	87	-	-	-	-
33	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь укосів розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	0,0545	5945,54	4,64	324	258	-	39,5200	2,15
					4726,59	4,10			-	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	Безпіщане накриття поверхонь укосів розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати	100 м2	0,0545	2801,46	6,19	153	136	-	20,9400	1,14
		Шпаклівка по типу сатенгіпс фінішна			2504,42	5,47			-	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	12447,20	1,55	678	234	-	38,1100	2,08
					4299,19	1,37			-	0,0111	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 3					61146	9291	<u>1320</u>		<u>80,24</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					61146		201		1,60
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					50535				
		всього заробітна плата, грн.					9492				
		Загальновиробничі витрати, грн.					6115				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					67261				

		Всього по розділу 3					67261				
		Розділ 4. Проріз Прм-1									
38	КБ10-36-1	Установлення тимчасових стійок з брусів для забезпечення стійкості плит переkritтя	1 м3	0,2	<u>25424,09</u>	<u>63,20</u>	5085	1490	<u>13</u>	<u>61,3900</u>	<u>12,28</u>
					7452,13	20,75			4	0,1350	0,03
39	КБ10-36-1	Демонтаж тимчасових стійок з брусів для забезпечення стійкості плит переkritтя	1 м3	0,2	<u>6012,27</u>	<u>50,56</u>	1202	1192	<u>10</u>	<u>49,1120</u>	<u>9,82</u>
	к=0,8				5961,71	16,60			3	0,1080	0,02
40	КР3-23-1	Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну	1 м3	0,89	<u>2055,07</u>	<u>274,96</u>	1829	1584	<u>245</u>	<u>17,5900</u>	<u>15,66</u>
					1780,11	104,34			93	0,7995	0,71
41	КР3-45-1	Улаштування перемичок металевих	1 т	0,09184	<u>28746,47</u>	<u>1010,39</u>	2640	1828	<u>93</u>	<u>196,6300</u>	<u>18,06</u>
					19898,96	372,24			34	3,1488	0,29
42	С111-1838	Швелери N 20	т	0,070033	<u>53690,39</u>	<u>-</u>	3760	-	<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>53003,42</u>	<u>-</u>	1113	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
45	С111-1848-П	Болти, гайки, шайби	т	0,00062	<u>109788,16</u>	<u>-</u>	68	-	<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>966,74</u>	<u>-</u>	39	38	<u>-</u>	<u>8,8700</u>	<u>0,35</u>
					939,60	-			-	-	-
47	КР20-27-2	На 1,0 цеглини товщини стіни додавати до норми 20-30-1	100шт	0,04	<u>1456,17</u>	<u>-</u>	58	57	<u>-</u>	<u>13,3800</u>	<u>0,54</u>
	к=2				1417,34	-			-	-	-
48	КБ15-46-6	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону отвору вручну	100м2	0,014	<u>20705,27</u>	<u>317,86</u>	290	188	<u>4</u>	<u>112,4200</u>	<u>1,57</u>
					13445,43	273,90			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>30086,07</u> 19217,15	<u>464,37</u> 400,22	361	231	6 5	<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>1622,20</u> 632,30	<u>94,62</u> 8,56	78	30	5 -	<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>6687,87</u> 944,82	<u>137,96</u> 19,17	320	45	7 1	<u>7,2400</u> 0,1608	<u>0,35</u> 0,01
Разом прямі витрати по розділу 4							17255	6683	383 144		60,88 1,15
Разом будівельні роботи, грн.							17255				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							10189				
всього заробітна плата, грн.							6827				
Загальновиробничі витрати, грн.							1726				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							18981				
Всього по розділу 4							18981				
Розділ 5. Прямок Пр 1											
53	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0026	<u>469499,10</u> 15250,84	<u>3167,03</u> 1429,76	1221	40	8 4	<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>597734,72</u> 61531,88	<u>48767,73</u> 19054,31	11955	1231	975 381	<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>46962,05</u> -	<u>-</u> -	8080	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
56	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,16668	<u>50316,32</u> -	<u>-</u> -	8387	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
57	КБ7-20-3	Установлення скоб ходових	1т	0,01334	<u>14660,28</u> 7853,31	<u>4555,58</u> 1151,00	196	105	61 15	<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>41367,00</u> -	<u>-</u> -	552	-	<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>19953,14</u> 3319,48	<u>-</u> -	200	33	<u>-</u> -	<u>29,0800</u> -	<u>0,29</u> -
60	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,01	<u>13729,31</u> 5958,56	<u>143,89</u> 127,24	137	60	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>4134,32</u> 398,30	<u>74,27</u> 65,67	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>7315,31</u> 1639,44	<u>78,91</u> 69,78	73	16	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>63600,62</u> -	<u>-</u> -	139	-	<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>16566,90</u> 8620,61	<u>7946,29</u> 2916,74	1160	603	557 204	<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>48219,38</u> 35948,43	<u>9399,47</u> 2236,14	2098	1564	409 97	<u>296,1400</u> 15,3799	<u>12,88</u> 0,67
66	С111-1839 варіант 1	Швелери N16	т	0,04437	<u>64255,66</u> -	<u>-</u> -	2851	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
67	С1545-291	Шпилька	комплект	7	<u>67,01</u> -	<u>-</u> -	469	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
68	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	1 т	0,0176	<u>100825,40</u> 26059,11	<u>287,90</u> 94,54	1775	459	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>57169,10</u> 5493,85	<u>2566,76</u> 608,74	6746	648	303 72	<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>1672,21</u> 632,30	<u>94,62</u> 8,56	69	26	4 -	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,20</u> -
71	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	100м2	0,0412	<u>6687,87</u> 944,82	<u>137,96</u> 19,17	276	39	6 1	<u>7,2400</u> 0,1608	<u>0,30</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					47103	4828	2331 779		41,81 5,83
		Разом будівельні роботи, грн.					47103				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					39944				
		всього заробітна плата, грн.					5607				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4711				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					51814				
		Всього по розділу 5					51814				
		Розділ 6. Інші роботи									
73	КБ46-34-4	Розбирання цегляних стін	1 м3	3,73	<u>1724,83</u>	<u>436,26</u>	6434	4806	<u>1628</u>	<u>11,7100</u>	<u>43,68</u>
					1288,57	161,82			604	1,3915	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>5321,46</u>	<u>967,37</u>	160	131	<u>29</u>	<u>40,5900</u>	<u>1,22</u>
					4354,09	358,81			11	3,0855	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>10858,27</u>	<u>2845,20</u>	326	240	<u>86</u>	<u>74,7000</u>	<u>2,24</u>
					8013,07	1055,33			32	9,0750	0,27
76	КБ11-15-1	Улаштування покриттів бетонних товщиною 30 мм	100м2	0,03	<u>20833,69</u>	<u>216,61</u>	625	184	<u>6</u>	<u>57,0400</u>	<u>1,71</u>
					6118,68	191,55			6	1,5540	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>36075,25</u>	<u>519,86</u>	1082	74	<u>16</u>	<u>22,9600</u>	<u>0,69</u>
					2462,92	459,72			14	3,7296	0,11
78	КР3-23-1	Пробивання прорізів (отворів) у цегляних стінах вручну	1 м3	0,1	<u>2055,07</u>	<u>274,96</u>	206	178	<u>28</u>	<u>17,5900</u>	<u>1,76</u>
					1780,11	104,34			10	0,7995	0,08
79	КБ16-10-11	Прокладання гільзи зі сталевих електрозварних труб діаметром 350 мм	100м	0,008	<u>386873,31</u>	<u>19966,89</u>	3095	408	<u>160</u>	<u>431,3200</u>	<u>3,45</u>
		Влаштування отворів 180x200 - 2 шт.			51007,90	5445,69			44	44,7928	0,36
80	КР9-21-1	Обрамлення прорізів кутовою сталлю	м	15,2	<u>322,68</u>	<u>-</u>	4905	4853	<u>-</u>	<u>2,8300</u>	<u>43,02</u>
					319,25	-			-	-	-
81	С111-1827	Прокат кутувий рівнополічковий із сталі марки СтЗсп, ширина полицок 75-90 мм	т	0,04548	<u>56267,72</u>	<u>-</u>	2559	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
82	С111-1804	Сталь листова	т	0,01732	<u>53003,42</u>	<u>-</u>	918	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
83	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0364	<u>1672,21</u>	<u>94,62</u>	61	23	<u>3</u>	<u>4,7800</u>	<u>0,17</u>
					632,30	8,56			-	0,0720	-
84	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	100м2	0,0364	<u>6687,87</u>	<u>137,96</u>	243	34	<u>5</u>	<u>7,2400</u>	<u>0,26</u>
					944,82	19,17			1	0,1608	0,01
85	КБ15-46-6	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону отвору вручну	100м2	0,011	<u>21121,79</u>	<u>317,86</u>	232	148	<u>3</u>	<u>112,4200</u>	<u>1,24</u>
					13445,43	273,90			3	2,6322	0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86	КБ7-20-3	Установлення анкерів	1т	0,0002	14660,28	4555,58	3	2	1	61,9200	0,01
					7853,31	1151,00			-	9,6221	-
87	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,0002	48918,20	-	10	-	-	-	-
88	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	3,3	157,25	-	519	519	-	1,6300	5,38
					157,25	-			-	-	-
89	С311-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	3,3	145,88	145,88	481	-	481	-	-
					-	21,30			70	0,1610	0,53
		Разом прямі витрати по розділу 6					21859	11600	2446		104,83
		Разом будівельні роботи, грн.					21859		795		6,72
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					7813				
		всього заробітна плата, грн.					12395				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2186				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					24045				
		Всього по розділу 6					24045				
		Разом прямі витрати по кошторису					161938	39268	8737		354,62
		Разом будівельні роботи, грн.					161938		2352		18,52
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					113933				
		всього заробітна плата, грн.					41620				
		Загальновиробничі витрати, грн.					16196				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					178134				
		Всього по кошторису					178134				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					373,14				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						41620				

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	301,653 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,34163 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	40,094 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 грудня" 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	2985,36 1723,11	1200,40 353,28	299	172	120 35	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	2985,36 1723,11	1200,40 353,28	299	172	120 35	14,9200 2,9403	1,49 0,29
4	С1630-106	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 50 мм	шт	1	1667,94 -	- -	1668	-	- -	- -	- -
5	КБ16-15-1	Установлення автоматичного обезповітрявача діам. 1/2"	1 шт	1	454,47 281,56	74,98 18,67	454	282	75 19	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	3781,68 1112,28	313,32 12,00	1513	445	125 5	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	68,08 59,58	- -	136	119	- -	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	66,58 44,37	- -	266	177	- -	0,3600 -	1,44 -
12	С1630-113 варіант 1	Манометри загального призначення з триходовим краном, Р _у =0-16 кгс/см ² МП4-У	комплект	1	766,11 -	- -	766	-	- -	- -	- -
13	С1630-1159 варіант 1	Манометри загального призначення з триходовим краном, Р _у =0-10 кгс/см ² 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	156,01 -	- -	312	-	- -	- -	- -
17	С1534-267	Переходи штамповані концентричні, діаметр умовного проходу 80х50 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 89х3,5- 57х3 мм	шт	2	166,46 -	- -	333	-	- -	- -	- -
18	КБ16-12-1	Установлення фланцевих з'єднань на стальних трубопроводах діаметром 50 мм	1 шт	2	327,19 196,33	82,61 18,99	654	393	165 38	1,5700 0,1587	3,14 0,32
19	С130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	4	324,70 -	- -	1299	-	- -	- -	- -
20	КБ16-12-2	Установлення фланцевих з'єднань на стальних трубопроводах діаметром 65 мм	1 шт	2	510,26 298,87	130,04 28,02	1021	598	260 56	2,3900 0,2342	4,78 0,47
21	С130-967	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 65 мм	шт	4	392,67 -	- -	1571	-	- -	- -	- -
22	КБ16-12-3	Установлення фланцевих з'єднань на стальних трубопроводах діаметром 80 мм	1 шт	2	510,26 298,87	130,04 28,02	1021	598	260 56	2,3900 0,2342	4,78 0,47
23	С130-968	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 80 мм	шт	4	433,33 -	- -	1733	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	15	54,03	-	810	-	-	-	-
25	КБ16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	1 шт	4	836,65	170,64	3347	1968	683	4,2600	17,04
					491,99	46,98			188	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	7768,04	879,04	1942	1346	220	46,1000	11,53
29	& C114-5-У-2	Ізовер т. 40 мм	м2	14,1419	153,82	-	2175	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
30	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,047	1071,03	16,43	50	30	1	4,7800	0,22
					632,30	5,31			-	0,0448	-
31	КБ13-26-21	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь фарбою БТ-177 сріблитою за 2 рази	100м2	0,047	1845,62	24,94	87	34	1	5,4400	0,26
	к=2				719,60	8,06			-	0,0680	-
32	КР19-18-2	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром 76 мм рулонними матеріалами при товщині ізоляційного шару 50 мм	100м	0,25	8522,29	803,79	2131	958	201	35,7300	8,93
					3832,76	345,94			86	2,9610	0,74
33	C114-78	Склопластик рулонний РСТ-ХЛ-В	1000м2	0,014416	88592,74	-	1277	-	-	-	-
					5	-			-	-	-
34	КБ16-10-10	Монтаж димової труби діаметром 300 мм	100м	0,09	103411,27	16108,36	9307	4032	1450	378,8400	34,10
					44801,62	4433,00			399	36,4755	3,28
35	C113-196	Димова труба Versia-Lux діаметр 300/360 мм	м	9,18	4513,04	-	41430	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
36	C113-1483	Ревізія димової труби діам. 300/360 мм	шт	1	1404,81	-	1405	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
37	C113-1483	Кріплення димової труби	шт	1	522,51	-	523	-	-	-	-
	варіант 5				-	-			-	-	-
38	C113-1483	Кронштейн димохідний нержавіючий	шт	1	1154,40	-	1154	-	-	-	-
	варіант 6				-	-			-	-	-
39	C113-1483	Трійник діам. 300/360 мм	шт	1	4007,85	-	4008	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
40	C113-1483	Глушка діам. 300/360 мм	шт	1	504,15	-	504	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-
41	C113-1483	Лійка діам. 300/360 мм	шт	1	961,11	-	961	-	-	-	-
	варіант 4				-	-			-	-	-


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	КБ18-13-1	Установлення насосів	1 насос	1	3664,42 2462,25	201,43 62,35	3664	2462	201 62	21,3200 0,5002	21,32 0,50
43	С1630-538	Клапани зворотні підйомні муфтові для води та пари, 16Б16к, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 25 мм	шт	2	264,67 -	- -	529	-	- -	- -	- -
44	С113-1873-1А	Кран кульовий із поліпропілену діам. 20 мм	шт	12	325,83 -	- -	3910	-	- -	- -	- -
45	С113-1873-1Б	Кран кульовий із поліпропілену діам. 25 мм	шт	2	410,75 -	- -	822	-	- -	- -	- -
46	КБ18-2-1	Установлення котлів на твердому паливі напольних	1 шт	1	14768,02 8813,66	2340,08 847,30	14768	8814	2340 847	75,4400 6,9236	75,44 6,92
47	КБ16-10-2	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 57 мм	100м	0,03	66661,18 11008,86	3443,04 755,77	2000	330	103 23	90,6900 6,2497	2,72 0,19
48	КБ16-10-3	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 76 мм	100м	0,08	83288,50 13059,14	3367,47 836,46	6663	1045	269 67	107,5800 6,9058	8,61 0,55
49	КБ16-10-4	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм	100м	0,06	97292,58 14433,27	4447,44 1096,99	5838	866	267 66	118,9000 9,0482	7,13 0,54
50	КБ16-6-3	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,05	35985,45 5760,44	665,87 204,79	1799	288	33 10	48,7100 1,6512	2,44 0,08
51	КБ16-6-4	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,03	39183,80 5760,44	665,87 204,79	1176	173	20 6	48,7100 1,6512	1,46 0,05
52	КБ16-29-1	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	0,08	1319,97 1188,69	33,44 1,70	106	95	3 -	8,2200 0,0150	0,66 -
53	КБ16-29-2	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм	100м	0,14	1545,09 1188,69	33,44 1,70	216	166	5 -	8,2200 0,0150	1,15 -
54	КБ16-26-1	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	1 шт	1	94,36 78,28	8,40 3,18	94	78	8 3	0,6700 0,0266	0,67 0,03
55	& С1630-1455-6 варіант 1	Лічильник холодної води Ду15 МТ 40 QN 1.5	шт	1	2950,99 -	- -	2951	-	- -	- -	- -
56	КБ18-10-1	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 0,1 м ³	1 бак	1	835,64 687,17	92,84 35,53	836	687	93 36	5,9500 0,2836	5,95 0,28
57	С130-10 варіант 2	Баки розширювальні Reflex-60	шт	1	9612,02 -	- -	9612	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	КБ18-10-1	Установлення резервуара регенерації	1 бак	1	835,64 687,17	92,84 35,53	836	687	93 36	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	835,64 687,17	92,84 35,53	836	687	93 36	5,9500 0,2836	5,95 0,28
61	С130-10 варіант 3	Ємність запасу води діам. 600	шт	1	4385,20 -	- -	4385	-	- -	- -	- -
62	КБ18-5-2	Установлення водоум'ягчувальної установки 0,7-1,1 м3/год	1 шт	1	5116,79 3882,77	829,38 310,10	5117	3883	829 310	33,6200 2,5457	33,62 2,55
63	& 2301- 1001-3-1 варіант 2	Водоум'ягчувальна 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	3664,42 2462,25	201,43 62,35	3664	2462	201 62	21,3200 0,5002	21,32 0,50
65	& 2301- 1001-3-1 варіант 3	Насос підживлюючий JP 5/24	шт	1	12089,84 -	- -	12090	-	- -	- -	- -
66	КБ18-13-1 присос.	Установлення колонки іонообміну	1 насос	1	2600,97 2462,25	138,72 51,46	2601	2462	139 51	21,3200 0,4174	21,32 0,42
67	& 2301- 1001-3-1 варіант 4	Колонка іонообміну діам. 257	шт	1	2015,30 -	- -	2015	-	- -	- -	- -
68	КМ10-669-4	Монтаж групи безпеки	шт	1	1914,47 956,80	60,38 1,24	1914	957	60 1	8,0000 0,0106	8,00 0,01
69	1604-6049 варіант 6	Група безпеки котла Іста NGS02	шт	1	2870,96 -	- -	2871	-	- -	- -	- -
70	2402-3005	Вогнегаситель вуглекислотний ручний/настінне виконання/ ОУ-5	шт	2	823,99 -	- -	1648	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по кошторису					274319	37466	8438 2628		320,06 21,57
		Разом устаткування, грн.					1648				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					65				
		Всього устаткування, грн.					1713				
		Разом будівельні роботи, грн.					272671				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					226767				
		всього заробітна плата, грн.					40094				
		Загальновиробничі витрати, грн.					27269				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					299940				

		Всього по кошторису					301653				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					341,63				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					40094				

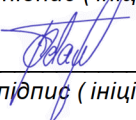
Склав



[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

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

Кошторисна вартість 230,044 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "15 грудня" 2025 р.

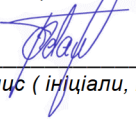
№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 1808-1082-1 варіант 1	Насос GHN basic 50-120 F Slovenia; (маса=0,021)	шт	1	46851,00	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
		Разом				221351
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				8693
		Всього по кошторису				230044

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Гузнік Т.М.

Перевірив


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Лаш Б.М.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн.					10087				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					110960				

		Всього по кошторису					110960				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					683,03				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					81071				

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 № 02-01-015

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

Кошторисна вартість 785,688 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "15 грудня" 2025 р.

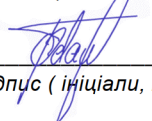
№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	1906-15001 варіант 1	Ліфт пасажирський ONAY в/п 630 кг, на 2 зупинки; (маса=5,315)	шт	1	756000,00	756000
		Разом				756000
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				29688
		Всього по кошторису				785688

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 №02-01-016

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 170,381 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,965 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 154,892 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 грудня" 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	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	179771,20 179771,20	- -	179771	179771	- -	1120,0000 -	1120,00 -
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	4815,30 4815,30	- -	-38522	-38522	- -	30,0000 -	-240,00 -
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	13643,35 13643,35	- -	13643	13643	- -	85,0000 -	85,00 -
		Разом прями витрати по кошторису					154892	154892	- -		965,00 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					154892 154892 15489 - - 170381				
		----- Всього по кошторису					170381				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					965,00 154892				

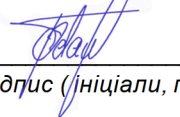
Склав



 [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 №02-01-017

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 14,285 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,09113 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 10,322 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 грудня" 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	1266,50	-	1773	1730	-	10,3300	14,46
					1235,47	-			-	-	-
2	& С1-37-104-1-ИН-Б1-3 варіант 1	Дюбель розпірний	шт	24	6,40	-	154	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	КБ10-39-1	Установлення щитів пожежних	100шт	0,03	31918,51	-	958	340	-	106,9700	3,21
					11331,33	-			-	-	-
4	КБ17-2-4	Установлення кнопок виклику допомоги	10шт	0,2	576,04	-	115	110	-	4,5900	0,92
					548,96	-			-	-	-
5	КМ8-602-1	Монтаж електрорушника	шт	4	295,61	12,99	1182	789	52	1,6000	6,40
					197,22	4,13			17	0,0310	0,12
6	КМ28-928-6	Монтаж мармита стаціонарного електричного	шт	2	1502,55	54,77	3005	2712	110	12,8000	25,60
					1355,90	18,81			38	0,1590	0,32
7	КМ35-6-3	Монтаж водонагрівника-термопота електричного	шт	1	2545,07	234,04	2545	2183	234	19,6000	19,60
					2183,05	82,78			83	0,6050	0,61
8	КБ17-2-4	Установлення тримачів для рушників	10шт	0,2	581,19	-	116	110	-	4,5900	0,92
					548,96	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	КБ17-2-4	Установлення тримачів для туалетного папіру	10шт	1,8	581,19 548,96	- -	1046	988	- -	4,5900 -	8,26 -
10	КБ17-2-4	Установлення дозаторів для мила настінних	10шт	1,4	581,19 548,96	- -	814	769	- -	4,5900 -	6,43 -
11	КБ10-39-1	Установлення шведської стінки	100шт	0,03	31918,51 11331,33	- -	958	340	- -	106,9700 -	3,21 -
12	КБ10-39-1	Установлення дитячої стіни для скелелазіння	100шт	0,01	31918,51 11331,33	- -	319	113	- -	106,9700 -	1,07 -
		Разом прямі витрати по кошторису					12985	10184	396 138		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. Всього будівельні роботи, грн.					12985		2405 10322 1300 - -		
		Всього по кошторису					14285				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					91,13				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					10322				

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 № 02-01-018

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

Кошторисна вартість 5049,494 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "15 грудня" 2025 р.

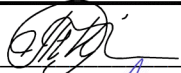
№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 2406-5001-12	Марміт перших страв (елемент лінії роздачі) (Стеллар); (маса=0,032)	шт	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 1 & 2403-5112-1	Холодильник побутовий SAMSUNG RB33J3200SA, 350л, 220В, 0,6кВт; (маса=0,08)	шт	1	22000,00	22000
6	варіант 1 & 2403-5112-1	Холодильник фармацевтичний НУС-68, 0,64кВт; (маса=0,08)	шт	1	22000,00	22000
7	варіант 2 & 2403-3079-10-1	Водонагрівач-термопот Hendi 211151 30л, 220В, 2,6кВт; (маса=0,04)	шт	1	8610,00	8610
8	варіант 1 & 2403-3079-10-2	Сушарка для рук TRENTO Professional 1800W, 220В, 1,8кВт; (маса=0,007)	шт	4	6605,00	26420
9	варіант 2 & 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	варіант 1 & 560110-22-26-1	Ноутбук HP Laptop 17-cp2016ua, 41Вт; (маса=0,009)	шт	18	21665,83	389985
11	варіант 2 241996-12009	Стелаж кухонний з нержавіючої сталі Профі Кий-В (600x1000); (маса=0)	шт	2	5189,17	10378
	варіант 2					

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 11	Стіл медичний інструментальний 540x390x810 мм; (маса=0)	шт	1	6250,00	6250
15	560110-116 варіант 1	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 31	Шафа для роздягальні 600x600x1920 мм ; (маса=0)	шт	1	5450,00	5450
17	560110-116 варіант 32	Шафа архівна 600x600x1920 мм ; (маса=0)	шт	1	5447,50	5448
18	560110-116 варіант 4	М'яке крісло-груша (оксфорд); (маса=0)	шт	12	1879,17	22550
19	560110-116 варіант 13	БФП лазерний Canon-SENSYS MF3010 (5252B004), 220В, 960Вт; (маса=0)	шт	18	9415,83	169485
20	560110-116 варіант 7	Комплект стіл учнівський 2-місний, №4-6+стілець Т-подібний, №4-6; (маса=0)	шт	224	4333,33	970666
21	560110-116 варіант 10	Вішалка підлогова CIRKELHUSE чорний; (маса=0)	шт	32	2778,33	88907
22	560110-116 варіант 11	Прямий стіл із тумбою Сенс комплект 07, Стілець Ізо Веб чорний; (маса=0)	шт	19	5863,00	111397
23	560110-116 варіант 12	Тумба "ТМ-2" (3 ящика) на роликах, 480x400x500; (маса=0)	шт	18	2416,67	43500
24	560110-116 варіант 15	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 16	Диспансер паперових рушників Rixo Maggio P055S; (маса=0)	шт	2	473,33	947
26	560110-116 варіант 17	Тримач для туалетного паперу Bisk Virginia 72078; (маса=0)	шт	18	438,42	7892
27	560110-116 варіант 18	Дозатор для мила настінний Frag F401 500 мл Хром; (маса=0)	шт	14	545,83	7642
28	560110-116 варіант 20	Дзеркало настінне 400x600; (маса=0)	шт	14	1732,50	24255
29	560110-116 варіант 26	Вогнегасник ВВК-3; (маса=0)	шт	33	1291,67	42625
30	560110-116 варіант 27	Таблички на двері шрифтом Брайля (270x210мм); (маса=0)	шт	50	601,67	30084
31	560110-116 варіант 28	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 30	Кнопка виклику допомоги зі шнуром BELFIX-B09-5; (маса=0)	шт	2	668,33	1337
33	241996-12009 варіант 9	Стелаж поличний 900х600х1920 мм; (маса=0)	шт	13	2859,00	37167
34	241996-12009 варіант 10	Стелаж поличний 600х420х1920 мм; (маса=0)	шт	7	2655,00	18585
35	560110-66	Стелаж книжковий однобічний; (маса=0)	шт	4	5990,21	23961
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	6308,32	12617
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
48	560110-116 варіант 33	Шафа металева для одягу з висувною лавкою ШОМ-300/2/4 та дахом; (маса=0)	шт	28	5994,17	167837
		Разом				4858687
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				190807

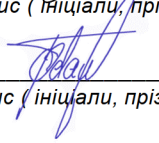
1	2	3	4	5	6	7
		Всього по кошторису				5049494

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 №02-01-019 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 2659,911 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 3,98955 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 451,825 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 грудня" 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	КБ21-24-2	КОМПЛЕКТНІ РОЗПОДІЛЬЧІ ПРИСТРОЇ Шафа розподільча ШО Установлення групових щитків на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг	шт	1	<u>721,42</u> 451,57	<u>45,55</u> 21,57	721	452	46 22	<u>3,9100</u> 0,1690	<u>3,91</u> 0,17
2	КМ8-526-4	В щитах встановити: Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 400 А	шт	2	<u>1135,45</u> 454,48	<u>24,78</u> 5,44	2271	909	50 11	<u>3,8000</u> 0,0421	<u>7,60</u> 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	<u>800,60</u> 334,88	<u>24,78</u> 5,44	801	335	25 5	<u>2,8000</u> 0,0421	<u>2,80</u> 0,04
4	КМ8-600-2	Лічильник трифазний, що установлюється на готовій основі	шт	1	<u>231,42</u> 197,22	<u>10,64</u> 3,76	231	197	11 4	<u>1,6000</u> 0,0275	<u>1,60</u> 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>484,84</u> 191,36	<u>24,78</u> 5,44	9212	3636	<u>471</u> 103	<u>1,6000</u> 0,0421	<u>30,40</u> 0,80
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>800,60</u> 334,88	<u>24,78</u> 5,44	801	335	<u>25</u> 5	<u>2,8000</u> 0,0421	<u>2,80</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>639,49</u> 392,67	<u>44,01</u> 20,20	639	393	<u>44</u> 20	<u>3,4000</u> 0,1579	<u>3,40</u> 0,16
20	& 1517-2229-1-3 варіант 3	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>484,84</u> 191,36	<u>24,78</u> 5,44	6303	2488	<u>322</u> 71	<u>1,6000</u> 0,0421	<u>20,80</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>800,60</u> 334,88	<u>24,78</u> 5,44	801	335	<u>25</u> 5	<u>2,8000</u> 0,0421	<u>2,80</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>639,49</u> 392,67	<u>44,01</u> 20,20	639	393	<u>44</u> 20	<u>3,4000</u> 0,1579	<u>3,40</u> 0,16
24	& 1517-2229-1-3 варіант 4	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>484,84</u> 191,36	<u>24,78</u> 5,44	970	383	<u>50</u> 11	<u>1,6000</u> 0,0421	<u>3,20</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>800,60</u> 334,88	<u>24,78</u> 5,44	1601	670	<u>50</u> 11	<u>2,8000</u> 0,0421	<u>5,60</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	971,80 382,72	24,78 5,44	972	383	25 5	3,2000 0,0421	3,20 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	639,49 392,67	44,01 20,20	639	393	44 20	3,4000 0,1579	3,40 0,16
29	& 1517-2229-1-3 варіант 5	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	484,84 191,36	24,78 5,44	1939	765	99 22	1,6000 0,0421	6,40 0,17
31	КМ8-67-8	Установка [шафа] комплектна конденсаторна СВИТИЛЬНИКИ	шафа	1	2364,16 765,44	1259,92 440,84	2364	765	1260 441	6,4000 3,2227	6,40 3,22
32	КБ21-18-16	Монтаж світильників світлодіодних, що встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп до 4	100шт	0,14	58657,50 40877,66	16464,86 10228,81	8212	5723	2305 1432	371,4800 82,8284	52,01 11,60
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	18688,43 16171,71	1929,04 627,92	4298	3719	444 144	131,2000 4,5967	30,18 1,06
35	& 1507-1217-27-2 варіант 2	Показчик світлодіодний накладний з вбудованим АКБ "Вихід"	шт	23	385,04 -	- -	8856	-	- -	- -	- -
36	КБ21-18-1	Монтаж світильників світлодіодних	100шт	1,63	47712,55 24674,50	8201,49 4614,06	77771	40219	13368 7521	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 5	Лінійний світлодіодний світильник X-LED LSNK-80w, квадрат білий (440*440 мм) (або аналог)	шт	10	3230,15 -	- -	32302	-	- -	- -	- -
40	& С1-38 варіант 6	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>28142,99</u> 19543,10	<u>7443,24</u> 4833,69	22796	15830	<u>6029</u> 3915	<u>177,6000</u> 39,3116	<u>143,86</u> 31,84
42	& С1-38 варіант 3	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 4	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 3	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>9049,08</u> 2932,14	<u>-</u> -	5701	1847	<u>-</u> -	<u>27,6800</u> -	<u>17,44</u> -
46	& С1512-149 варіант 1	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>9055,52</u> 2946,97	<u>-</u> -	13855	4509	<u>-</u> -	<u>27,8200</u> -	<u>42,56</u> -
48	& С1512-149 варіант 2	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>438,61</u> 239,20	<u>18,54</u> 4,12	2632	1435	<u>111</u> 25	<u>2,0000</u> 0,0305	<u>12,00</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>1036,14</u> 574,08	<u>18,54</u> 4,12	1036	574	<u>19</u> 4	<u>4,8000</u> 0,0305	<u>4,80</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>4314,57</u> 3049,58	<u>340,42</u> 120,40	12857	9088	<u>1014</u> 359	<u>27,3800</u> 0,8800	<u>81,59</u> 2,62
58	С113-2127 варіант 5	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 6	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 7	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>7974,35</u> 3744,12	<u>2554,84</u> 733,41	81099	38078	<u>25983</u> 7459	<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>401,85</u> 254,69	<u>21,28</u> 7,53	4087	2590	<u>216</u> 77	<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>3592,25</u> 3336,41	<u>-</u> -	138984	129086	<u>-</u> -	<u>30,3200</u> -	<u>1173,08</u> -
65	КБ21-9-1	Прокладання кабелю при схованій проводці	100м	15,3	<u>5117,87</u> 2806,02	<u>31,91</u> 11,29	78303	42932	<u>488</u> 173	<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 2	П'ятижильний кабель напругою до 660в перерізом 5.25мм2 ВВГ	1000м	0,12978	<u>851984,21</u> -	<u>-</u> -	110571	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
73	15093-35193 варіант 1	П'ятижильний кабель напругою 1000в перерізом 5.70мм2 ВВГ	1000м	0,01442	<u>380990,94</u> -	<u>-</u> -	5494	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
74	15093-35213 варіант 1	П'ятижильний кабель напругою 1000в перерізом 5.120мм2 ВВГ	1000м	0,01957	<u>507931,19</u> -	<u>-</u> -	9940	-	<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> -

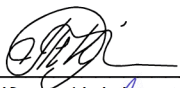
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76	& 15094-5281-1 варіант 1	Кабель гнучкий перерізом 3.2,5мм2 КГ	1000м	0,03708	<u>63322,99</u> -	<u>-</u> -	2348	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
77	& 15094-5281-1 варіант 2	Кабель гнучкий перерізом 4.2,5мм2 КГ	1000м	0,07416	<u>73862,98</u> -	<u>-</u> -	5478	-	<u>-</u> -	<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 2	Двожильний кабель перерізом 2.1,5мм2 КОРкНс FRHF FE 180 (Ек 90)	1000м	0,30385	<u>46842,14</u> -	<u>-</u> -	14233	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
84	& 15093-35013-1У-19 варіант 3	Трижильний кабель перерізом 3.1,5мм2 КОРкНс FRHF FE 180 (Ек 90)	1000м	1,18862	<u>43357,14</u> -	<u>-</u> -	51535	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
85	& 15093-35013-1У-19 варіант 4	Кабель КПВЕ-ВП (16) 2x2x0,48 F/UTR-cat.3	1000м	0,08755	<u>52707,14</u> -	<u>-</u> -	4615	-	<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>2638,08</u> 2296,32	<u>-</u> -	2638	2296	<u>-</u> -	<u>19,2000</u> -	<u>19,20</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
89	КМ10-98-1	Пульт чергового персоналу	номер	1	1559,75 1101,84	182,64 53,20	1560	1102	183 53	8,0000 0,4448	8,00 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	214,78 191,36	- -	215	191	- -	1,6000 -	1,60 -
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	29027,82 29027,82	- -	261	261	- -	300,9000 -	2,71 -
95	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,009	16727,90 16727,90	- -	151	151	- -	173,4000 -	1,56 -
96	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 100 мм2	100 м	0,05	10597,94 2616,99	594,00 130,77	530	131	30 7	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	12629,73 2990,85	559,60 112,72	2526	598	112 23	25,6000 0,8353	5,12 0,17
98	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,3	10943,22 1308,50	3970,75 790,58	3283	393	1191 237	11,2000 6,1915	3,36 1,86
99	& С126-1300-5-4 варіант 6	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	2728,67 2728,67	- -	82	82	- -	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	966,74 939,60	- -	1344	1306	- -	8,8700 -	12,33 -
102	КР20-27-2 к=3	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100шт	1,39	2184,27 2126,02	- -	3036	2955	- -	20,0700 -	27,90 -
103	КР20-27-3 к=2	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати	100шт	1,39	1171,60 1144,04	- -	1629	1590	- -	10,8000 -	15,01 -
104	КР20-28-1	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2	100м	38,69	2920,96 2538,70	355,33 134,84	113012	98222	13748 5217	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					2418107	424193	68561		3768,50
		Разом будівельні роботи, грн.					2418107		27632		221,05
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1925353				
		всього заробітна плата, грн.					451825				
		Загальновиробничі витрати, грн.					241804				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					2659911				

		Всього по кошторису					2659911				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					3989,55				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					451825				

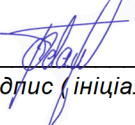
Склав



 [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

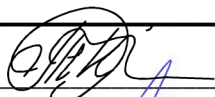
Кошторисна вартість 190,919 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "15 грудня" 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 2	Шафа розподільча вентиляційна LXN250 3-12 PHN1; (маса=0,024)	шт	1	36268,33	36268
2	1504-1231 варіант 19	Вимикач автоматичний промисловий NBS-TMD 400/3L 315A 3P; (маса=0)	шт	2	12495,00	24990
3	1504-1231 варіант 5	Вимикач автоматичний 220В ETIMAT 6 1P C 10A; (маса=0)	шт	7	179,40	1256
4	1504-1231 варіант 6	Вимикач автоматичний 380В ETIMAT 6 3P C 16A; (маса=0)	шт	1	624,75	625
5	1504-1231 варіант 11	Вимикач автоматичний 220В ETIMAT 6 1P C 16A; (маса=0)	шт	4	165,00	660
6	1504-1231 варіант 3	Вимикач автоматичний 220В ETIMAT 6 1P C 6A; (маса=0)	шт	12	175,00	2100
7	1504-1231 варіант 8	Вимикач автоматичний 380В ETIMAT 6 3P C 32A; (маса=0)	шт	2	620,25	1241
8	1504-1231 варіант 22	Вимикач автоматичний 380В ETIMAT 10 3P C 80A; (маса=0)	шт	2	3911,83	7824
9	1504-1231 варіант 9	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 20	Вимикач автоматичний EB2 160/3S 160A 3р; (маса=0)	шт	2	8207,50	16415
12	1504-1231 варіант 1	Вимикач автоматичний EB2 250/3L 250A 3р; (маса=0)	шт	1	9269,17	9269

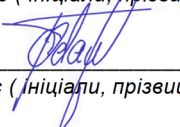
1	2	3	4	5	6	7
13	1504-1231 варіант 12	Вимикач диференційний 220В KZC-2М 16А/0,03А 16А 30мА; (маса=0)	шт	22	1496,67	32927
14	1504-1231 варіант 21	Вимикач диференційний 220В KZC-2М АС С6/0,3, 30мА; (маса=0)	шт	4	1547,58	6190
15	1505-10004-1 варіант 1	Пристрій компенсації реактивної потужності з автоматичним 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 18	Блок мовленнєвого оповіщення про надзвичайні ситуації в Україні FONTE UKRAINEALARM-G; (маса=0)	шт	1	6864,00	6864
		Разом				183939
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				6980
		Всього по кошторису				190919

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 №02-01-021 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 1951,804 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,47684 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 293,127 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 грудня" 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
Розділ 1. Опалення											
1	КБ18-6-2	Установлення радіаторів сталевих Корудо	100кВт	0,83714	<u>14658,94</u> 10794,95	<u>2360,11</u> 911,10	12272	9037	<u>1976</u> 763	<u>96,9200</u> 7,4618	<u>81,14</u> 6,25
2	& С130-557-33-1Н варіант 2	Радіатори сталеві панельні тип 11 Н=500 - L=400 Radik VK з нижнім підключенням "Corado"	шт	5	<u>3520,83</u> -	<u>-</u> -	17604	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	& С130-557-33-1Н варіант 1	Радіатори сталеві панельні тип 22 Н=500 - L=600 Radik VK з нижнім підключенням "Corado"	шт	14	<u>4955,12</u> -	<u>-</u> -	69372	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
4	& С130-557-40 варіант 2	Радіатори сталеві панельні тип 22 Н=500 - L=700 Radik VK з нижнім підключенням "Corado"	шт	3	<u>5581,58</u> -	<u>-</u> -	16745	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	& С130-557-40 варіант 1	Радіатори сталеві панельні тип 22 Н=500 - L=1000 Radik VK з нижнім підключенням "Corado"	шт	5	<u>5734,58</u> -	<u>-</u> -	28673	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& C130-557-40 варіант 3	Радіатори сталеві панельні тип 22 Н=500 - L=1100 Radik VK з нижнім підключенням "Corado"	шт	3	<u>6375,48</u> -	<u>-</u> -	19126	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	& C130-557-40 варіант 4	Радіатори сталеві панельні тип 22 Н=500 - L=1200 Radik VK з нижнім підключенням "Corado"	шт	32	<u>7036,78</u> -	<u>-</u> -	225177	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	& C130-555-4 варіант 1	Кріплення радіаторів	шт	62	<u>186,73</u> -	<u>-</u> -	11577	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	KM11-350-1	Установлення вузла нижнього підключення радіатора	шт	62	<u>236,68</u> 186,93	<u>10,26</u> 4,42	14674	11590	<u>636</u> 274	<u>1,6000</u> 0,0378	<u>99,20</u> 2,34
10	& C1630-549-3 варіант 1	Вузол нижнього підключення радіатора RAS-CK+RLV-KS 1/2 прямиий Danfoss	шт	62	<u>1073,16</u> -	<u>-</u> -	66536	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	KB18-22-5	Установлення кранів повітряних	комплект	62	<u>31,35</u> 25,37	<u>-</u> -	1944	1573	<u>-</u> -	<u>0,2000</u> -	<u>12,40</u> -
12	& C1630-669-1	Крани Маєвського, діаметр 15 мм	шт	62	<u>63,03</u> -	<u>-</u> -	3908	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	KB16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	3,8	<u>16197,10</u> 10912,96	<u>5246,35</u> 2856,36	61549	41469	<u>19936</u> 10854	<u>89,9000</u> 24,7574	<u>341,62</u> 94,08
14	C113-1697 варіант 1	Труби поліпропіленові "Екопластик" FIBER Basalt Plus Wavin діам. 20x2,8	м	341,62	<u>119,10</u> -	<u>-</u> -	40687	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	KB16-14-13	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	1,4	<u>13532,20</u> 11216,44	<u>2256,26</u> 1754,13	18945	15703	<u>3159</u> 2456	<u>92,4000</u> 15,1995	<u>129,36</u> 21,28
16	C113-1698 варіант 1	Труби поліпропіленові "Екопластик" FIBER Basalt Plus Wavin діам. 25x3,5	м	130,06	<u>169,32</u> -	<u>-</u> -	22022	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	KB16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	2,8	<u>15074,11</u> 12879,48	<u>2097,35</u> 1059,52	42208	36063	<u>5873</u> 2967	<u>106,1000</u> 9,1445	<u>297,08</u> 25,60
18	C113-1698 варіант 2	Труби поліпропіленові "Екопластик" FIBER Basalt Plus Wavin діам. 32x4,4	м	262,64	<u>254,33</u> -	<u>-</u> -	66797	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	КБ16-14-15	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	3,1	<u>16632,90</u> 13984,13	<u>2497,62</u> 1291,14	51562	43351	<u>7743</u> 4003	<u>115,2000</u> 11,1495	<u>357,12</u> 34,56
20	С113-1698 варіант 3	Труби поліпропіленові "Екопластик" FIBER Basalt Plus Wavin діам. 40x5,5	м	290,47	<u>373,32</u> -	<u>-</u> -	108438	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	КБ16-14-19	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 90 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,2	<u>23799,72</u> 17230,48	<u>5802,22</u> 3128,54	4760	3446	<u>1160</u> 626	<u>145,7000</u> 27,0649	<u>29,14</u> 5,41
22	С113-1698 варіант 4	Труби поліпропіленові "Екопластик" FIBER Basalt Plus Wavin діам. 90x10,1	м	19,48	<u>1675,52</u> -	<u>-</u> -	32639	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	КБ16-7-6	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	0,3	<u>72027,76</u> 8492,80	<u>1931,38</u> 529,76	21608	2548	<u>579</u> 159	<u>71,0100</u> 4,3530	<u>21,30</u> 1,31
24	КБ16-29-1	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	0,3	<u>1320,74</u> 1188,69	<u>33,44</u> 1,70	396	357	<u>10</u> 1	<u>8,2200</u> 0,0150	<u>2,47</u> -
25	С113-1832 варіант 1	Різьба довга сталева сантехнічна G 1 1/2 довж 100 мм	шт	2	<u>125,81</u> -	<u>-</u> -	252	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	С113-1880 варіант 1	Хомут із шурупом діам. 20-25 мм	шт	430	<u>20,32</u> -	<u>-</u> -	8738	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	С113-1881 варіант 1	Хомут із шурупом діам. 32-40 мм	шт	410	<u>21,73</u> -	<u>-</u> -	8909	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	& С113-1885-1	Хомут із шурупом діам. 100-150 мм	шт	20	<u>80,44</u> -	<u>-</u> -	1609	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	С113-1737	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт	50	<u>14,44</u> -	<u>-</u> -	722	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	С113-1746	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 25x20 мм	шт	20	<u>22,51</u> -	<u>-</u> -	450	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	С113-1747	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x20 мм	шт	50	<u>39,18</u> -	<u>-</u> -	1959	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	С113-1749	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 40x20 мм	шт	30	<u>71,25</u> -	<u>-</u> -	2138	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	С113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	300	<u>9,48</u> -	<u>-</u> -	2844	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	С113-1706	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	20	<u>14,74</u> -	<u>-</u> -	295	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	C113-1707	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	40	<u>30,42</u>	-	1217	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
36	C113-1708	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 40 мм	шт	68	<u>50,12</u>	-	3408	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
37	C113-1800	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 20x3/4" мм	шт	124	<u>101,62</u>	-	12601	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
38	C113-1792	Муфта діам. 20 мм	шт	100	<u>6,97</u>	-	697	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
39	C113-1793	Муфта діам. 25 мм	шт	40	<u>9,26</u>	-	370	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
40	C113-1794	Муфта діам. 32 мм	шт	70	<u>15,19</u>	-	1063	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
41	C113-1795	Муфта діам. 40 мм	шт	80	<u>38,77</u>	-	3102	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
42	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	113	<u>397,09</u>	-	44871	44871	-	<u>3,5200</u>	<u>397,76</u>
					397,09	-			-	-	-
43	C113-2149 варіант 5	Теплова ізоляція Kaiflex 20x9	м	387,6	<u>49,01</u>	-	18996	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
44	C113-2149 варіант 6	Теплова ізоляція Kaiflex 28x9	м	142,8	<u>56,15</u>	-	8018	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
45	C113-2149 варіант 7	Теплова ізоляція Kaiflex 35x9	м	285,6	<u>63,29</u>	-	18076	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
46	C113-2149 варіант 8	Теплова ізоляція Kaiflex 42x9	м	316,2	<u>75,53</u>	-	23883	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
47	C113-2149 варіант 9	Теплова ізоляція Kaiflex 102x9	м	20,4	<u>140,73</u>	-	2871	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
48	& C111- 1641-1-1 варіант 1	Клей монтажний	л	16,046	<u>479,97</u>	-	7702	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
49	& C111- 1678-1-2М варіант 2	Стрічка Thermoflex Thermatape FR 50мм	м	1561	<u>42,14</u>	-	65781	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
50	C188888-5 варіант 2	Монтажна кліпса	шт	3390	<u>2,41</u>	-	8170	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
51	& C1551-41- СП-1 варіант 1	Очищувач для клею	л	3,503	<u>245,88</u>	-	861	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
52	& C1113- 296-1	Льон сантехнічний	кг	3	<u>76,40</u>	-	229	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
53	& C1113- 296-2	Паста ущільнююча (65 гр)	уп.	21	<u>80,20</u>	-	1684	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,162	<u>1672,21</u> 632,30	<u>94,62</u> 8,56	271	102	15 1	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,77</u> 0,01
55	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	100м2	0,162	<u>6687,87</u> 944,82	<u>137,96</u> 19,17	1083	153	22 3	<u>7,2400</u> 0,1608	<u>1,17</u> 0,03
56	КБ21-14-1	Прокладання лотків	100м	3,6	<u>7655,17</u> 5515,54	<u>1431,75</u> 634,21	27559	19856	<u>5154</u> 2283	<u>47,2100</u> 4,9268	<u>169,96</u> 17,74
57	& 2405- 3144-2	Лоток металевий 150x50	м	360	<u>181,23</u> -	<u>-</u> -	65243	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 1							1304891	230119	<u>46263</u> 24390		<u>1940,49</u> 208,61
Разом будівельні роботи, грн.							1304891				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1028509				
всього заробітна плата, грн.							254509				
Загальновиробничі витрати, грн.							130477				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							1435368				
Всього по розділу 1							1435368				
Розділ 2. Вузол підключення системи опалення											
58	КБ16-10-4	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм	100м	0,035	<u>97295,17</u> 14433,27	<u>4447,44</u> 1096,99	3405	505	156 38	<u>118,9000</u> 9,0482	<u>4,16</u> 0,32
59	КБ16-29-2	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм	100м	0,035	<u>1545,86</u> 1188,69	<u>33,44</u> 1,70	54	42	1 -	<u>8,2200</u> 0,0150	<u>0,29</u> -
60	КБ16-7-5	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	0,12	<u>61359,72</u> 6610,29	<u>717,99</u> 214,01	7363	793	86 26	<u>55,2700</u> 1,7283	<u>6,63</u> 0,21
61	КБ16-29-1	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	0,12	<u>1320,74</u> 1188,69	<u>33,44</u> 1,70	158	143	4 -	<u>8,2200</u> 0,0150	<u>0,99</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62	КБ16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	1 шт	14	<u>454,47</u> 281,56	<u>74,98</u> 18,67	6363	3942	<u>1050</u> 261	<u>2,4100</u> 0,1561	<u>33,74</u> 2,19
63	& С113-1873-1А-2 варіант 2	Кран кульовий діам. 15 мм по типу VT.227 Pn16 Valtec	шт	12	<u>382,58</u> -	<u>-</u> -	4591	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
64	& С113-1873-1А-2 варіант 6	Кран кульовий діам. 20 мм по типу VT.227 Pn16 Valtec	шт	2	<u>494,78</u> -	<u>-</u> -	990	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
65	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	1 шт	12	<u>478,75</u> 281,56	<u>107,61</u> 23,12	5745	3379	<u>1291</u> 277	<u>2,4100</u> 0,1814	<u>28,92</u> 2,18
66	& С113-1873-1А-2 варіант 3	Кран кульовий діам. 32 мм по типу VT.214 Pn16 Valtec	шт	12	<u>804,18</u> -	<u>-</u> -	9650	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
67	& С113-1873-1А-2 варіант 4	Американка діам. 32 мм по типу VTг.728 Pn16 Valtec	шт	12	<u>961,89</u> -	<u>-</u> -	11543	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
68	& С113-1873-1А-2 варіант 5	Американка діам. 20 мм по типу VTг.728 Pn16 Valtec	шт	2	<u>350,69</u> -	<u>-</u> -	701	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
69	& С113-1885-1	Хомут із шурупом діам. 100-150 мм	шт	4	<u>80,44</u> -	<u>-</u> -	322	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
70	С113-1747	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x20 мм	шт	12	<u>39,18</u> -	<u>-</u> -	470	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
71	С113-1596 варіант 7	Перехід з металевою різьбою внутрішньою PP-RCT д. 40 мм-G 5/4 "	шт	12	<u>431,04</u> -	<u>-</u> -	5172	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
72	С113-1596 варіант 8	Перехід з металевою різьбою зовнішньою PP-RCT д. 20 мм-G 1/2"	шт	12	<u>245,07</u> -	<u>-</u> -	2941	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
73	КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	2	<u>66,96</u> 44,37	<u>-</u> -	134	89	<u>-</u> -	<u>0,3600</u> -	<u>0,72</u> -
74	С1630-113 варіант 3	Термоманометр аксіальний KM.812А + запірний клапан	комплект	2	<u>554,80</u> -	<u>-</u> -	1110	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
75	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	10	<u>54,03</u> -	<u>-</u> -	540	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
76	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,141	<u>1672,21</u> 632,30	<u>94,62</u> 8,56	236	89	<u>13</u> 1	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,67</u> 0,01
77	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	100м2	0,141	<u>6687,87</u> 944,82	<u>137,96</u> 19,17	943	133	<u>19</u> 3	<u>7,2400</u> 0,1608	<u>1,02</u> 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 2					62431	9115	<u>2620</u>		<u>77,14</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					62431		606		4,93
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					50696				
		всього заробітна плата, грн.					9721				
		Загальновиробничі витрати, грн.					6242				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					68673				

		Всього по розділу 2					68673				
		Розділ 3. Вузол підключення системи вентиляції									
78	КБ16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	1 шт	4	<u>467,59</u>	<u>74,98</u>	1870	1126	<u>300</u>	<u>2,4100</u>	<u>9,64</u>
					281,56	18,67			75	0,1561	0,62
79	C113-1873-1А	Кран кульовий із поліпропілену діам. 15 мм	шт	3	<u>305,27</u>	<u>-</u>	916	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 1				-	-			-	-	-
80	C113-1873-1А	Кран кульовий із поліпропілену діам. 20 мм	шт	1	<u>325,83</u>	<u>-</u>	326	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
81	& C113-8-1	З'єднувач ніпельний НСВ 14хМ20 УХЛ4	шт	1	<u>340,71</u>	<u>-</u>	341	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 2				-	-			-	-	-
82	КБ16-6-5	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	0,44	<u>42855,77</u>	<u>665,87</u>	18857	2535	<u>293</u>	<u>48,7100</u>	<u>21,43</u>
					5760,44	204,79			90	1,6512	0,73
83	КБ16-29-1	Гідрравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	0,44	<u>1320,74</u>	<u>33,44</u>	581	523	<u>15</u>	<u>8,2200</u>	<u>3,62</u>
					1188,69	1,70			1	0,0150	0,01
84	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	4,4	<u>397,09</u>	<u>-</u>	1747	1747	<u>-</u>	<u>3,5200</u>	<u>15,49</u>
					397,09	-			-	-	-
85	C113-2149	Термоізоляція "Термофлекс" FRZ E-42	м	44,88	<u>62,48</u>	<u>-</u>	2804	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 10				-	-			-	-	-
86	& C111-1641-1-1	Клей монтажний	л	0,625	<u>479,97</u>	<u>-</u>	300	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 1				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
87	& C111-1678-1-2М варіант 2	Стрічка Thermoflex Thermatape FR 50мм	м	61	42,14	-	2571	-	-	-	-
88	C188888-5 варіант 2	Монтажна кліпса	шт	132	2,41	-	318	-	-	-	-
89	& C1551-41-СП-1 варіант 1	Очищувач для клею	л	0,14	245,88	-	34	-	-	-	-
90	КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	1	66,96	-	67	44	-	0,3600	0,36
91	& 1704-20023-2 варіант 3	Манометр показуючий ДМ 05-МП-3У 0-1,0 МПа-1,5 G1/2 (Склоприбор)	шт	1	312,45	-	312	-	-	-	-
92	C1633-10 варіант 1	Розчин пропіленгліколю	л	360	83,12	-	29923	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					60967	5975	608		50,54
		Разом будівельні роботи, грн.					60967		166		1,36
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					54384				
		всього заробітна плата, грн.					6141				
		Загальновиробничі витрати, грн.					6098				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					67065				
		Всього по розділу 3					67065				
		Відділ 1. Тепловий пункт									
		Тепловий пункт SM-Y23-2217 у складі:									
93	КБ18-21-3	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 40 мм	10 шт	0,2	2980,22	1201,44	596	345	240	14,9200	2,98
					1723,11	352,58			71	2,9394	0,59
94	C1630-105 варіант 2	Фільтри сітчастий діаметром 40 мм FVF	шт	2	3796,20	-	7592	-	-	-	-
95	КБ18-16-2	Установлення грязьовиків, зовнішній діаметр патрубка до 57 мм	1 шт	2	6886,95	160,52	13774	1000	321	4,3300	8,66
					500,07	39,69			79	0,3285	0,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
96	C130-980	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 25 мм	шт	4	261,46 -	- -	1046	-	- -	- -	- -
97	C130-982	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 40 мм	шт	4	324,66 -	- -	1299	-	- -	- -	- -
98	КМ11-30-1	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	10	71,12 55,47	- -	711	555	- -	0,4500 -	4,50 -
99	C113-1873-1А	Кран кульовий із поліпропілену діам. 15 мм	шт	10	305,27 -	- -	3053	-	- -	- -	- -
100	C1630-1438	Відводи під кутом 90 градусів, діаметр 76x3	комплект	10	131,41 -	- -	1314	-	- -	- -	- -
101	& C113-8-1	З'єднувач ніпельний НСВ 14xM20 УХЛ4	шт	10	340,71 -	- -	3407	-	- -	- -	- -
102	КБ18-17-10	Установлення повітровідвідників (для стравлювання повітря) Д до 25 мм	1 шт	1	268,40 196,31	43,46 15,75	268	196	43 16	1,6600 0,1231	1,66 0,12
103	& C113-1873-1А-2	Повітроспускник автоматичний VT.502.NV	шт	1	285,68 -	- -	286	-	- -	- -	- -
104	C113-1880	Хомут із шурупом діам. 20-25 мм	шт	2	20,32 -	- -	41	-	- -	- -	- -
105	C113-1881	Хомут із шурупом діам. 50-65 мм	шт	2	52,33 -	- -	105	-	- -	- -	- -
106	КБ18-22-4	Установлення термометрів в оправі прямих та кутових	комплек т	4	59,58 59,58	- -	238	238	- -	0,5100 -	2,04 -
107	& 1704-10008-2-1	Термометр біметалевий ТБ-100-50 0+120-1, 5-0	шт	4	771,24 -	- -	3085	-	- -	- -	- -
108	КМ12-698-1	Монтаж бобишок, штуцерів на умовний тиск до 10 МПа [100 кгс/см ²]	10 шт	0,4	3524,79 1112,28	57,31 12,00	1410	445	23 5	9,3000 0,1000	3,72 0,04
109	КБ16-7-7	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 65 мм	100м	0,06	91603,69 10389,93	2537,58 635,84	5496	623	152 38	91,0200 5,2270	5,46 0,31
110	КБ16-29-2	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм	100м	0,06	1545,86 1188,69	33,44 1,70	93	71	2 -	8,2200 0,0150	0,49 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
111	КБ16-7-3	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,02	<u>49511,26</u> 6610,29	<u>717,99</u> 214,01	990	132	<u>14</u> 4	<u>55,2700</u> 1,7283	<u>1,11</u> 0,03
112	КБ16-7-5	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	0,06	<u>61359,72</u> 6610,29	<u>717,99</u> 214,01	3682	397	<u>43</u> 13	<u>55,2700</u> 1,7283	<u>3,32</u> 0,10
113	КБ16-29-1	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	0,08	<u>1320,74</u> 1188,69	<u>33,44</u> 1,70	106	95	<u>3</u> -	<u>8,2200</u> 0,0150	<u>0,66</u> -
114	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	11	<u>54,03</u> -	<u>-</u> -	594	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
115	С1630-1438 варіант 1	Відводи під кутом 90 градусів, діаметр 76x3	комплект	8	<u>131,41</u> -	<u>-</u> -	1051	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
116	С1534-261	Переходи штамповані концентричні, діаметр умовного проходу 65x40 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 76x6-45x4,0 мм	шт	8	<u>166,46</u> -	<u>-</u> -	1332	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
117	С1534-256 варіант 1	Переходи штамповані концентричні, діаметр умовного проходу 40x25 мм	шт	4	<u>100,54</u> -	<u>-</u> -	402	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
118	КБ16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	1 шт	9	<u>467,59</u> 281,56	<u>74,98</u> 18,67	4208	2534	<u>675</u> 168	<u>2,4100</u> 0,1561	<u>21,69</u> 1,40
119	С113-1873-1А варіант 1	Кран кульовий із поліпропілену діам. 15 мм	шт	1	<u>305,27</u> -	<u>-</u> -	305	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
120	С113-1873-1А варіант 2	Кран кульовий діам. 15 мм JIP-IW	шт	3	<u>1796,39</u> -	<u>-</u> -	5389	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
121	С113-1873-1Б	Кран кульовий із поліпропілену діам. 25 мм	шт	4	<u>410,75</u> -	<u>-</u> -	1643	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
122	С113-1873-1Б варіант 3	Кран кульовий діам. 25 мм IVR954	шт	1	<u>641,66</u> -	<u>-</u> -	642	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
123	С1630-40 варіант 1	Вставки віброізолювальні, діаметр 25 мм	комплект	4	<u>595,95</u> -	<u>-</u> -	2384	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
124	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	1 шт	6	<u>478,75</u> 281,56	<u>107,61</u> 23,12	2873	1689	<u>646</u> 139	<u>2,4100</u> 0,1814	<u>14,46</u> 1,09

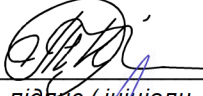
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
125	C113-1873-1Г	Кран кульовий із поліпропілену діам. 40 мм	шт	6	1391,47	-	8349	-	-	-	-
126	КБ18-10-1	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 0,1 м3	1 бак	1	837,18	92,84	837	687	93	5,9500	5,95
127	C130-10 варіант 4	Баки розширювальні мембранні Zilmet CAL-PRO 50	шт	1	3420,62	-	3421	-	-	-	-
128	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	1 шт	1	478,75	107,61	479	282	108	2,4100	2,41
129	C130-10 варіант 5	Клапан розширювального баку 2" IVR 660	шт	1	1100,80	-	1101	-	-	-	-
130	КМ11-350-2	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомер об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 32 мм	шт	1	252,08	10,26	252	187	10	1,6000	1,60
131	& 1503-7050-1	Автоматичний регулятор перепаду тиску різьбовий AVP діам. 25 мм	шт	1	42782,79	-	42783	-	-	-	-
132	& 1503-7050-1 варіант 1	З'єднувальні фітинги до регулятора BVR-DZR (к-т)	шт	1	802,34	-	802	-	-	-	-
133	КМ11-250-1	Установлення реле перепаду тиску	комплект	1	218,68	-	219	209	-	1,6000	1,60
134	& 1704-50499-1	Реле перепаду тиску RT 262A	шт	1	15372,52	-	15373	-	-	-	-
135	C113-1873-1Б варіант 5	Капілярна трубка 1/2" з нерж. сталі довж. 1 м	шт	2	2720,09	-	5440	-	-	-	-
136	КБ16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	1 шт	2	454,47	74,98	909	563	150	2,4100	4,82
137	C113-1873-1Б варіант 4	Кран кульовий діам. 15 мм IVR954	шт	2	565,47	-	1131	-	-	-	-
138	КБ16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	1 шт	3	454,47	74,98	1363	845	225	2,4100	7,23
					281,56	18,67			56	0,1561	0,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
139	C130-10 варіант 6	Клапан регулювальний діам. 25 мм VM2	шт	1	15172,72	-	15173	-	-	-	-
140	C130-10 варіант 7	Клапан зворотний різьбовий діам. 25 мм 3121	шт	2	382,62	-	765	-	-	-	-
141	KM11-350-2	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомір об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, PH-метрів], діаметр трубопроводу до 32 мм	шт	4	252,08 186,93	10,26 4,42	1008	748	41 18	1,6000 0,0378	6,40 0,15
142	1704-10318 варіант 1	Датчик температури занурювальний ESMU 100	шт	2	3774,10	-	7548	-	-	-	-
143	1704-10318 варіант 2	Занурювальна гільза для ESMU 100	шт	2	3896,50	-	7793	-	-	-	-
144	1704-10318 варіант 3	Датчик температури зовнішнього повітря ESMT	шт	1	2621,50	-	2622	-	-	-	-
145	1704-10318 варіант 4	Ключ ECL A231	шт	1	6532,36	-	6532	-	-	-	-
146	1704-10318 варіант 5	Електропривід, 230В, AMV10	шт	1	20675,50	-	20676	-	-	-	-
147	1704-10318 варіант 6	Електронний регулятор ECL Comfort 310	шт	1	30028,90	-	30029	-	-	-	-
148	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	2916,52 1273,28	867,88 238,46	2917	1273	868 238	10,3300 1,7521	10,33 1,75
149	1704-10318 варіант 7	Електричний щит до насосів 1*220В, 195Вт до 1,5 кВт Danfoss	шт	1	15045,10	-	15045	-	-	-	-
150	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	1,4	397,09 397,09	-	556	556	-	3,5200	4,93
151	C113-2149 варіант 12	Теплова ізоляція Kaiflex 25x32	м	6,12	216,92	-	1328	-	-	-	-
152	C113-2149 варіант 11	Теплова ізоляція Kaiflex 45x32	м	6,12	368,95	-	2258	-	-	-	-
153	C113-2149 варіант 13	Теплова ізоляція Kaiflex 76x32	м	6,12	598,85	-	3665	-	-	-	-
154	& C111- 1641-1-1 варіант 1	Клей монтажний	л	0,2	479,97	-	96	-	-	-	-
155	& C111- 1678-1-2М варіант 2	Стрічка Thermoflex Thermatape FR 50мм	м	19,4	42,14	-	818	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1453766				
		всього заробітна плата, грн.					293127				
		Загальновиробничі витрати, грн.					177428				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					1951804				

		Всього по кошторису					1951804				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					2476,84				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					293127				

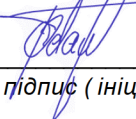
Склав



 [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 №02-01-022 на вентиляція та кондиціювання

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 2888,988 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 4,26132 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 478,169 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 грудня" 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
Розділ 1. Система механічної припливно-втяжної вентиляції ПВ1											
1	КБ20-34-1	Установлення установок припливно-втяжних	1агрегат	1	1825,95	330,49	1826	1386	330	12,7500	12,75
					1385,93	119,87			120	0,9723	0,97
2	КМ11-168-1	Монтаж автоматики керування	шт	1	976,97	24,22	977	946	24	8,0000	8,00
					946,08	2,34			2	0,0212	0,02
3	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	1 клапан	3	948,49	12,61	2845	2311	38	6,8300	20,49
					770,49	4,77			14	0,0399	0,12
4	КБ20-13-16	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	1 клапан	2	1506,95	71,43	3014	2017	143	9,2800	18,56
					1008,74	27,04			54	0,2261	0,45
5	КБ20-13-15	Установлення противибухового пристрою	1 клапан	2	950,98	12,61	1902	1541	25	6,8300	13,66
					770,49	4,77			10	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	128490,14	691,86	6938	1537	37	261,8000	14,14
					28457,66	249,70			13	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>126003,42</u> 26055,39	<u>612,02</u> 219,48	58214	12038	<u>283</u> 101	<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>127366,24</u> 22544,38	<u>561,60</u> 200,39	509974	90268	<u>2249</u> 802	<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>123270,50</u> 16963,72	<u>434,79</u> 149,77	112669	15505	<u>397</u> 137	<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>119593,68</u> 13711,42	<u>443,19</u> 152,95	40662	4662	<u>151</u> 52	<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>1562,97</u> -	<u>-</u> -	18756	-	<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>1874,91</u> -	<u>-</u> -	33748	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	52	<u>54,03</u> -	<u>-</u> -	2810	-	<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>110360,52</u> 13711,42	<u>418,24</u> 142,67	16219	2015	<u>61</u> 21	<u>126,1400</u> 1,1928	<u>18,54</u> 0,18
15	КБ20-11-1	Установлення ґрат вентиляційних	1 ґрата	94	<u>234,39</u> 202,71	<u>13,07</u> 0,90	22033	19055	<u>1229</u> 85	<u>1,8200</u> 0,0080	<u>171,08</u> 0,75
16	КБ20-11-2	Установлення ґрат вентиляційних	1 ґрата	2	<u>378,17</u> 262,86	<u>51,82</u> 15,36	756	526	<u>104</u> 31	<u>2,3600</u> 0,1291	<u>4,72</u> 0,26
17	& С130-605-8-1 варіант 1 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 1	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	& С111-1756-1 варіант 1	Грати вентиляційні ОРГ 150x200 мм	шт	22	<u>366,40</u> -	<u>-</u> -	8061	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	КБ26-27-1	Ізоляція повітроводів листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	3,6	<u>752,44</u> 752,44	<u>-</u> -	2709	2709	<u>-</u> -	<u>6,6700</u> -	<u>24,01</u> -
21	& С111-1689-1 варіант 1	Ізоляція базальтова вата фольгрована товщ. 30 мм Rockwool Lamella Mat або аналог	м2	36,792	<u>299,02</u> -	<u>-</u> -	11002	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	& С111-1641-1-1 варіант 1	Клей монтажний	л	5,688	<u>479,97</u> -	<u>-</u> -	2730	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	& С111-1678-1-2М варіант 1	Стрічка самоклеюча	м	91,98	<u>14,90</u> -	<u>-</u> -	1371	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	С188888-5 варіант 1	Монтажна кліпса	шт	108	<u>2,41</u> -	<u>-</u> -	260	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	& С1551-41-СП-1 варіант 1	Очищувач для клею	л	0,2232	<u>245,88</u> -	<u>-</u> -	55	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	КБ20-36-1	Монтаж зовнішнього блоку	1агрегат	1	<u>1316,74</u> 836,85	<u>215,79</u> 79,93	1317	837	<u>216</u> 80	<u>8,1900</u> 0,6469	<u>8,19</u> 0,65
27	С1630-114 варіант 2	Кріплення під зовнішній блок	кг	57	<u>54,03</u> -	<u>-</u> -	3080	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб	100 м	0,48	<u>16623,04</u> 15308,80	<u>1145,32</u> 431,48	7979	7348	<u>550</u> 207	<u>128,0000</u> 3,9000	<u>61,44</u> 1,87
29	С1544-264-П5 варіант 1	Трубка мідна м'яка 28,6 мм	м	24	<u>629,06</u> -	<u>-</u> -	15097	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	С1544-264-П5 варіант 2	Трубка мідна м'яка 15,88 мм	м	24	<u>433,56</u> -	<u>-</u> -	10405	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	1 насос	1	<u>3656,23</u> 2462,25	<u>201,43</u> 62,35	3656	2462	<u>201</u> 62	<u>21,3200</u> 0,5002	<u>21,32</u> 0,50
32	& С1630-1614-1	Насос для відведення конденсату Aspen Pumps EU Hi Capacity FP3356 (або аналог)	шт	1	<u>5950,89</u> -	<u>-</u> -	5951	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	& С111-1301-6 варіант 2	Сифон відведення конденсату Ду20-32мм HL-138	шт	2	<u>1359,19</u> -	<u>-</u> -	2718	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	КБ16-10-12	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 630 мм	100м	0,06	<u>96871,89</u> 56438,40	<u>22135,85</u> 6116,21	5812	3386	<u>1328</u> 367	<u>477,2400</u> 50,3276	<u>28,63</u> 3,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	C113-233	Труби сталеві електрозварні прямошовні та спіральшовні з опором розриву не менше 38 кгс/мм ² , зовнішній діаметр 630 мм, товщина стінки 5 мм	м	6	<u>5568,07</u> -	<u>-</u> -	33408	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,06	<u>16197,74</u> <u>10912,96</u>	<u>5246,35</u> <u>2856,36</u>	972	655	<u>315</u> <u>171</u>	<u>89,9000</u> <u>24,7574</u>	<u>5,39</u> <u>1,49</u>
37	C113-1674 варіант 1	Труба металопластикова РЕХ-В/АЛ/РЕХ-В дренажна д.20x2 мм	м	6	<u>54,55</u> -	<u>-</u> -	327	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021	100м ²	0,162	<u>1672,21</u> 632,30	<u>94,62</u> 8,56	271	102	<u>15</u> 1	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,77</u> 0,01
39	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	100м ²	0,162	<u>6687,87</u> 944,82	<u>137,96</u> 19,17	1083	153	<u>22</u> 3	<u>7,2400</u> 0,1608	<u>1,17</u> 0,03
40	КБ20-44-1	Установлення фільтрів повітряних	1фільтр	2	<u>2546,13</u> 2155,19	<u>113,51</u> 41,91	5092	4310	<u>227</u> 84	<u>18,0200</u> 0,3376	<u>36,04</u> 0,68
41	C1630-105 варіант 1	Фільтр поглинач К-ФР-300	шт	2	<u>8511,99</u> -	<u>-</u> -	17024	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	1 клапан	2	<u>285,14</u> 192,57	<u>8,40</u> 3,18	570	385	<u>17</u> 6	<u>1,7500</u> 0,0266	<u>3,50</u> 0,05
43	C1630-451 варіант 2	Клапан з приводом діам. 150 мм Aerostar	шт	2	<u>293,77</u> -	<u>-</u> -	588	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	КБ20-36-1	Установлення камери розширювальної	1агрегат	2	<u>1316,74</u> 836,85	<u>215,79</u> 79,93	2633	1674	<u>432</u> 160	<u>8,1900</u> 0,6469	<u>16,38</u> 1,29
45	КБ20-15-4	Установлення клапанів герметичних з електричним або пневматичним приводом діаметром до 800 мм	1 шт	2	<u>929,53</u> 514,58	<u>37,82</u> 14,32	1859	1029	<u>76</u> 29	<u>4,6200</u> 0,1197	<u>9,24</u> 0,24
46	КПЗ-12-1	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 5	вен.мер.	2	<u>3210,20</u> 3210,20	<u>-</u> -	6420	6420	<u>-</u> -	<u>20,0000</u> -	<u>40,00</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					1052214	185277	<u>8470</u> 2612		<u>1664,72</u> 21,90
		Разом будівельні роботи, грн.					1052214				
		в тому числі:					858467				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					187889				
		всього заробітна плата, грн.					105222				
		Загальновиробничі витрати, грн.					-				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					1157436				
		Всього по розділу 1					1157436				
		Розділ 2. Система механічної припливно-втяжної вентиляції ПВ2									
47	КБ20-34-1	Установлення установок припливно-втяжних	1агрегат	1	<u>1825.95</u>	<u>330.49</u>	1826	1386	<u>330</u>	<u>12.7500</u>	<u>12.75</u>
					1385,93	119,87			120	0,9723	0,97
48	КМ11-168-1	Монтаж автоматики керування	шт	1	<u>976.97</u>	<u>24.22</u>	977	946	<u>24</u>	<u>8.0000</u>	<u>8.00</u>
					946,08	2,34			2	0,0212	0,02
49	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	1 клапан	5	<u>948.49</u>	<u>12.61</u>	4742	3852	<u>63</u>	<u>6.8300</u>	<u>34.15</u>
					770,49	4,77			24	0,0399	0,20
50	КБ20-13-16	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	1 клапан	2	<u>1506.95</u>	<u>71.43</u>	3014	2017	<u>143</u>	<u>9.2800</u>	<u>18.56</u>
					1008,74	27,04			54	0,2261	0,45
51	КБ20-13-15	Установлення противибухового пристрою	1 клапан	2	<u>950.98</u>	<u>12.61</u>	1902	1541	<u>25</u>	<u>6.8300</u>	<u>13.66</u>
					770,49	4,77			10	0,0399	0,08
52	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм (+переходи)	100м2	0,453	<u>126003.42</u>	<u>612.02</u>	57080	11803	<u>277</u>	<u>239.7000</u>	<u>108.58</u>
					26055,39	219,48			99	1,8349	0,83
53	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	<u>127366.24</u>	<u>561.60</u>	581300	102893	<u>2563</u>	<u>207.4000</u>	<u>946.57</u>
					22544,38	200,39			915	1,6753	7,65
54	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм (+переходи)	100м2	0,47	<u>123270.50</u>	<u>434.79</u>	57937	7973	<u>204</u>	<u>156.0600</u>	<u>73.35</u>
					16963,72	149,77			70	1,2521	0,59
55	КБ20-3-12	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм (+переходи)	100м2	0,416	<u>119593.68</u>	<u>443.19</u>	49751	5704	<u>184</u>	<u>126.1400</u>	<u>52.47</u>
					13711,42	152,95			64	1,2787	0,53
56	С1630-462	Дросель-клапани в обичайці з сектором управління із тонколистової корозійно-стійкої та сортової сталі, прямокутні, периметр до 1000 мм	шт	6	<u>1562.97</u>	<u>-</u>	9378	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
57	С1630-463	Дросель-клапани в обичайці з сектором управління із тонколистової корозійно-стійкої та сортової сталі, прямокутні, периметр до 1200 мм	шт	18	<u>1874.91</u>	<u>-</u>	33748	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
58	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	48	<u>54.03</u>	<u>-</u>	2593	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	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>110360,52</u> 13711,42	<u>418,24</u> 142,67	16219	2015	<u>61</u> 21	<u>126,1400</u> 1,1928	<u>18,54</u> 0,18
60	КБ20-11-1	Установлення ґрат вентиляційних	1 ґрата	92	<u>234,39</u> 202,71	<u>13,07</u> 0,90	21564	18649	<u>1202</u> 83	<u>1,8200</u> 0,0080	<u>167,44</u> 0,74
61	КБ20-11-2	Установлення ґрат вентиляційних	1 ґрата	2	<u>378,17</u> 262,86	<u>51,82</u> 15,36	756	526	<u>104</u> 31	<u>2,3600</u> 0,1291	<u>4,72</u> 0,26
62	& С130-605-8-1 варіант 1 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> -
63	& С130-605-8-4 варіант 1	ґрати вентиляційні ОРГ 300х400	шт	72	<u>824,45</u> -	<u>-</u> -	59361	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
64	& С111-1756-1 варіант 1	ґрати вентиляційні ОРГ 150х200 мм	шт	20	<u>366,40</u> -	<u>-</u> -	7328	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
65	КБ26-27-1	Ізоляція повітроводів листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	3,6	<u>752,44</u> 752,44	<u>-</u> -	2709	2709	<u>-</u> -	<u>6,6700</u> -	<u>24,01</u> -
66	& С111-1689-1 варіант 1	Ізоляція базальтова вата фольгована товщ. 30 мм Rockwool Lamella Mat або аналог	м2	36,792	<u>299,02</u> -	<u>-</u> -	11002	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
67	& С111-1641-1-1 варіант 1	Клей монтажний	л	5,688	<u>479,97</u> -	<u>-</u> -	2730	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
68	& С111-1678-1-2М варіант 1	Стрічка самоклеюча	м	91,98	<u>14,90</u> -	<u>-</u> -	1371	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
69	С188888-5 варіант 1	Монтажна кліпса	шт	108	<u>2,41</u> -	<u>-</u> -	260	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
70	& С1551-41-СП-1 варіант 1	Очищувач для клею	л	0,2232	<u>245,88</u> -	<u>-</u> -	55	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
71	КБ20-36-1	Монтаж зовнішнього блоку	1аґрегат	1	<u>1316,74</u> 836,85	<u>215,79</u> 79,93	1317	837	<u>216</u> 80	<u>8,1900</u> 0,6469	<u>8,19</u> 0,65
72	С1630-114 варіант 2	Кріплення під зовнішній блок	кг	57	<u>54,03</u> -	<u>-</u> -	3080	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб	100 м	0,48	<u>16623,04</u> 15308,80	<u>1145,32</u> 431,48	7979	7348	<u>550</u> 207	<u>128,0000</u> 3,9000	<u>61,44</u> 1,87
74	С1544-264-П5 варіант 1	Трубка мідна м'яка 28,6 мм	м	24	<u>629,06</u> -	<u>-</u> -	15097	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
75	С1544-264-П5 варіант 2	Трубка мідна м'яка 15,88 мм	м	24	<u>433,56</u> -	<u>-</u> -	10405	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
76	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	1 насос	1	<u>3656,23</u> 2462,25	<u>201,43</u> 62,35	3656	2462	<u>201</u> 62	<u>21,3200</u> 0,5002	<u>21,32</u> 0,50
77	& С1630-1614-1	Насос для відведення конденсату Aspen Pumps EU Hi Capacity FP3356 (або аналог)	шт	1	<u>5950,89</u> -	<u>-</u> -	5951	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
78	& С111-1301-6 варіант 2	Сифон відведення конденсату Ду20-32мм HL-138	шт	2	<u>1359,19</u> -	<u>-</u> -	2718	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
79	КБ16-10-12	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 630 мм	100м	0,06	<u>96871,89</u> 56438,40	<u>22135,85</u> 6116,21	5812	3386	<u>1328</u> 367	<u>477,2400</u> 50,3276	<u>28,63</u> 3,02
80	С113-233	Труби сталеві електрозварні прямошовні та спіральшовні з опором розриву не менше 38 кгс/мм ² , зовнішній діаметр 630 мм, товщина стінки 5 мм	м	6	<u>5568,07</u> -	<u>-</u> -	33408	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
81	КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,06	<u>16197,74</u> 10912,96	<u>5246,35</u> 2856,36	972	655	<u>315</u> 171	<u>89,9000</u> 24,7574	<u>5,39</u> 1,49
82	С113-1674 варіант 1	Труба металопластикова PEX-B/AL/PEX-B дренажна д.20x2 мм	м	6	<u>54,55</u> -	<u>-</u> -	327	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
83	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021	100м ²	0,162	<u>1672,21</u> 632,30	<u>94,62</u> 8,56	271	102	<u>15</u> 1	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,77</u> 0,01
84	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	100м ²	0,162	<u>6687,87</u> 944,82	<u>137,96</u> 19,17	1083	153	<u>22</u> 3	<u>7,2400</u> 0,1608	<u>1,17</u> 0,03
85	КБ20-44-1	Установлення фільтрів повітряних	1фільтр	2	<u>2546,13</u> 2155,19	<u>113,51</u> 41,91	5092	4310	<u>227</u> 84	<u>18,0200</u> 0,3376	<u>36,04</u> 0,68
86	С1630-105 варіант 1	Фільтр поглинач К-FP-300	шт	2	<u>8511,99</u> -	<u>-</u> -	17024	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
87	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	1 клапан	2	<u>285,14</u> 192,57	<u>8,40</u> 3,18	570	385	<u>17</u> 6	<u>1,7500</u> 0,0266	<u>3,50</u> 0,05
88	С1630-451 варіант 2	Клапан з приводом діам. 150 мм Aerostar	шт	2	<u>293,77</u> -	<u>-</u> -	588	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
89	КБ20-36-1	Установлення камери розширювальної	1агрегат	2	<u>1316,74</u>	<u>215,79</u>	2633	1674	<u>432</u>	<u>8,1900</u>	<u>16,38</u>
					836,85	79,93			160	0,6469	1,29
90	КБ20-15-4	Установлення клапанів герметичних з електричним або пневматичним приводом діаметром до 800 мм	1 шт	2	<u>929,53</u>	<u>37,82</u>	1859	1029	<u>76</u>	<u>4,6200</u>	<u>9,24</u>
					514,58	14,32			29	0,1197	0,24
91	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	1 ґрата	11	<u>260,09</u>	<u>34,08</u>	2861	2230	<u>375</u>	<u>1,8200</u>	<u>20,02</u>
					202,71	8,85			97	0,0745	0,82
92	& С130-605-8-1	Решітка вентиляційна переточна дверна 400x200	шт	11	<u>903,59</u>	<u>-</u>	9939	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 4				-	-			-	-	-
93	КБ26-27-1	Ізоляція повітроводів листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	26	<u>752,44</u>	<u>-</u>	19563	19563	<u>-</u>	<u>6,6700</u>	<u>173,42</u>
					752,44	-			-	-	-
94	& С111-1689-1	Ізоляція фольгована Алюфом С10	м2	265,72	<u>160,65</u>	<u>-</u>	42688	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 2				-	-			-	-	-
95	& С111-1641-1-1	Клей монтажний	л	41,08	<u>479,97</u>	<u>-</u>	19717	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 1				-	-			-	-	-
96	& С111-1678-1-2М	Стрічка самоклеюча	м	665	<u>14,90</u>	<u>-</u>	9911	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 1				-	-			-	-	-
97	С188888-5	Монтажна кліпса	шт	780	<u>2,41</u>	<u>-</u>	1880	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 1				-	-			-	-	-
98	& С1551-41-СП-1	Очищувач для клею	л	1,62	<u>245,88</u>	<u>-</u>	398	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 1				-	-			-	-	-
99	КПЗ-12-1	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 5	вен.мер.	2	<u>3210,20</u>	<u>-</u>	6420	6420	<u>-</u>	<u>20,0000</u>	<u>40,00</u>
					3210,20	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					1167882	212568	<u>8954</u>		<u>1908,31</u>
									2760		23,15
		Разом будівельні роботи, грн.					1167882				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					946360				
		всього заробітна плата, грн.					215328				
		Загальновиробничі витрати, грн.					116789				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					1284671				

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

		Всього по розділу 2						1284671				
		Розділ 3. Система механічної витяжної вентиляції В1										
100	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	1 шт	1	<u>1580,39</u> 1178,00	<u>56,06</u> 20,52	1580	1178	<u>56</u> 21	<u>10,2000</u> 0,1630	<u>10,20</u> 0,16	
101	& С130-62-28 варіант 1	Вентилятор каналний RV100 LE	шт	1	<u>7040,08</u> -	<u>-</u> -	7040	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
102	КБ20-25-1	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу діаметром обичайки 100 мм	1 шт	1	<u>262,59</u> 203,57	<u>12,61</u> 4,77	263	204	<u>13</u> 5	<u>1,8500</u> 0,0399	<u>1,85</u> 0,04	
103	С130-232 варіант 1	Шумопоглинач каналний RMN 100/5 D100 L=500мм	шт	1	<u>1554,93</u> -	<u>-</u> -	1555	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
104	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	1 клапан	1	<u>285,14</u> 192,57	<u>8,40</u> 3,18	285	193	<u>8</u> 3	<u>1,7500</u> 0,0266	<u>1,75</u> 0,03	
105	С1630-451 варіант 1	Клапан зворотній каналний d=100мм FC 100	шт	1	<u>422,72</u> -	<u>-</u> -	423	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
106	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	1 ґрата	3	<u>260,09</u> 202,71	<u>34,08</u> 8,85	780	608	<u>102</u> 27	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>5,46</u> 0,22	
107	& С130-605-8-1 варіант 3	Кінцевий елемент з гнучкою вставкою d=100мм	шт	2	<u>366,71</u> -	<u>-</u> -	733	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
108	& С130-605-8-1 варіант 2	Анемостат універсальний д.100	шт	1	<u>160,13</u> -	<u>-</u> -	160	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
109	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм (+ переходи)	100м2	0,07836	<u>111774,42</u> 28457,66	<u>691,86</u> 249,70	8759	2230	<u>54</u> 20	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>20,51</u> 0,16	
110	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	3,5	<u>54,03</u> -	<u>-</u> -	189	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
111	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	1 клапан	1	<u>948,49</u> 770,49	<u>12,61</u> 4,77	948	770	<u>13</u> 5	<u>6,8300</u> 0,0399	<u>6,83</u> 0,04	
112	С1630-536 варіант 3	Клапан протипожежний FPOR-100 Aerostar	шт	1	<u>12131,52</u> -	<u>-</u> -	12132	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
113	КМ8-80-4	Монтаж блоків керування	шт	1	<u>372,62</u> 191,36	<u>170,21</u> 60,20	373	191	<u>170</u> 60	<u>1,6000</u> 0,4400	<u>1,60</u> 0,44	
114	С1630-536 варіант 4	Блок керування RV1	шт	1	<u>2499,12</u> -	<u>-</u> -	2499	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
115	КПЗ-2-1	Вентилятор каналний	пристр.	1	1444,59	-	1445	1445	-	9,0000	9,00
					1444,59	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					39164	6819	416		57,20
		Разом будівельні роботи, грн.					39164		141		1,09
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					31929				
		всього заробітна плата, грн.					6960				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3915				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					43079				
		Всього по розділу 3					43079				
		Розділ 4. Система механічної витяжної вентиляції В2									
116	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	1 шт	1	1580,39	56,06	1580	1178	56	10,2000	10,20
					1178,00	20,52			21	0,1630	0,16
117	& С130-62-28 варіант 1	Вентилятор каналний RV100 LE	шт	1	7040,08	-	7040	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
118	КБ20-25-1	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу діаметром обичайки 100 мм	1 шт	1	262,59	12,61	263	204	13	1,8500	1,85
					203,57	4,77			5	0,0399	0,04
119	С130-232 варіант 1	Шумопоглинач каналний RMN 100/5 D100 L=500мм	шт	1	1554,93	-	1555	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
120	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	1 клапан	1	285,14	8,40	285	193	8	1,7500	1,75
					192,57	3,18			3	0,0266	0,03
121	С1630-451 варіант 1	Клапан зворотній каналний d=100мм FC 100	шт	1	422,72	-	423	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
122	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 0,25 м2	1 ґрата	3	260,09	34,08	780	608	102	1,8200	5,46
					202,71	8,85			27	0,0745	0,22
123	& С130-605-8-1 варіант 3	Кінцевий елемент з гнучкою вставкою d=100мм	шт	2	366,71	-	733	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
124	& С130-605-8-1 варіант 2	Анемостат універсальний д.100	шт	1	160,13	-	160	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
125	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм (+ переходи)	100м2	0,08464	111774,42 28457,66	691,86 249,70	9461	2409	59 21	261,8000 2,0876	22,16 0,18
126	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	3,5	54,03	-	189	-	-	-	-
127	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	1 клапан	1	948,49 770,49	12,61 4,77	948	770	13 5	6,8300 0,0399	6,83 0,04
128	С1630-536 варіант 3	Клапан протипожежний FPOR-100 Aerostar	шт	1	12131,52	-	12132	-	-	-	-
129	КМ8-80-4	Монтаж блоків керування	шт	1	372,62 191,36	170,21 60,20	373	191	170 60	1,6000 0,4400	1,60 0,44
130	С1630-536 варіант 4	Блок керування RV1	шт	1	2499,12	-	2499	-	-	-	-
131	КПЗ-2-1	Вентилятор каналний	пристр.	1	1444,59	-	1445	1445	-	9,0000	9,00
		Разом прямі витрати по розділу 4					39866	6998	421 142		58,85 1,11
		Разом будівельні роботи, грн.					39866				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					32447				
		всього заробітна плата, грн.					7140				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3985				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					43851				
		Всього по розділу 4					43851				
		Розділ 5. Система механічної витяжної вентиляції В3									
132	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	1 шт	1	1580,39 1178,00	56,06 20,52	1580	1178	56 21	10,2000 0,1630	10,20 0,16
133	& С130-62-28 варіант 1	Вентилятор каналний RV100 LE	шт	1	7040,08	-	7040	-	-	-	-
134	КБ20-25-1	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу діаметром обичайки 100 мм	1 шт	1	262,59 203,57	12,61 4,77	263	204	13 5	1,8500 0,0399	1,85 0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
135	C130-232 варіант 1	Шумопоглинач каналний RMN 100/5 D100 L=500мм	шт	1	1554,93	-	1555	-	-	-	-
136	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	1 клапан	1	285,14	8,40	285	193	8	1,7500	1,75
					192,57	3,18			3	0,0266	0,03
137	C1630-451 варіант 1	Клапан зворотній каналний d=100мм FC 100	шт	1	422,72	-	423	-	-	-	-
138	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	1 ґрата	3	260,09	34,08	780	608	102	1,8200	5,46
					202,71	8,85			27	0,0745	0,22
139	& C130-605- 8-1 варіант 3	Кінцевий елемент з гнучкою вставкою d=100мм	шт	2	366,71	-	733	-	-	-	-
140	& C130-605- 8-1 варіант 2	Анемостат універсальний д.100	шт	1	160,13	-	160	-	-	-	-
141	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм (+ переходи)	100м2	0,0972	111774,42	691,86	10864	2766	67	261,8000	25,45
					28457,66	249,70			24	2,0876	0,20
142	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	3,5	54,03	-	189	-	-	-	-
143	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	1 клапан	1	948,49	12,61	948	770	13	6,8300	6,83
					770,49	4,77			5	0,0399	0,04
144	C1630-536 варіант 3	Клапан протипожежний FPOR-100 Aerostar	шт	1	12131,52	-	12132	-	-	-	-
145	КМ8-80-4	Монтаж блоків керування	шт	1	372,62	170,21	373	191	170	1,6000	1,60
					191,36	60,20			60	0,4400	0,44
146	C1630-536 варіант 4	Блок керування RV1	шт	1	2499,12	-	2499	-	-	-	-
147	КПЗ-2-1	Вентилятор каналний	пристр.	1	1444,59	-	1445	1445	-	9,0000	9,00
					1444,59	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5					41269	7355	429		62,14
		Разом будівельні роботи, грн.					41269		145		1,13
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					33485				
		всього заробітна плата, грн.					7500				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4125				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					45394				

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

		Всього по розділу 5						45394				
		Розділ 6. Система механічної витяжної вентиляції В4										
148	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	1 шт	1	<u>1580,39</u> 1178,00	<u>56,06</u> 20,52	1580	1178	<u>56</u> 21	<u>10,2000</u> 0,1630	<u>10,20</u> 0,16	
149	& С130-62-28 варіант 1	Вентилятор каналний RV100 LE	шт	1	<u>7040,08</u> -	<u>-</u> -	7040	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
150	КБ20-25-1	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу діаметром обичайки 100 мм	1 шт	1	<u>262,59</u> 203,57	<u>12,61</u> 4,77	263	204	<u>13</u> 5	<u>1,8500</u> 0,0399	<u>1,85</u> 0,04	
151	С130-232 варіант 1	Шумопоглинач каналний RMN 100/5 D100 L=500мм	шт	1	<u>1554,93</u> -	<u>-</u> -	1555	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
152	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	1 клапан	1	<u>285,14</u> 192,57	<u>8,40</u> 3,18	285	193	<u>8</u> 3	<u>1,7500</u> 0,0266	<u>1,75</u> 0,03	
153	С1630-451 варіант 1	Клапан зворотній каналний d=100мм FC 100	шт	1	<u>422,72</u> -	<u>-</u> -	423	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
154	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	1 ґрата	3	<u>260,09</u> 202,71	<u>34,08</u> 8,85	780	608	<u>102</u> 27	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>5,46</u> 0,22	
155	& С130-605-8-1 варіант 3	Кінцевий елемент з гнучкою вставкою d=100мм	шт	2	<u>366,71</u> -	<u>-</u> -	733	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
156	& С130-605-8-1 варіант 2	Анемостат універсальний д.100	шт	1	<u>160,13</u> -	<u>-</u> -	160	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
157	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм (+ переходи)	100м2	0,10348	<u>111774,42</u> 28457,66	<u>691,86</u> 249,70	11566	2945	<u>72</u> 26	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>27,09</u> 0,22	
158	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	3,5	<u>54,03</u> -	<u>-</u> -	189	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
159	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	1 клапан	1	<u>948,49</u> 770,49	<u>12,61</u> 4,77	948	770	<u>13</u> 5	<u>6,8300</u> 0,0399	<u>6,83</u> 0,04	
160	С1630-536 варіант 3	Клапан протипожежний FPOR-100 Aerostar	шт	1	<u>12131,52</u> -	<u>-</u> -	12132	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
161	КМ8-80-4	Монтаж блоків керування	шт	1	<u>372,62</u> 191,36	<u>170,21</u> 60,20	373	191	<u>170</u> 60	<u>1,6000</u> 0,4400	<u>1,60</u> 0,44	
162	С1630-536 варіант 4	Блок керування RV1	шт	1	<u>2499,12</u> -	<u>-</u> -	2499	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
163	КПЗ-2-1	Вентилятор каналний	пристр.	1	1444,59	-	1445	1445	-	9,0000	9,00
					1444,59	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 6					41971	7534	434		63,78
		Разом будівельні роботи, грн.					41971		147		1,15
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					34003				
		всього заробітна плата, грн.					7681				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4196				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					46167				
		Всього по розділу 6					46167				
		Розділ 7. Система механічної витяжної вентиляції В5									
164	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	1 шт	1	1580,39	56,06	1580	1178	56	10,2000	10,20
					1178,00	20,52			21	0,1630	0,16
165	& С130-62-28 варіант 1	Вентилятор каналний RV100 LE	шт	1	7040,08	-	7040	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
166	КБ20-25-1	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу діаметром обичайки 100 мм	1 шт	1	262,59	12,61	263	204	13	1,8500	1,85
					203,57	4,77			5	0,0399	0,04
167	С130-232 варіант 1	Шумопоглинач каналний RMN 100/5 D100 L=500мм	шт	1	1554,93	-	1555	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
168	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	1 клапан	1	285,14	8,40	285	193	8	1,7500	1,75
					192,57	3,18			3	0,0266	0,03
169	С1630-451 варіант 1	Клапан зворотній каналний d=100мм FC 100	шт	1	422,72	-	423	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
170	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 0,25 м2	1 ґрата	3	260,09	34,08	780	608	102	1,8200	5,46
					202,71	8,85			27	0,0745	0,22
171	& С130-605-8-1 варіант 3	Кінцевий елемент з гнучкою вставкою d=100мм	шт	2	366,71	-	733	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
172	& С130-605-8-1 варіант 2	Анемостат універсальний д.100	шт	1	160,13	-	160	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
173	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм (+ переходи)	100м2	0,08464	111774,42 28457,66	691,86 249,70	9461	2409	59 21	261,8000 2,0876	22,16 0,18
174	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	3,5	54,03	-	189	-	-	-	-
175	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	1 клапан	1	948,49 770,49	12,61 4,77	948	770	13 5	6,8300 0,0399	6,83 0,04
176	С1630-536 варіант 3	Клапан протипожежний FPOR-100 Aerostar	шт	1	12131,52	-	12132	-	-	-	-
177	КМ8-80-4	Монтаж блоків керування	шт	1	372,62 191,36	170,21 60,20	373	191	170 60	1,6000 0,4400	1,60 0,44
178	С1630-536 варіант 4	Блок керування RV1	шт	1	2499,12	-	2499	-	-	-	-
179	КПЗ-2-1	Вентилятор каналний	пристр.	1	1444,59	-	1445	1445	-	9,0000	9,00
		Разом прямі витрати по розділу 7					39866	6998	421 142		58,85 1,11
		Разом будівельні роботи, грн.					39866				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					32447				
		всього заробітна плата, грн.					7140				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3985				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					43851				
		Всього по розділу 7					43851				
		Розділ 8. Система механічної витяжної вентиляції В6									
180	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	1 шт	1	1580,39 1178,00	56,06 20,52	1580	1178	56 21	10,2000 0,1630	10,20 0,16
181	& С130-62-28 варіант 2	Вентилятор каналний RV160 LE	шт	1	7748,13	-	7748	-	-	-	-
182	КБ20-25-2	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу діаметром обичайки до 200 мм	1 шт	1	260,89 203,57	12,61 4,77	261	204	13 5	1,8500 0,0399	1,85 0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
183	C130-232 варіант 2	Шумопоглинач каналний RMN 160/5 D160 L=500мм	шт	1	1629,90	-	1630	-	-	-	-
184	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	1 клапан	1	285,14	8,40	285	193	8	1,7500	1,75
					192,57	3,18			3	0,0266	0,03
185	C1630-451 варіант 3	Клапан зворотній каналний d=160мм FC 160	шт	1	506,01	-	506	-	-	-	-
186	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	1 ґрата	3	260,09	34,08	780	608	102	1,8200	5,46
					202,71	8,85			27	0,0745	0,22
187	& C130-605- 8-1 варіант 5	Кінцевий елемент з гнучкою вставкою d=160мм	шт	2	572,46	-	1145	-	-	-	-
188	& C130-605- 8-1 варіант 2	Анемостат універсальний д.100	шт	1	160,13	-	160	-	-	-	-
189	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм (+ переходи)	100м2	0,1507	111774,42	691,86	16844	4289	104	261,8000	39,45
					28457,66	249,70			38	2,0876	0,31
190	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	3,5	54,03	-	189	-	-	-	-
191	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	1 клапан	1	948,49	12,61	948	770	13	6,8300	6,83
					770,49	4,77			5	0,0399	0,04
192	C1630-536 варіант 5	Клапан протипожежний FPOR-160 Aerostar	шт	1	12533,86	-	12534	-	-	-	-
193	КМ8-80-4	Монтаж блоків керування	шт	1	372,62	170,21	373	191	170	1,6000	1,60
					191,36	60,20			60	0,4400	0,44
194	C1630-536 варіант 4	Блок керування RV1	шт	1	2499,12	-	2499	-	-	-	-
195	КПЗ-2-1	Вентилятор каналний	пристр.	1	1444,59	-	1445	1445	-	9,0000	9,00
					1444,59	-			-	-	-
196	КБ20-11-1	Установлення ґрат вентиляційних	1 ґрата	1	234,39	13,07	234	203	13	1,8200	1,82
					202,71	0,90			1	0,0080	0,01
197	& C111- 1756-1 варіант 2	ґрати вентиляційні USAV 160	шт	1	348,80	-	349	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 8					49510	9081	479		77,96
		Разом будівельні роботи, грн.					49510		160		1,25
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					39950				
		всього заробітна плата, грн.					9241				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					4951 - - 54461				

		Всього по розділу 8					54461				
		Розділ 9. Система механічної витяжної вентиляції В7									
198	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	1 шт	1	1580,39 1178,00	56,06 20,52	1580	1178	56 21	10,2000 0,1630	10,20 0,16
199	& С130-62-28 варіант 3	Вентилятор каналний RV250 LE	шт	1	9539,08 -	- -	9539	-	- -	- -	- -
200	КБ20-25-3	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу діаметром обичайки 250 мм	1 шт	1	260,89 203,57	12,61 4,77	261	204	13 5	1,8500 0,0399	1,85 0,04
201	С130-232 варіант 3	Шумопоглинач каналний RMN 250/5 D250 L=500мм	шт	1	2525,38 -	- -	2525	-	- -	- -	- -
202	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	1 клапан	1	285,14 192,57	8,40 3,18	285	193	8 3	1,7500 0,0266	1,75 0,03
203	С1630-451 варіант 4	Клапан зворотній каналний d=250мм FC 250	шт	1	714,27 -	- -	714	-	- -	- -	- -
204	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	1 ґрата	6	260,09 202,71	34,08 8,85	1561	1216	204 53	1,8200 0,0745	10,92 0,45
205	& С130-605-8-1 варіант 6	Кінцевий елемент з гнучкою вставкою d=250мм	шт	2	881,92 -	- -	1764	-	- -	- -	- -
206	& С130-605-8-1 варіант 7	Анемостат універсальний д.250	шт	4	1033,12 -	- -	4132	-	- -	- -	- -
207	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 250 мм (+ переходи)	100м2	0,324	111774,42 28457,66	691,86 249,70	36215	9220	224 81	261,8000 2,0876	84,82 0,68
208	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	3,8	54,03 -	- -	205	-	- -	- -	- -
209	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	1 клапан	1	948,49 770,49	12,61 4,77	948	770	13 5	6,8300 0,0399	6,83 0,04

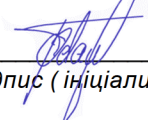
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
210	C1630-536 варіант 6	Клапан протипожежний FPOR-250 Aerostar	шт	1	13263,15	-	13263	-	-	-	-
211	КМ8-80-4	Монтаж блоків керування	шт	1	372,62	170,21	373	191	170	1,6000	1,60
					191,36	60,20			60	0,4400	0,44
212	C1630-536 варіант 4	Блок керування RV1	шт	1	2499,12	-	2499	-	-	-	-
213	КПЗ-2-1	Вентилятор каналний	пристр.	1	1444,59	-	1445	1445	-	9,0000	9,00
					1444,59	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 9					77309	14417	688		126,97
									228		1,84
		Разом будівельні роботи, грн.					77309				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					62204				
		всього заробітна плата, грн.					14645				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7730				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					85039				
		Всього по розділу 9					85039				
		Розділ 10. Система механічної витяжної вентиляції В8									
214	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	1 шт	1	1580,39	56,06	1580	1178	56	10,2000	10,20
					1178,00	20,52			21	0,1630	0,16
215	& C130-62-28 варіант 3	Вентилятор каналний RV250 LE	шт	1	9539,08	-	9539	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
216	КБ20-25-3	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу діаметром обичайки 250 мм	1 шт	1	260,89	12,61	261	204	13	1,8500	1,85
					203,57	4,77			5	0,0399	0,04
217	C130-232 варіант 3	Шумопоглинач каналний RMN 250/5 D250 L=500мм	шт	1	2525,38	-	2525	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
218	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	1 клапан	1	285,14	8,40	285	193	8	1,7500	1,75
					192,57	3,18			3	0,0266	0,03
219	C1630-451 варіант 4	Клапан зворотній каналний d=250мм FC 250	шт	1	714,27	-	714	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
220	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	1 ґрата	6	260,09	34,08	1561	1216	204	1,8200	10,92
					202,71	8,85			53	0,0745	0,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
221	& C130-605-8-1 варіант 6	Кінцевий елемент з гнучкою вставкою d=250мм	шт	2	881,92 -	- -	1764	-	- -	- -	- -
222	& C130-605-8-1 варіант 7	Анемостат універсальний д.250	шт	4	1033,12 -	- -	4132	-	- -	- -	- -
223	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 250 мм (+ переходи)	100м2	0,324	111774,42 28457,66	691,86 249,70	36215	9220	224 81	261,8000 2,0876	84,82 0,68
224	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	3,8	54,03 -	- -	205	-	- -	- -	- -
225	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	1 клапан	1	948,49 770,49	12,61 4,77	948	770	13 5	6,8300 0,0399	6,83 0,04
226	C1630-536 варіант 6	Клапан протипожежний FPOR-250 Aerostar	шт	1	13263,15 -	- -	13263	-	- -	- -	- -
227	КМ8-80-4	Монтаж блоків керування	шт	1	372,62 191,36	170,21 60,20	373	191	170 60	1,6000 0,4400	1,60 0,44
228	C1630-536 варіант 4	Блок керування RV1	шт	1	2499,12 -	- -	2499	-	- -	- -	- -
229	КПЗ-2-1	Вентилятор каналний	пристр.	1	1444,59 1444,59	- -	1445	1445	- -	9,0000 -	9,00 -
		Разом прямі витрати по розділу 10					77309	14417	688 228		126,97 1,84
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					77309				
							62204				
							14645				
							7730				
							-				
							-				
							85039				
		Всього по розділу 10					85039				
		Разом прямі витрати по кошторису					2626360	471464	21400 6705		4205,75 55,57
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					2626360				
							2133496				
							478169				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					262628 - - 2888988				

		Всього по кошторису					2888988				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					4261,32 478169				

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 та кондиціонування

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 6061,955 тис. грн.

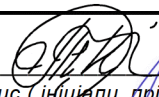
Складений за поточними цінами станом на "15 грудня" 2025 р.

№ 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 1 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 3 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 4 КП №65590 від 08.08. 2025р. ТОВ "Вент-Сервіс"	Рефнет до внутрішнього блоку B242FI; (маса=0,007)	шт	4	7002,92	28012

1	2	3	4	5	6	7
4	& 2308-1001-4-5-1 варіант 5 КП №65590 від 08.08. 2025р. ТОВ "Вент-Сервіс"	Клапан герметичний діам. 630 мм "Aerostar"; (маса=0,007)	шт	4	82732,01	330928
5	& 2308-1006-8-1 варіант 13	Камера розширювальна ERC-2 Aerostar; (маса=0,12)	шт	4	150511,66	602047
6	& 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
7	& 1808-6008-B2 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
8	& 1808-6008-B2 КП №65590 від 08.08. 2025р. ТОВ "Вент-Сервіс"	Клапан протипожежний FPD 40*20 Aerostar; (маса=0,00065)	шт	1	17232,08	17232
9	& 1808-6008-B2 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
10	& 1808-6008-B2 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

1	2	3	4	5	6	7
11	& 2308-1006-8-1 варіант 12	Зовнішній блок АЕР-СS615СНОU; (маса=0,12) Разом Транспортні та заготівельно-складські витрати Всього по кошторису	шт	2	519032,50	1038065 5893561 168394 6061955

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 №02-01-024 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 285,291 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,60542 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 72,752 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 грудня" 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
Розділ 1. Система протидимного захисту Д1											
1	КБ20-31-3	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,2 т	1 шт	1	<u>2564,41</u> 1750,74	<u>257,81</u> 95,84	2564	1751	<u>258</u> 96	<u>15,9100</u> 0,7799	<u>15,91</u> 0,78
2	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	1 м2	0,32	<u>1097,37</u> 1063,09	<u>8,40</u> 3,18	351	340	<u>3</u> 1	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>3,13</u> 0,01
3	& 2415-2581-1	Вставки гнучкі вогнестійкі SFI-T 36-28 "Aerostar"	шт	1	<u>522,97</u> -	<u>-</u> -	523	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
4	& 2415-2581-1 варіант 1	Вставки гнучкі вогнестійкі RFI-T 500 "Aerostar"	шт	1	<u>653,96</u> -	<u>-</u> -	654	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	КБ20-13-16	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	1 клапан	1	<u>1506,95</u> 1008,74	<u>71,43</u> 27,04	1507	1009	<u>71</u> 27	<u>9,2800</u> 0,2261	<u>9,28</u> 0,23
6	КБ20-13-15	Установлення противибухового пристрою	1 клапан	2	<u>950,98</u> 770,49	<u>12,61</u> 4,77	1902	1541	<u>25</u> 10	<u>6,8300</u> 0,0399	<u>13,66</u> 0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1,0 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,154	<u>123270,50</u> 16963,72	<u>434,79</u> 149,77	18984	2612	<u>67</u> 23	<u>156,0600</u> 1,2521	<u>24,03</u> 0,19
8	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>110360,52</u> 13711,42	<u>418,24</u> 142,67	5198	646	<u>20</u> 7	<u>126,1400</u> 1,1928	<u>5,94</u> 0,06
9	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	5	<u>54,03</u> -	<u>-</u> -	270	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	КБ20-11-2	Установлення ґрат вентиляційних	1 ґрата	1	<u>378,17</u> 262,86	<u>51,82</u> 15,36	378	263	<u>52</u> 15	<u>2,3600</u> 0,1291	<u>2,36</u> 0,13
11	& С130-605-8-4 варіант 2	ґрати вентиляційні ДУ-3-80х60 "Aerostar"	шт	1	<u>2650,80</u> -	<u>-</u> -	2651	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	КПЗ-12-1	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 5	вен.мер.	1	<u>3210,20</u> 3210,20	<u>-</u> -	3210	3210	<u>-</u> -	<u>20,0000</u> -	<u>20,00</u> -
13	КПЗ-2-14	Вентилятор радіальний [відцентровий], діаметральний або даховий, N до 10	пристр.	1	<u>2407,65</u> 2407,65	<u>-</u> -	2408	2408	<u>-</u> -	<u>15,0000</u> -	<u>15,00</u> -
14	КБ13-73-5	Нанесення вручну в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу на горизонтальні і вертикальні поверхні металевих конструкцій	100м2	0,19	<u>5608,24</u> 5574,70	<u>19,09</u> 0,79	1066	1059	<u>4</u> -	<u>48,2700</u> 0,0066	<u>9,17</u> -
15	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>4795,31</u> 4783,60	<u>-</u> -	911	909	<u>-</u> -	<u>41,4200</u> -	<u>7,87</u> -
16	& 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					47624	15748	<u>500</u> 179		<u>126,35</u> 1,48
		Разом будівельні роботи, грн.					47624				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					31376				
		всього заробітна плата, грн.					15927				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4762				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					52386				

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

		Всього по розділу 1						52386				
		Розділ 2. Система протидимного захисту Д2										
17	КБ20-31-3	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,2 т	1 шт	1	2564,41 1750,74	257,81 95,84	2564	1751	258 96	15,9100 0,7799	15,91 0,78	
18	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	1 м2	0,32	1097,37 1063,09	8,40 3,18	351	340	3 1	9,7800 0,0266	3,13 0,01	
19	& 2415-2581-1	Вставки гнучкі вогнестійкі SFI-T 36-28 "Aerostar"	шт	1	522,97 -	- -	523	-	- -	- -	- -	
20	& 2415-2581-1 варіант 1	Вставки гнучкі вогнестійкі RFI-T 500 "Aerostar"	шт	1	653,96 -	- -	654	-	- -	- -	- -	
21	КБ20-13-16	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	1 клапан	1	1506,95 1008,74	71,43 27,04	1507	1009	71 27	9,2800 0,2261	9,28 0,23	
22	КБ20-13-15	Установлення противибухового пристрою	1 клапан	2	950,98 770,49	12,61 4,77	1902	1541	25 10	6,8300 0,0399	13,66 0,08	
23	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1,0 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,22	123270,50 16963,72	434,79 149,77	27120	3732	96 33	156,0600 1,2521	34,33 0,28	
24	КБ20-3-18	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1,0 мм, діаметром від 500 до 1000 мм	100м2	0,0471	110360,52 13711,42	418,24 142,67	5198	646	20 7	126,1400 1,1928	5,94 0,06	
25	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	5	54,03 -	- -	270	-	- -	- -	- -	
26	КБ20-11-2	Установлення ґрат вентиляційних	1 ґрата	1	378,17 262,86	51,82 15,36	378	263	52 15	2,3600 0,1291	2,36 0,13	
27	& С130-605-8-4 варіант 2	ґрати вентиляційні ДУ-3-80x60 "Aerostar"	шт	1	2650,80 -	- -	2651	-	- -	- -	- -	
28	КПЗ-12-1	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 5	вен. мер.	1	3210,20 3210,20	- -	3210	3210	- -	20,0000 -	20,00 -	
29	КПЗ-2-14	Вентилятор радіальний [відцентровий], діаметральний або даховий, N до 10	пристр.	1	2407,65 2407,65	- -	2408	2408	- -	15,0000 -	15,00 -	
30	КБ13-73-5	Нанесення вручну в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу на горизонтальні і вертикальні поверхні металевих конструкцій	100м2	0,25	5608,24 5574,70	19,09 0,79	1402	1394	5 -	48,2700 0,0066	12,07 -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12								
31	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>4795,31</u> 4783,60	<u>-</u> -	1199	1196	<u>-</u> -	<u>41,4200</u> -	<u>10,36</u> -								
32	& 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							57977	17490	<u>530</u> 189		<u>142,04</u> 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. Всього будівельні роботи, грн.							57977		39957		17679		5797		-		-		63774
Всього по розділу 2							63774												
Розділ 3. Система протидимного захисту ПД1																			
33	КБ20-31-3	Установлення вентиляційних установок масою до 0,2 т	1 шт	1	<u>2564,41</u> 1750,74	<u>257,81</u> 95,84	2564	1751	<u>258</u> 96	<u>15,9100</u> 0,7799	<u>15,91</u> 0,78								
34	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	1 м2	0,6	<u>1097,37</u> 1063,09	<u>8,40</u> 3,18	658	638	<u>5</u> 2	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>5,87</u> 0,02								
35	КБ18-21-7	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 100 мм	10 шт	0,2	<u>5579,91</u> 3087,05	<u>2319,67</u> 717,04	1116	617	<u>464</u> 143	<u>26,7300</u> 5,8719	<u>5,35</u> 1,17								
36	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> -								
37	С1630-109 варіант 2	Фільтр F7 "Aerostar"	шт	1	<u>1225,71</u> -	<u>-</u> -	1226	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -								
38	КБ20-13-16	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	1 клапан	1	<u>1506,95</u> 1008,74	<u>71,43</u> 27,04	1507	1009	<u>71</u> 27	<u>9,2800</u> 0,2261	<u>9,28</u> 0,23								
39	КБ20-13-15	Установлення противибухового пристрою	1 клапан	2	<u>950,98</u> 770,49	<u>12,61</u> 4,77	1902	1541	<u>25</u> 10	<u>6,8300</u> 0,0399	<u>13,66</u> 0,08								
40	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1,0 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,048	<u>123270,50</u> 16963,72	<u>434,79</u> 149,77	5917	814	<u>21</u> 7	<u>156,0600</u> 1,2521	<u>7,49</u> 0,06								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	5	54,03	-	270	-	-	-	-
42	КБ20-11-2	Установлення ґрат вентиляційних	1 ґрата	1	378,17	51,82	378	263	52	2,3600	2,36
					262,86	15,36			15	0,1291	0,13
43	& С130-605-8-4	ґрати вентиляційні ДУ-3-80х60 "Aerostar"	шт	1	2650,80	-	2651	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
44	КПЗ-12-1	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 5	вен.мер.	1	3210,20	-	3210	3210	-	20,0000	20,00
					3210,20	-			-	-	-
45	КБ13-73-5	Нанесення вручну в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу на горизонтальні і вертикальні поверхні металевих конструкцій	100м2	0,05	5608,24	19,09	280	279	1	48,2700	2,41
					5574,70	0,79			-	0,0066	-
46	КБ13-73-7 к=2	На кожний наступний шар нанесення вручну покриття з вогнезахисного матеріалу додавати до норми 13-73-5	100м2	0,05	4795,31	-	240	239	-	41,4200	2,07
					4783,60	-			-	-	-
47	& С1113-286-1-3-1	Вогнезахисна суміш "Ендотерм 210104"	кг	15,465	85,87	-	1328	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					24869	10361	897		84,40
									300		2,47
		Разом будівельні роботи, грн.					24869				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					13611				
		всього заробітна плата, грн.					10661				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2488				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					27357				

		Всього по розділу 3					27357				
		Розділ 4. Система протидимного захисту ПД2									
48	КБ20-31-3	Установлення вентиляційних установок масою до 0,2 т	1 шт	1	2564,41	257,81	2564	1751	258	15,9100	15,91
					1750,74	95,84			96	0,7799	0,78
49	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	1 м2	0,6	1097,37	8,40	658	638	5	9,7800	5,87
					1063,09	3,18			2	0,0266	0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					12891 - - 141774				

		Всього по розділу 4					141774				
		Разом прямі витрати по кошторису					259353	71686	3118		596.62
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					259353 184549 72752		1066		8,80
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					25938 - - 285291				

		Всього по кошторису					285291				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					605,42 72752				

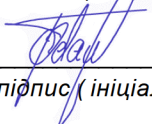
Склав



 [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 № 02-01-025

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

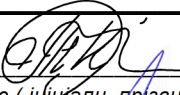
Кошторисна вартість 1801,727 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "15 грудня" 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	& 2308-1001-4-6-1	Вентилятор димовидалення SEF-45-7.5-2 пофарбований; (маса=0,136)	шт	2	217713,53	435427
2	& 2308-1001-4-5-1	Противибуховий пристрій ERD-1 ; (маса=0,007)	шт	8	50171,91	401375
3	варіант 2 КП №65590 від 08.08. 2025р. ТОВ "Вент-Сервіс" & 1808-6008-B2		шт	2	16462,78	32926
4	варіант 4 КП №71255 & 1808-6008-B2	Клапан димовидалення SED 80*30-NC-M-220-V-K Siemens; (маса=0,00065)	шт	2	17804,97	35610
5	варіант 5 КП №71255 & 2308-1006-8-1	Клапан димовидалення SED 80*30-NC-M-220-V-K Siemens; (маса=0,00065)	шт	2	271674,37	543349
6	варіант 10 КП №71255 & 2308-1006-8-1	Припливна вентиляційна установка GreenSTR 8; (маса=0,12)	шт	2	158290,82	316582
	варіант 11 КП №71255	Комплект автоматики ; (маса=0,12)	шт	2		
		Разом				1765269

1	2	3	4	5	6	7
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				36458
		Всього по кошторису				1801727

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 №02-01-026 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 243,515 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,70849 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 91,298 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 грудня" 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	КМ11-1-4	Конструкції для установлення приладів, маса до 5 кг	шт	1	542,33	52,54	542	174	53	1,6000	1,60
					173,92	22,96			23	0,1732	0,17
2	& С1512-1-77	Кронштейн настінний CSM WWB2U-BK	шт	1	292,42	-	292	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
3	КМ10-99-6	Перетворювач або блок живлення, що установлюється окремо	шт	2	3003,41	365,28	6007	3967	731	14,4000	28,80
					1983,31	106,40			213	0,8896	1,78
4	& 1610-1-1-1-49	Джерело безперебійного живлення Ritar E RTM 650 (390W) ELF-D	шт	2	2754,41	-	5509	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
5	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	3,3	7958,97	2554,84	26265	12356	8431	32,8000	108,24
					3744,12	733,41			2420	6,1138	20,18
6	& 2405-1-1-1-1-2	ККПП 10x20 канал кабельний ІЕК	м	333,3	42,28	-	14092	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
7	КБ21-13-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у коробах	100м	3,3	1842,75	960,79	6081	2413	3171	6,2600	20,66
					731,36	265,38			876	2,2579	7,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	KM10-55-5	Кабель по стіні бетонній, маса 1 м до 1 кг	100 м	2,7	<u>9557,27</u> 6858,85	<u>1461,12</u> 425,60	25805	18519	<u>3945</u> 1149	<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	KM10-667-13	Пристрій проміжний (Адаптер, точка доступу)	шт	13	<u>732,60</u> 677,95	<u>1,16</u> 0,22	9524	8813	<u>15</u> 3	<u>6,4000</u> 0,0021	<u>83,20</u> 0,03
11	& 1603-9-5-2У-27 варіант 1	Точка доступу TP-Link EAP613 AX 1800	шт	13	<u>4079,18</u> -	<u>-</u> -	53029	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	KM10-513-3	Підсилювач приймання сигналу(Комутатор)	шт	1	<u>902,48</u> 902,48	<u>-</u> -	902	902	<u>-</u> -	<u>8,0000</u> -	<u>8,00</u> -
13	& 1603-9-5-1-33-8 варіант 1	Коммутатор мережевий TP-Link TL-SG 1428 PE	шт	1	<u>9179,57</u> -	<u>-</u> -	9180	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	KM10-669-5	Установлення маршрутизатора	шт	1	<u>2362,51</u> 1443,97	<u>60,38</u> 1,24	2363	1444	<u>60</u> 1	<u>12,8000</u> 0,0106	<u>12,80</u> 0,01
15	& 1603-9-5-1-33-8 варіант 2	Маршрутизатор TP-Link ER 706W	шт	1	<u>7445,40</u> -	<u>-</u> -	7445	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	KM8-144-1	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 2,5 мм2	100 шт	1	<u>2296,32</u> 2296,32	<u>-</u> -	2296	2296	<u>-</u> -	<u>19,2000</u> -	<u>19,20</u> -
17	& C1-201-69 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>26484,15</u> 26484,15	<u>-</u> -	26484	26484	<u>-</u> -	<u>165,0000</u> -	<u>165,00</u> -
19	КП2-13-6	Прилад контролю і налагодження (коммутатор)	шт	1	<u>9245,38</u> 9245,38	<u>-</u> -	9245	9245	<u>-</u> -	<u>57,6000</u> -	<u>57,60</u> -
		Разом прямі витрати по кошторису					221377	86613	<u>16406</u> 4685		<u>669,26</u> 39,23
		Разом будівельні роботи, грн.					221377				
		в тому числі:					118358				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					91298				
		всього заробітна плата, грн.					22138				
		Загальновиробничі витрати, грн.					-				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					243515				

		Всього по кошторису					243515				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					708,49				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					91298				

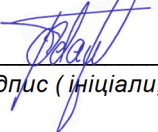
Склав



[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 №04-01-01
на зовнішнє електропостачання
Зовнішнє електропостачання

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

Кошторисна вартість 395,541 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,88521 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 107,745 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд


Складений за поточними цінами станом на "15 грудня" 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
		Розділ 1. Будівельно-монтажні роботи									
1	КМ6-407-2	Монтаж дизель-генератора стаціонарного, маса до 2 т Щит АВР	т	2	<u>98188,32</u> 33649,98	<u>17534,43</u> 8242,14	196377	67300	<u>35069</u> 16484	<u>273,0000</u> 54,6889	<u>546,00</u> 109,38
2	КМ39-50-1	Монтаж щита автоматичного вводу резерва	пристрій	1	<u>3624,70</u> 721,43	<u>253,71</u> 70,27	3625	721	<u>254</u> 70	<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>24692,98</u> 24692,98	<u>-</u> -	7902	7902	<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>9625,88</u> 1121,57	<u>8504,31</u> 3058,58	4332	505	<u>3827</u> 1376	<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>432,12</u> 397,22	<u>34,90</u> 12,55	583	536	<u>47</u> 17	<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	C111-1721-11A 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	13975,30	-	3843	3843	-	150,4500	41,37
9	КБ34-104-1	Улаштування труб електротехнічних	1 км	0,129	23298,90	-	3006	3006	-	222,0000	28,64
10	C113-2127 варіант 10	Труба ПТН гнучка гофрована посилена з протяжкою, діам. 25мм, колір червоний	м	86,86	17,92	-	1557	-	-	-	-
11	C113-2127 варіант 11	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	6311,08	1808,48	8520	4795	2441	30,4000	41,04
13	КМ8-155-1	Герметизація кабелю в трубі	прохід	3	3551,63	639,63	326	326	864	4,6750	6,31
14	C142-10-1 варіант 1	Глина звичайна	м3	0,112	108,65	-	109	-	-	-	-
15	& C111-1714-1	Шнур джгутовий плетений діам. 6 мм	м	140	976,15	-	1610	-	-	-	-
16	2405-1578	Наконечники кабельні П2,5-4Д-МУЗ	1000шт	0,01	11,50	-	62	-	-	-	-
17	2405-1579	Наконечники кабельні П6-4Д-МУЗ	1000шт	0,01	6214,16	-	17	-	-	-	-
18	2405-1586	Наконечники кабельні П95-10-МУЗ	1000шт	0,008	1699,68	-	188	-	-	-	-
19	15093-35113 варіант 1	П'ятижильний кабель перерізом 5.2,5мм2 ВВГ	1000м	0,04635	23545,49	-	3191	-	-	-	-
20	15093-35123 варіант 1	П'ятижильний кабель перерізом 5.4мм2 ВВГ	1000м	0,04635	68853,76	-	5165	-	-	-	-
21	15093-35203 варіант 1	Чотирижильний кабель напругою 1000в перерізом 4.95мм2 ВВГ	1000м	0,04635	111440,39	-	112461	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					359583	88934	41638		758,85
		Разом будівельні роботи, грн.					359583		18811		126,36
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					229011				
		всього заробітна плата, грн.					107745				
		Загальновиробничі витрати, грн.					35958				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				

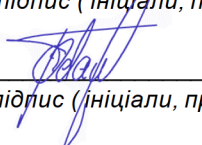
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					395541				
		Всього по розділу 1					395541				
		Разом прями витрати по кошторису					359583	88934	41638		758,85
		Разом будівельні роботи, грн.					359583		18811		126,36
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					229011				
		всього заробітна плата, грн.					107745				
		Загальновиробничі витрати, грн.					35958				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					395541				
		Всього по кошторису					395541				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					885,21				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					107745				

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 № 04-01-02
придбання устаткування зовнішнього електропостачання
Зовнішнє електропостачання

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

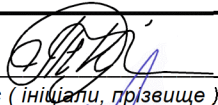
Кошторисна вартість 1673,233 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "15 грудня" 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
		Разом				1610008
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				63225

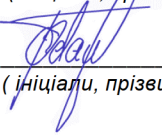
		Всього по кошторису				1673233
--	--	----------------------------	--	--	--	----------------

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 №06-01-01
на зовнішні теплові мережі
Зовнішні теплові мережі

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

Кошторисна вартість 1582,241 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,54492 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 180,863 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 грудня" 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
		Розділ 1. Земляні роботи									
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	<u>51606,19</u> 2145,11	<u>49461,08</u> 16749,47	10321	429	<u>9892</u> 3350	<u>22,2360</u> 132,0696	<u>4,45</u> 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	<u>29631,57</u> 29631,57	<u>-</u> -	14342	14342	<u>-</u> -	<u>314,1600</u> -	<u>152,05</u> -
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	<u>86728,08</u> 5313,57	<u>81414,51</u> 26214,76	8846	542	<u>8304</u> 2674	<u>55,0800</u> 204,9486	<u>5,62</u> 20,90

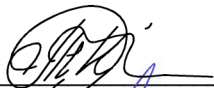
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,2	<u>7408,14</u> -	<u>7408,14</u> 2005,02	1482	-	<u>1482</u> 401	<u>-</u> 15,1575	<u>-</u> 3,03
5	КБ1-27-7 к=9	Додавати на кожні наступні 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>37337,03</u> -	<u>37337,03</u> 10105,30	7467	-	<u>7467</u> 2021	<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>13975,30</u> 13975,30	<u>-</u> -	6764	6764	<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>3573,66</u> 1944,87	<u>1628,79</u> 597,86	7147	3890	<u>3257</u> 1196	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>36,72</u> 10,24
8	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	168,3	<u>306,33</u> -	<u>306,33</u> 54,37	51555	-	<u>51555</u> 9150	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 69,17
9	КБ1-20-1	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	1000м3	0,102	<u>4716,27</u> 445,69	<u>4223,53</u> 1060,73	481	45	<u>431</u> 108	<u>4,6200</u> 6,8331	<u>0,47</u> 0,70
		Разом прямі витрати по розділу 1					108405	26012	<u>82388</u> 18900		<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. Всього будівельні роботи, грн.					108405	5	44912	10840	-
							-	-			
							119245				
		Всього по розділу 1					119245				
10	КБ24-10-2	Розділ 2. Зовнішні теплові мережі <i>Безканальне прокладання теплогідроізованих 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>295271,53</u> 150912,05	<u>108074,25</u> 23996,82	110727	56592	<u>40528</u> 8999	<u>1243,2000</u> 196,3102	<u>466,20</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>1204,58</u> -	<u>-</u> -	453976	-	<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>95405,25</u> 53879,98	<u>37698,77</u> 1085,63	16494	9315	<u>6518</u> 188	<u>391,2000</u> 9,0771	<u>67,63</u> 1,57
13	C113-1513	Коліно гнуге для теплоізованих труб, типорозмір 76/140 мм, L=0,8 м	шт	16	<u>3370,85</u> -	<u>-</u> -	53934	-	<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>998,93</u> -	<u>-</u> -	59936	-	<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>1018,33</u> 502,00	<u>-</u> -	4073	2008	<u>-</u> -	<u>4,4500</u> -	<u>17,80</u> -
16	C113-1533	Рукав кінцевий до теплоізованих труб, типорозмір 76/140 мм	шт	4	<u>382,87</u> -	<u>-</u> -	1531	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	C113-1543	Кільце ущільнюче до теплоізованих труб, типорозмір 140 мм	шт	24	<u>150,20</u> -	<u>-</u> -	3605	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	C113-1894	Компенсаційна подушка до теплоізованих труб, розмір 1000x250x40 мм	шт	12	<u>191,07</u> -	<u>-</u> -	2293	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	KP15-107-2	Установлення ковзних опор для трубопроводів діаметром понад 50 до 100 мм	опора	78	<u>349,80</u> 38,27	<u>2,35</u> 0,10	27284	2985	<u>183</u> 8	<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>197113,31</u> 55117,33	<u>61478,49</u> 25416,23	91421	25563	<u>28514</u> 11788	<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>1066,99</u> 358,69	<u>655,31</u> 148,23	2134	717	<u>1311</u> 296	<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					1178576	97180	<u>77054</u> 21279		<u>806,36</u> 160,40
		Разом будівельні роботи, грн.					1178576				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1004342 118459 117854 - - 1296430				
Всього по розділу 2							1296430				
		Розділ 3. Інші роботи									
25	КБ27-67-4	Розбирання та відновлення дорожнього покриття Розбирання дорожніх покриттів асфальтобетонних	100 м3	0,05824	40929,17 21018,01	19911,16 6979,12	2384	1224	1160 406	203,9000 59,0153	11,88 3,44
26	КБ27-67-2	Розбирання дорожніх основ щебених та гравійних	100 м3	0,13104	5852,73 1772,15	4080,58 899,60	767	232	535 118	18,3700 6,1131	2,41 0,80
27	КБ11-2-1	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів	1 м3	7,28	1751,91 421,60	148,27 47,31	12754	3069	1079 344	3,9800 0,4036	28,97 2,94
28	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебених шарів	1 м3	13,104	4414,22 506,35	473,27 152,27	57844	6635	6202 1995	4,7800 1,3014	62,64 17,05
29	КБ27-22-1	Улаштування асфальтобетонного покриття з асфальтобетонної суміші за товщини 3 см	100м2	0,728	41563,79 1820,69	- -	30258	1325	- -	15,9500 -	11,61 -
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	65133,92 2945,00	- -	47417	2144	- -	25,5000 -	18,56 -
		Разом прямі витрати по розділу 3					151424	14629	8976 2863		136,07 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.					151424 127819 17492 15142 - -				

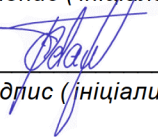
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					166566				
		Всього по розділу 3					166566				
		Разом прямі витрати по кошторису					1438405	137821	168418 43042		1214,56 330,36
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					1438405				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1132166				
		всього заробітна плата, грн.					180863				
		Загальновиробничі витрати, грн.					143836				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					1582241				
		Всього по кошторису					1582241				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1544,92				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					180863				

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 №06-02-01
на водопровід В1
Зовнішні мережі водопроводу та каналізації

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

Кошторисна вартість 515,429 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,69634 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 164,527 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 грудня" 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
Розділ 1. Демонтажні роботи											
1	KP16-1-3	Розбирання трубопроводів водопостачання з чавунних труб діаметром 150 мм	100м	0,82	12077,23	12,69	9903	9893	10	125,0600	102,55
2	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	1,8	12064,54	4,82	283	283	4	0,0369	0,03
3	C311-10-M	Перевезення сміття до 10 км	т	1,8	157,25	-	263	-	-	1,6300	2,93
					157,25	-			-	-	-
					145,88	145,88	263	-	263	-	-
					-	21,30			38	0,1610	0,29
		Разом прямі витрати по розділу 1					10449	10176	273		105,48
		Разом будівельні роботи, грн.					10449		42		0,32
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					10218				
		Загальновиборничі витрати, грн.					1044				
		трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					11493				
		Всього по розділу 1					11493				
		Розділ 2. Водопровід В1									
4	КБ22-11-2	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 63 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,01	<u>30555,07</u> 28375,89	<u>1321,52</u> 196,02	306	284	<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>170,85</u> -	<u>-</u> -	1726	-	<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>69278,26</u> 45112,08	<u>20049,63</u> 7565,75	8244	5368	<u>2386</u> 900	<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>1144,71</u> -	<u>-</u> -	137583	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	КБ22-31-1	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 50-65 мм	1000м	0,01	<u>9609,34</u> 8647,88	<u>-</u> -	96	86	<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>19177,27</u> 10377,46	<u>-</u> -	2282	1235	<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>915,57</u> 348,58	<u>413,94</u> 143,99	916	349	<u>414</u> 144	<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 ²], діаметр 150 мм	шт	1	<u>7647,39</u> -	<u>-</u> -	7647	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	С130-971	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 150 мм	шт	2	<u>866,63</u> -	<u>-</u> -	1733	-	<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>6575,30</u> 1300,17	<u>100,85</u> 38,18	6575	1300	<u>101</u> 38	<u>11,3900</u> 0,3192	<u>11,39</u> 0,32
14	КБ22-41-1	Улаштування круглих колодязів зі збірною залізобетону у сухих ґрунтах	10м3	0,229	<u>45572,46</u> 15409,31	<u>20217,93</u> 6852,50	10436	3529	<u>4630</u> 1569	<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>12067,94</u> -	<u>-</u> -	12068	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	К585521-Л011	Кільця КС20.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>7857,98</u> -	<u>-</u> -	15716	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	К585521-Л042	Плити покриття 1ПП20-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>11796,52</u> -	<u>-</u> -	11797	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

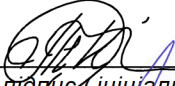
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	K585521-Л001	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	818,69	-	819	-	-	-	-
19	K585521-Л052	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	360,44	-	360	-	-	-	-
20	C121-781-1	Драбини металеві приставні	т	0,01708	126666,68	-	2163	-	-	-	-
21	КБ15-172-4	Фарбування суриком ґрат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин)	100м2	0,008881	14594,18	1,55	130	106	-	106,2600	0,94
22	C113-753	Люк легкий полімерний з замикаючим пристроєм	шт	1	1220,10	-	1220	-	-	-	-
23	C111-1789	Скоби ходові	кг	1,6	52,47	-	84	-	-	-	-
24	КБ8-4-1	Бокова ізоляція стін, фундаментів глиною	1 м3	1,72	2021,94	208,63	3478	1358	359	8,1000	13,93
		Вимощення навколо колодязя			789,35	76,58			132	0,6555	1,13
25	КБ11-2-1	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів	1 м3	0,54	1751,91	148,27	946	228	80	3,9800	2,15
					421,60	47,31			26	0,4036	0,22
26	КБ11-2-9	Улаштування бетонного вимощення навколо колодязів	1 м3	0,54	6346,34	5,71	3427	319	3	5,5800	3,01
					591,09	1,66			1	0,0139	0,01
27	КБ22-11-3	Укладання футляра із поліетиленових труб діаметром 110 мм	1000м	0,00015	51653,37	14143,61	8	5	2	310,4000	0,05
					35848,10	5336,79			1	46,3270	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	573,19	-	87	-	-	-	-
29	КБ22-11-6	Укладання футляра із поліетиленових труб діаметром 200 мм	1000м	0,00015	111171,56	59077,96	17	7	9	404,2400	0,06
					46144,00	15657,78			2	137,9099	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	1792,80	-	272	-	-	-	-
31	КБ22-11-8	Укладання футляра із поліетиленових труб діаметром 315 мм	1000м	0,007	150426,11	80870,27	1053	391	566	489,6000	3,43
					55887,84	22328,04			156	189,4511	1,33
32	C113-1439-6	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	16523,73	33,62	1206	720	2	84,4000	6,16
					9860,45	12,73			1	0,1064	0,01
34	КБ22-48-1	Забивання бітумом та пасмом смоляним кінців футляра діаметром до 800 мм	1 футляр	1	3579,06	664,65	3579	1423	665	12,7800	12,78
					1423,44	75,25			75	0,5859	0,59
35	& C113-88-12	Відвод литий 45 град. PE100 діам. 160 мм	шт	2	1616,14	-	3232	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

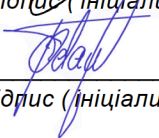
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	& С113-88-12 варіант 1	Відвод литий 90 град. ПЕ100 діам. 160 мм	шт	1	1666,61 -	- -	1667	-	- -	- -	- -
37	& С113-88-12 варіант 2	Адаптер фланцевий діам. 150 мм	шт	1	4542,24 -	- -	4542	-	- -	- -	- -
38	& С113-88-12 варіант 3	Трійник сталевий фланцевий діам. 150х50 мм	шт	1	1270,41 -	- -	1270	-	- -	- -	- -
39	& С113-88-12 варіант 4	Втулка під фланець лита PN 10 діам. 160 мм	шт	1	576,61 -	- -	577	-	- -	- -	- -
40	& С113-88-12 варіант 5	Фланець під втулку PN 10 діам. 160 мм	шт	1	517,00 -	- -	517	-	- -	- -	- -
41	КБ16-23-1	Водомірний вузол Установлення водомірних вузлів, діаметром водоміру до 50 мм	1 вузол	1	1657,77 1097,64	172,00 49,87	1658	1098	172 50	9,7300 0,4051	9,73 0,41
42	С1630-113 варіант 4	Манометри МТ-63 Ру 0,0-0,6 Мпа	комплект	1	331,08 -	- -	331	-	- -	- -	- -
43	& С1630-1455-6 варіант 2	Лічильник (мокрохід) Ду15 по типу Sensus	шт	1	3384,19 -	- -	3384	-	- -	- -	- -
44	& С1630-103-3-2Е варіант 1	Фільтр осадовий діам. 50 мм	шт	1	1289,04 -	- -	1289	-	- -	- -	- -
45	С1630-545 варіант 1	Клапани зворотні поворотні різьбові латунні, діаметр 50 мм	шт	1	1251,99 -	- -	1252	-	- -	- -	- -
46	С1630-65	Засувки паралельні фланцеві з висувним шпінделем 30ч6бр для води та пари, тиск 1 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	2	2329,73 -	- -	4659	-	- -	- -	- -
47	С1630-122 варіант 1	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 50 мм	шт	2	104,48 -	- -	209	-	- -	- -	- -
48	С113-49	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані звичайні, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	0,5	124,84 -	- -	62	-	- -	- -	- -
49	КБ1-164-2	Земляні роботи Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	3,26	24692,98 24692,98	- -	80499	80499	- -	261,8000 -	853,47 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	1	13174,08	-	13174	1652	-	16,3200	16,32
51	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	2,577	13975,30	-	36014	36014	-	150,4500	387,71
52	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям піском	100м3	0,24	13975,30	-	3354	3354	-	150,4500	36,11
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	17711,89	-	7846	7846	-	183,6000	81,33
55	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	73,095	306,33	306,33	22391	-	22391	-	-
56	КБ1-20-1	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	1000м3	0,0443	4716,27	4223,53	209	20	187	4,6200	0,20
					445,69	1060,73			47	6,8331	0,30
		Разом прямі витрати по розділу 2					458121	147191	31980		1536,40
		Разом будівельні роботи, грн.					458121		7118		54,14
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					278950				
		всього заробітна плата, грн.					154309				
		Загальновиробничі витрати, грн.					45815				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					503936				
		Всього по розділу 2					503936				
		Разом прямі витрати по кошторису					468570	157367	32253		1641,88
		Разом будівельні роботи, грн.					468570		7160		54,46
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					278950				
		всього заробітна плата, грн.					164527				
		Загальновиробничі витрати, грн.					46859				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					515429				

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

		Всього по кошторису						515429				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						1696,34				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						164527				

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
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 256,405 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,00997 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 103,934 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 грудня" 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
Розділ 1. Демонтажні роботи											
1	КР16-39-2	Розбирання трубопроводів каналізації із чавунних труб діаметром 100 мм	100м	0,64	<u>12603,67</u>	<u>15,30</u>	8066	8057	9	<u>130,4900</u>	<u>83,51</u>
2	КБ23-13-3 к дем.=0,6	(Демонтаж) Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах	10м3	0,388	<u>12588,37</u>	<u>6,15</u>	10055	5294	4	<u>0,0498</u>	<u>0,03</u>
3	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	1,95	<u>25915,25</u>	<u>12269,75</u>	13645,50	4071,82	1580	<u>27,0872</u>	<u>10,51</u>
4	С311-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	1,95	<u>157,25</u>	<u>-</u>	307	307	<u>-</u>	<u>1,6300</u>	<u>3,18</u>
					<u>157,25</u>	<u>-</u>			<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					<u>145,88</u>	<u>145,88</u>	284	-	<u>284</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					<u>-</u>	<u>21,30</u>			<u>42</u>	<u>0,1610</u>	<u>0,31</u>
		Разом прямі витрати по розділу 1					18712	13658	<u>5054</u>		<u>133,62</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					18712		1626		10,85
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					15284				

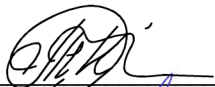
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1872 - - 20584				
<hr/>											
		Всього по розділу 1					20584				
		Розділ 2. Каналізація побутова К1									
5	КБ23-2-1 застос.	Укладання каналізаційних безнапірних розтрубних труб із полівінілхлориду ПВХ діаметром 110 мм	1000м	0,002	72527,67 71442,11	- -	145	143	- -	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	76629,86 74560,34	- -	3678	3579	- -	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	65281,50 22742,50	20449,59 6786,37	33294	11599	10429 3461	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	360,44 -	- -	1802	-	- -	- -	- -
14	К585521- Л001	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	7	818,69 -	- -	5731	-	- -	- -	- -
15	С121-781-1	Драбини металеві приставні	т	0,0426	126666,68 -	- -	5396	-	- -	- -	- -
16	КБ15-172-4	Фарбування суриком ґрат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин)	100м2	0,022152	14594,18 11987,19	1,55 1,37	323	266	- -	106,2600 0,0111	2,35 -
17	КБ8-5-9	Мурування стін колодязя з цегли керамічної	1 м3	0,5	5970,01 1296,27	154,17 72,93	2985	648	77 36	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>2021,94</u> 789,35	<u>208,63</u> 76,58	9487	3704	<u>979</u> 359	<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>3652,12</u> 3039,10	<u>129,05</u> 45,33	18261	15196	<u>645</u> 227	<u>26,9400</u> 0,3362	<u>134,70</u> 1,68
22	КБ11-2-1	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів	1 м3	0,54	<u>1751,91</u> 421,60	<u>148,27</u> 47,31	946	228	<u>80</u> 26	<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>6346,34</u> 591,09	<u>5,71</u> 1,66	3427	319	<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>24692,98</u> 24692,98	<u>-</u> -	30125	30125	<u>-</u> -	<u>261,8000</u> -	<u>319,40</u> -
25	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,35	<u>13174,08</u> 1651,58	<u>-</u> -	4611	578	<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>13975,30</u> 13975,30	<u>-</u> -	14828	14828	<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>17711,89</u> 17711,89	<u>-</u> -	2196	2196	<u>-</u> -	<u>183,6000</u> -	<u>22,77</u> -
28	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	20,46	<u>306,33</u> -	<u>306,33</u> 54,37	6268	-	<u>6268</u> 1112	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 8,41
29	КБ1-20-1	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	1000м3	0,0124	<u>4716,27</u> 445,69	<u>4223,53</u> 1060,73	58	6	<u>52</u> 13	<u>4,6200</u> 6,8331	<u>0,06</u> 0,08
		Разом прямі витрати по розділу 2					214380	83415	<u>18533</u> 5235		<u>828,73</u> 36,77
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					214380				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					112432				
		всього заробітна плата, грн.					88650				
		Загальновиробничі витрати, грн.					21441				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					235821				
		Всього по розділу 2					235821				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					233092	97073	23587		962,35
		Разом будівельні роботи, грн.					233092		6861		47,62
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					112432				
		всього заробітна плата, грн.					103934				
		Загальновиробничі витрати, грн.					23313				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					256405				

		Всього по кошторису					256405				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1009,97				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					103934				

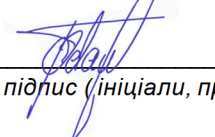
Склав



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Тузнік Т.М.

Перевірів



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Лаш Б.М.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	& C113-2388-2 варіант 2	Фланець діам. 50 мм	шт	2	65,48	-	131	-	-	-	-
8	C118-54 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	53651,77 16605,63	10218,54 3403,15	12930	4002	2463 820	147,2000 22,8058	35,48 5,50
10	K585521-Л049	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	6984,74	-	6985	-	-	-	-
11	K585521-Л007 варіант 1	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	4054,31	-	8109	-	-	-	-
12	K585521-Л036	Плити покриття 1ПП15-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	5415,69	-	5416	-	-	-	-
13	K585521-Л052	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	360,44	-	360	-	-	-	-
14	C121-781-1	Драбини металеві приставні	т	0,0097	126666,68	-	1229	-	-	-	-
15	КБ15-172-4	Фарбування суриком ґрат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин)	100м2	0,005044	14588,66 11987,19	1,55 1,37	74	60	-	106,2600 0,0111	0,54 -
16	C113-754 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	48800,33 3420,40	-	864	61	-	30,3200	0,54
18	КБ8-2-2	Улаштування основи щебеневі у прямку	1 м3	0,7	3130,57 242,88	161,95 59,86	2191	170	113 42	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	5288,56 591,09	5,71 1,66	2644	296	3 1	5,5800 0,0139	2,79 0,01
20	КБ11-2-1	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів	1 м3	0,54	1751,91 421,60	148,27 47,31	946	228	80 26	3,9800 0,4036	2,15 0,22
21	КБ11-2-9	Улаштування бетонного вимощення навколо колодязів	1 м3	0,54	6346,34 591,09	5,71 1,66	3427	319	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	184255,33 71453,57	91580,86 10692,17	184	71	92 11	571,4000 87,0980	0,57 0,09
23	C113-187	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 4 мм	м	1,004	1166,74	-	1171	-	-	-	-

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	16523,73 9860,45	33,62 12,73	165	99	- -	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	3579,06 1423,44	664,65 75,25	3579	1423	665 75	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	24692,98 24692,98	- -	55312	55312	- -	261,8000 -	586,43 -		
27	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,69	13174,08 1651,58	- -	9090	1140	- -	16,3200 -	11,26 -		
28	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	2,031	13975,30 13975,30	- -	28384	28384	- -	150,4500 -	305,56 -		
29	КР1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,14	17711,89 17711,89	- -	2480	2480	- -	183,6000 -	25,70 -		
30	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	23,1	306,33 -	306,33 54,37	7076	-	7076 1256	- 0,4110	- 9,49		
31	КБ1-20-1	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	1000м3	0,014	4716,27 445,69	4223,53 1060,73	66	6	59 15	4,6200 6,8331	0,06 0,10		
		Разом прямі витрати по розділу 1					172909	100649	10788 2307		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. Всього будівельні роботи, грн.					172909	61472	102956	17290	-	-	190199
		Всього по розділу 1					190199						
		Разом прямі витрати по кошторису					172909	100649	10788 2307		1047,89 16,82		
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					172909	61472	102956				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					17290 - - 190199				
		----- Всього по кошторису					190199				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					1064,71 102956				

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
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 780,571 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,07008 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 139,599 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 грудня" 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 одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0, 25 м3, група ґрунтів 1 (для планування)	1000м3	1,24233	56860,07	53383,29	70639	4319	66320	36,0400	44,77
					3476,78	17188,66			21354	134,3816	166,95
2	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	2049,844	306,33	306,33	627929	-	627929	-	-
				5	-	54,37			111450	0,4110	842,49
3	КБ1-145-1	Планування площ механізованим способом, група ґрунтів 1	1000м2	8,2822	1333,79	1333,79	11047	-	11047	-	-
					-	298,90			2476	1,9166	15,87
		Разом прямі витрати по кошторису					709615	4319	705296		44,77
		Разом будівельні роботи, грн.					709615		135280		1025,31
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					139599				
		Загальноновиробничі витрати, грн.					70956				
		трудомісткість в загальноновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн.					-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					780571				

		Всього по кошторису					780571				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					1070,08				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					139599				

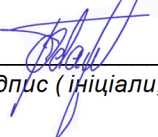
Склав



[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 №07-01-02
на улаштування газонів (тип 4)
Благоустрій та озеленення території

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

Кошторисна вартість 687,025 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,05734 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 106,368 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,3 розряд

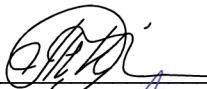
Складений за поточними цінами станом на "15 грудня" 2025 р.

№ 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	125607,78	8457,26	251536	3051	16936	14,7800	29,60
					1523,52	1462,17			2928	9,3659	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	15035,78	46,82	301099	82790	938	42,0400	841,87
					4134,21	14,05			281	0,1048	2,10
3	КБ47-25-6	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	100м2	20,0255	3592,07	-	71933	17318	-	8,2400	165,01
					864,79	-			-	-	-
		Разом прями витрати по кошторису					624568	103159	17874		1036,48
		Разом будівельні роботи, грн.					624568		3209		20,86
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					503535				
		всього заробітна плата, грн.					106368				
		Загальноновиробничі витрати, грн.					62457				
		трудомісткість в загальноновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн.					-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					687025				

		Всього по кошторису					687025				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					1057,34				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					106368				

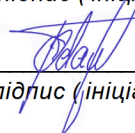
Склав



[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 №07-01-03
на озеленення
Благоустрій та озеленення території

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


Кошторисна вартість 38,856 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,08325 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 8,742 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,8 розряд

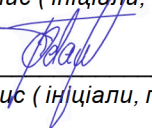
Складений за поточними цінами станом на "15 грудня" 2025 р.

№ 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	КБ47-6-1	Підготовлення вручну стандартних місць для садіння дерев та кущів із круглою грудкою землі розміром 0,2х0,15 м і 0,25х0,2 м у природному ґрунті	10 ям	5,1	929,97	-	4743	4743	-	9,6400	49,16
					929,97	-			-	-	-
2	КБ47-9-1	Садіння дерев та кущів із грудкою землі розміром 0,2х0,15 м і 0,25х0,2 м	10шт	5,1	1165,60	361,07	5945	3664	1841	6,1500	31,37
					718,50	65,70			335	0,5330	2,72
3	С1429-62 варіант 1	Саджанці туї Смарагд	шт	19	684,12	-	12998	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	С1429-60 варіант 1	Саджанці ялівцю козацького	шт	32	363,68	-	11638	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прями витрати по кошторису					35324	8407	1841		80,53
		Разом будівельні роботи, грн.					35324		335		2,72
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					25076				
		всього заробітна плата, грн.					8742				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Загальновиробничі витрати, грн.					3532					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-					
		Всього будівельні роботи, грн.					38856					

		Всього по кошторису					38856					
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					83,25					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					8742					

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
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 2349,555 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,93672 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 212,687 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 грудня" 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>29253,82</u> 1408,46	<u>24964,73</u> 5346,97	57619	2774	<u>49171</u> 10531	<u>14,6000</u> 35,1690	<u>28,76</u> 69,27
2	КБ27-17-1	Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної суміші за товщини шару 12 см	100м2	19,6961	<u>26234,52</u> 2623,75	<u>1089,62</u> 372,20	516718	51678	<u>21461</u> 7331	<u>25,0000</u> 2,7710	<u>492,40</u> 54,58
3	КБ27-17-2 к=6	Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної суміші , за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-17-1	100м2	19,6961	<u>11616,38</u> -	<u>357,41</u> 125,19	228797	-	<u>7040</u> 2466	<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>29167,82</u> 1820,69	<u>-</u> -	574492	35860	<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	18521,32 1178,00	- -	364798	23202	- -	10,2000	200,90
6	КР18-30-1	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	574	385,27 137,36	- -	221145	78845	- -	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					2135953	192359	77672 20328		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. Всього будівельні роботи, грн.					2135953	1865922 212687 213602 - -			
		-----					2349555				
		Всього по кошторису					2349555				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1936,72				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					212687				

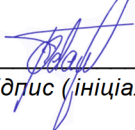
Склав



Тузнік Т.М.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив



Лаш 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 №07-01-05
на вимощення (тип 2)
Благоустрій та озеленення території

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

Кошторисна вартість 375,599 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,46705 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 49,013 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 грудня" 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>5891,40</u> 5759,26	<u>132,14</u> 37,38	8197	8013	<u>184</u> 52	<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>1138,74</u> 156,53	<u>-</u> -	17309	2379	<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>26234,52</u> 2623,75	<u>1089,62</u> 372,20	36500	3650	<u>1516</u> 518	<u>25,0000</u> 2,7710	<u>34,78</u> 3,86
4	КБ11-2-9	Улаштування підстиляючих бетонних шарів бетон В 15 (М 200) крупність заповнювача 20-40мм	1 м3	15,99995	<u>5556,41</u> 591,09	<u>5,71</u> 1,66	88902	9457	<u>91</u> 27	<u>5,5800</u> 0,0139	<u>89,28</u> 0,22
5	КБ11-11-18	Армування бетонного шару сіткою	100м2	1,3913	<u>3058,31</u> 1639,44	<u>78,91</u> 69,78	4255	2281	<u>110</u> 97	<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>63600,62</u> -	<u>-</u> -	21200	-	<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	<u>29167,82</u> 1820,69	<u>-</u> -	40581	2533	<u>-</u> -	<u>15,9500</u> -	<u>22,19</u> -		
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	<u>18521,32</u> 1178,00	<u>-</u> -	25769	1639	<u>-</u> -	<u>10,2000</u> -	<u>14,19</u> -		
9	КР18-30-1	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	117	<u>385,27</u> 137,36	<u>-</u> -	45077	16071	<u>-</u> -	<u>1,3200</u> -	<u>154,44</u> -		
10	К589921- А003 варіант 1	Поребрик типу "Золотий мандарин" 500x200x60 мм	шт	234	<u>150,16</u> -	<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, цегли й бетону в 2 шару	100м2	0,39	<u>47499,19</u> 5888,17	<u>-</u> -	18525	2296	<u>-</u> -	<u>49,7900</u> -	<u>19,42</u> -		
		Разом прямі витрати по кошторису					341452	48319	<u>1901</u> 694		<u>461,79</u> 5,26		
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					341452	291232	49013	34147	-	-	375599
		Всього по кошторису					375599						
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					467,05						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						49013				

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 2196,361 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,99521 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 115,683 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 грудня" 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	<u>48875,05</u> 1408,46	<u>47466,59</u> 10166,84	52617	1516	<u>51101</u> 10945	<u>14,6000</u> 66,8696	<u>15,72</u> 71,99
2	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	100м3	0,53828	<u>125607,78</u> 1523,52	<u>8457,26</u> 1462,17	67612	820	<u>4552</u> 787	<u>14,7800</u> 9,3659	<u>7,96</u> 5,04
3	КБ27-13-3	Улаштування нижнього шару двошарової основи зі щебню за товщини 15 см	1000м2	1,07656	<u>550368,47</u> 2916,13	<u>13102,48</u> 3119,86	592505	3139	<u>14106</u> 3359	<u>28,2900</u> 21,3270	<u>30,46</u> 22,96
4	КБ27-13-2	Улаштування верхнього шару двошарової основи зі щебню за товщини 15 см	1000м2	1,07656	<u>513871,20</u> 3301,65	<u>18510,63</u> 4329,93	553213	3554	<u>19928</u> 4661	<u>32,0300</u> 29,5618	<u>34,48</u> 31,83
5	КБ27-13-4 к=5	Улаштування основи зі щебню, за зміни товщини на кожен 1 см виключити до/з норм 27-13-1 - 27-13-3	1000м2	-1,07656	<u>153882,89</u> -	<u>1864,40</u> 360,23	-165664	-	<u>-2007</u> -388	<u>-</u> 2,7040	<u>-</u> -2,91
6	КБ27-12-3	Улаштування вирівнюючих шарів основи із гранвідсіву	100м3	0,645936	<u>192020,09</u> 1929,16	<u>8709,31</u> 2089,37	124033	1246	<u>5626</u> 1350	<u>18,8800</u> 14,1397	<u>12,20</u> 9,13
7	КБ26-30-1	Улаштування шару з геотекстилю	10 м2	107,656	<u>156,53</u> 156,53	<u>-</u> -	16851	16851	<u>-</u> -	<u>1,4400</u> -	<u>155,02</u> -
8	С1555-106 варіант 5	Геотекстиль термофікований щільністю 200 г/м2	м2	1238,044	<u>40,10</u> -	<u>-</u> -	49646	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

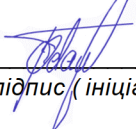
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	КБ11-39-1 прист.	Улаштування покриттів з штучної трави	100м2	10,7656	6302,95	9,28	67855	67755	100	55,7900	600,61
					6293,67	8,21			88	0,0666	0,72
10	С1429-118 варіант 1	Штучна трава 20мм молофіломент Congrass Jakarta 20 (засипка кварцевим піском)	м2	1098,091 2	581,03 -	- -	638027	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по кошторису					1996695	94881	93406 20802		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. Всього будівельні роботи, грн.					1996695 1808408 115683 199666 - - 2196361				
		Всього по кошторису					2196361				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					995,21				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					115683				

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 №07-01-07
на тактильна попереджувальна плитка (тип 5)
Благоустрій та озеленення території

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

Кошторисна вартість	7,210 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,00446 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	0,515 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 грудня" 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	30876,44	55,70	834	514	2	164,9500	4,45
					19050,08	49,26			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					6555	514	2		4,45
		Разом будівельні роботи, грн.					6555		1		0,01
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					6039				
		всього заробітна плата, грн.					515				
		Загальновиробничі витрати, грн.					655				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					7210				

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

		Всього по кошторису						7210				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						4,46				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						515				

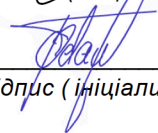
Склав



[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 №07-01-08
на огорожа території
Благоустрій та озеленення території

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

Кошторисна вартість 751,630 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,66117 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 78,895 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 грудня" 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	КБ7-24-9	Установлення огорожі з сітки по стовпах без цоколя	100м	1,48	64301,52	21230,30	95166	55269	31421	323,3500	478,56
					37343,69	6919,50			10241	46,4975	68,82
2	С113-2296 варіант 2	Огорожа Техна Спорт 2500х5000h (комплект)	шт	60	6693,84	-	401630	-	-	-	-
3	КБ7-25-8	Улаштування хвірток з установленням стовпів металевих	100шт	0,02	146875,17	4623,34	2938	2806	92	1138,2500	22,77
					140300,70	1461,87			29	12,2025	0,24
4	& С121-253-1 варіант 1	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	447691,54	117940,64	4477	3133	1179	2581,0000	25,81
					313307,59	38994,56			390	269,6632	2,70
6	С113-2296 варіант 1	Ворота решітчасті розпашні 2000х2000h (комплект)	шт	1	16338,45	-	16338	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
7	& С1633-89ВД-2 варіант 1	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 1	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	4354,54	-	16547	-	-	-	-
10	КМ38-1-3	Установлення футбольних воріт	шт	2	2465,37	353,59	4931	4224	707	18,5000	37,00
					2111,78	133,56			267	1,0200	2,04
11	& 560103-23-3 варіант 2	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	7325,27	690,92	19778	1733	1865	6,0600	16,36
					641,94	297,36			803	2,5452	6,87
		Разом прямі витрати по кошторису					683298	67165	35264		580,50
		Разом будівельні роботи, грн.					683298		11730		80,67
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					580869				
		всього заробітна плата, грн.					78895				
		Загальновиробничі витрати, грн.					68332				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					751630				

		Всього по кошторису					751630				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					661,17				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						78895				

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 №07-01-09
на водовідвідні лотки
Благоустрій та озеленення території

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

Кошторисна вартість 236,498 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,97765 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 108,434 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 грудня" 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	КБ31-23-1	Улаштування водовідвідних залізобетонних збірних лотків	100м	1,98	85521,20	22287,44	169332	93262	44129	439,1000	869,42
2	С1415-8320 варіант 1	Водовідвідний лоток 250x500x100 мм	м	198	47102,26	7662,58	45667	-	15172	54,6623	108,23
		Разом прями витрати по кошторису			230,64	-			-	-	-
		Разом будівельні роботи, грн.			-	-	214999	93262	44129		869,42
		в тому числі:					214999		15172		108,23
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					77608				
		всього заробітна плата, грн.					108434				
		Загальноновиробничі витрати, грн.					21499				
		трудомісткість в загальноновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					236498				

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

		Всього по кошторису						236498				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						977,65				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						108434				

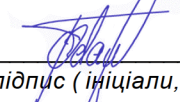
Склав



[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 №07-01-010
на навіс та огорожа ДЕС
Благоустрій та озеленення території

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

Кошторисна вартість 161,499 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,28985 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 33,566 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 грудня" 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
Розділ 1. Навіс та огорожа ДЕС											
		Навіс									
1	КБ9-75-2	Виготовлення конструкцій навісу	1m	0,5266	29186,70	7491,68	15370	10828	3945	176,0000	92,68
					20562,08	553,55			291	4,1760	2,20
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	53003,42	-	1992	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	& С111-1846-1	Розпірний анкер 12x100	шт	48	39,30	-	1886	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	КБ9-61-12	Монтаж конструкцій навісу	1m	0,5266	18628,52	3388,00	9810	6870	1784	104,3200	54,93
					13045,22	311,91			164	2,4822	1,31
7	КБ9-42-1	Монтаж покрівлі навісу із профлиста	100м2	0,24	10739,98	3654,65	2578	1323	877	50,7200	12,17
					5513,26	1352,54			325	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 3	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	69753,78	-	117	-	-	-	-
13	КБ9-72-1	Виготовлення металоконструкцій хвртки	1т	0,04957	27505,59	8688,33	1363	863	431	145,6000	7,22
14	& С111-1738-1	Труби профільні	т	0,046130	45532,84	1596,11	2100	-	79	10,8062	0,54
15	С111-1809	Сталь кругла	т	0,001496	67963,83	-	102	-	-	-	-
16	С111-1804	Сталь листова	т	0,000206	53003,42	-	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	80,44	-	33	-	-	-	-
18	С111-956 варіант 1	Петля точена (приварна) діам. 20	шт	4	17,14	-	69	-	-	-	-
19	КБ9-46-1	Монтаж металоконструкцій хвртки	1т	0,04957	24659,66	14814,57	1222	411	734	66,2400	3,28
20	КБ34-51-1	Улаштування сіток захисних (рабиця) на установлених опорах	10м2	4	1398,18	200,40	5593	4739	802	10,9000	43,60
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	40,49	5208	-	162	0,2700	1,08
22	КБ16-14-20	Прокладання труб поліетиленових діаметром 110 мм	100м	0,06	26669,58	5868,91	1600	1179	352	166,2000	9,97
23	С113-2321 варіант 1	Труби двошарові гофровані для систем дренажу діам. 110 мм	м	6	200,78	3145,40	1205	-	189	27,1989	1,63
24	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,26	1665,89	88,30	433	164	23	4,7800	1,24
25	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	100м2	0,26	6680,53	130,62	1737	246	34	7,2400	1,88
					944,82	19,17			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>5891,40</u> 5759,26	<u>132,14</u> 37,38	1473	1440	<u>33</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>3130,57</u> 242,88	<u>161,95</u> 59,86	22853	1773	<u>1182</u> 437	<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>1138,74</u> 156,53	<u>-</u> -	2847	391	<u>-</u> -	<u>1,4400</u> -	<u>3,60</u> -
29	КБ6-1-16	Улаштування плит залізобетонних /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,044	<u>566732,75</u> 27445,08	<u>11612,62</u> 4352,60	24936	1208	<u>511</u> 192	<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>50316,32</u> -	<u>-</u> -	7175	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					146817	31435	<u>10708</u> 2131		<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. Всього будівельні роботи, грн.					146817 104674 33566 14682 - -				161499
		Всього по розділу 1					161499				
		Разом прямі витрати по кошторису					146817	31435	<u>10708</u> 2131		<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. Всього будівельні роботи, грн.					146817 104674 33566 14682 - -				161499

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

		Всього по кошторису						161499				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						289,85				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						33566				

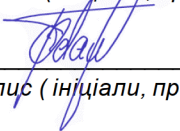
Склав



[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 №07-02-01
на зовнішнє електроосвітлення
Зовнішнє електроосвітлення

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

Кошторисна вартість 146,118 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,54566 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 57,930 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 грудня" 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
		Розділ 1. Зовнішнє електроосвітлення									
1	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,7	24692,98	-	17285	17285	-	261,8000	183,26
					24692,98	-			-	-	-
2	КМ8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	1,55	9625,88	8504,31	14920	1738	13182	9,6000	14,88
					1121,57	3058,58			4741	22,2955	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	432,12	34,90	670	616	54	3,4000	5,27
					397,22	12,55			19	0,0915	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	13975,30	-	7603	7603	-	150,4500	81,84
					13975,30	-			-	-	-
7	КБ34-104-1	Улаштування труб електротехнічних	1 км	0,178	23298,90	-	4147	4147	-	222,0000	39,52
					23298,90	-			-	-	-

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	6311,08	1808,48	14074	7920	4033	30,4000	67,79
11	КМ8-155-1	Герметизація кабелю в трубі	прохід	3	3551,63	639,63	326	326	1426	4,6750	10,43
12	C142-10-1 варіант 1	Глина звичайна	м3	0,096	108,65	-	94	-	-	-	-
13	& C111- 1714-1	Шнур джгутовий плетений діам. 6 мм	м	168	11,50	-	1932	-	-	-	-
14	15093-35013 варіант 3	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	9049,08	-	90	29	-	27,6800	0,28
16	290902-55 варіант 1	Вимикач одноклавішний прихованого встановлення IP20, 220В, 6А	шт	1	2932,14	-	120	-	-	-	-
17	КБ33-115-2	Установлення світильників світлодіодних	1 шт	6	120,27	-	9766	2152	7132	3,2200	19,32
18	& 1507- 4062-1	Прожектор MAXUS FL-04 50W 5000K	шт	6	1627,66	1188,65	3936	-	1776	2,0314	12,19
		Разом прямі витрати по розділу 1					104840	41816	24401		414,95
		Разом будівельні роботи, грн.					104840		7962		57,32
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					38623				
		всього заробітна плата, грн.					49778				
		Загальновиробничі витрати, грн.					10486				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					115326				

		Всього по розділу 1					115326				
19	КБ1-164-2	Розділ 2. Заземлення Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,072	24692,98	-	1778	1778	-	261,8000	18,85
					24692,98	-			-	-	-

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	<u>13975,30</u>	<u>-</u>	1006	1006	<u>-</u>	<u>150,4500</u>	<u>10,83</u>
21	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 100 мм2	100 м	0,4	<u>3476,01</u>	<u>594,00</u>	1390	1047	<u>238</u>	<u>22,4000</u>	<u>8,96</u>
22	С1110-170 варіант 1	Сталь штабова 25х4 мм	т	0,052	<u>54784,09</u>	<u>-</u>	2849	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
23	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	1,8	<u>10943,22</u>	<u>3970,75</u>	19698	2355	<u>7147</u>	<u>11,2000</u>	<u>20,16</u>
24	& С126- 1300-5-4 варіант 6	З'єднувач CROSS хрестовий для смуги ST/TZNLEOLIGHTMAN	шт	6	<u>130,08</u>	<u>-</u>	780	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
25	КП1-61-6	Пристрої, що заземлюють. Перевірка наявності ланцюга між заземлювачами і заземленими елементами	100 точ.	0,18	<u>2728,67</u>	<u>-</u>	491	491	<u>-</u>	<u>17,0000</u>	<u>3,06</u>
		Разом прями витрати по розділу 2					27992	6677	<u>7385</u>		<u>61,86</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					27992		1475		11,53
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					13930				
		всього заробітна плата, грн.					8152				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2800				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					30792				
		Всього по розділу 2					30792				
		Разом прями витрати по кошторису					132832	48493	<u>31786</u>		<u>476,81</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					132832		9437		68,85
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					52553				
		всього заробітна плата, грн.					57930				
		Загальновиробничі витрати, грн.					13286				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					146118				

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

		Всього по кошторису						146118				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						545,66				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						57930				

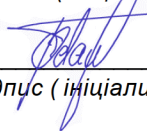
Склав



[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

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.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		I. Витрати труда							
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	77265,70	111,03				
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,4					
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	6511,13	114,50				
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,7					
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	7613,42	130,35				
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	132,29				
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	1535,70	160,51				
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:							
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	-	-				
9.2		коштів на зведення та розбирання тимчасових будівель і споруд	люд.год	-					
9.3		коштів на виконання будівельних робіт: у зимовий період	люд.год	-					
9.4		у літній період	люд.год	-					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	105205,31					
	Середній розряд робіт		розряд	3,5					
	II. Будівельні машини і механізми								
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	46,3419	<u>342,04</u>				
					15850,78				
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	207,16553	<u>420,19</u>				
					87048,88				
12	+КБМ201-12 варіант 1	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	3,15	<u>237,25</u>				
					747,34				
13	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	15,66821	<u>441,61</u>				
					6919,24				
14	КБМ201-15	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 15 т	маш. год	1,1698	<u>536,79</u>				
					627,94				
15	КБМ201-22	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш. год	2,322352	<u>427,47</u>				
					992,74				
16	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	1,40744	<u>594,06</u>				
					836,10				
17	КБМ201-312	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	4,22305	<u>691,01</u>				
					2918,17				
18	КБМ201-410	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	1,60204	<u>585,21</u>				
					937,53				
19	КБМ202-103	Крани баштові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	42,3376	<u>503,9</u>				
					21333,92				
20	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	16,32439	<u>385,42</u>				
					6291,75				
21	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	1164,37105	<u>454,38</u>				
					529066,92				
22	КБМ202-131	Крани баштові, вантажопідйомність 12,5 т	маш. год	0,65536	<u>640,71</u>				
					419,90				
23	КБМ202-403	Крани козлові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 32 т	маш. год	0,68706	<u>662,41</u>				
					455,12				
24	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,55173	<u>124,4</u>				
					68,64				

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	51,06594	<u>721,77</u> 36857,86				
26	КБМ202-1104	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 16 т	маш. год	0,126384	<u>916,55</u> 115,84				
27	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	3,12375	<u>715,76</u> 2235,86				
28	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	140,62142	<u>702,19</u> 98742,95				
29	+КБМ202-1141 варіант 1	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,148	<u>673,84</u> 99,73				
30	+КБМ202-1141 варіант 2	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,005	<u>355,29</u> 1,78				
31	+КБМ202-1141 варіант 3	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,145	<u>730,92</u> 105,98				
32	КБМ202-1202	Крани на гусеничному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 25 т	маш. год	0,366016	<u>840,87</u> 307,77				
33	КБМ202-1204	Крани на гусеничному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 50-63 т	маш. год	17,92	<u>1857,38</u> 33284,25				
34	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	43,57361	<u>648,82</u> 28271,43				
35	КБМ202-1245	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 40 т	маш. год	0,8112	<u>890,96</u> 722,75				
36	КБМ202-1247	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 100 т	маш. год	6,6790017	<u>2163,33</u> 14448,88				
37	КБМ203-99	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 2 т	маш. год	1,74048	<u>521,37</u> 907,43				
38	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	33,57159	<u>570,75</u> 19160,98				
39	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	79,7452	<u>423,01</u> 33733,02				
40	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	52,6341	<u>173,92</u> 9154,12				
41	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	7,28494	<u>188,74</u> 1374,96				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
42	КБМ203-903	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 12,5 м	маш. год	0,4416	<u>205,21</u> 90,62				
43	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	75,74	<u>576,82</u> 43688,35				
44	КБМ203-1004	Автогідропідіймачі, висота підйому 28 м	маш. год	6,72	<u>993,76</u> 6678,07				
45	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	145,97264	<u>154,72</u> 22584,89				
46	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	2,01357	<u>216,75</u> 436,44				
47	КБМ203-1590	Вишки телескопічні [на автомобілі], вантажопідйомність 0,35 т	маш. год	0,053077	<u>660,44</u> 35,05				
48	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	1,20992	<u>90,13</u> 109,05				
49	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	7,15768	<u>161,03</u> 1152,60				
50	КБМ204-102-2	Електростанції пересувні, потужність 10 кВт	маш. год	7,81248	<u>153,2</u> 1196,87				
51	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	79,19647	<u>346,89</u> 27472,46				
52	КБМ204-202	Агрегати зварювальні пересувні з дизельним двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	1,28	<u>291,79</u> 373,49				
53	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	1401,87387	<u>58,7</u> 82290,00				
54	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму] (працює від пересувної електростанції)	маш. год	7,8	<u>13,99</u> 109,12				
55	+КБМ204-502 варіант 1	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	1,6	<u>11,01</u> 17,62				
56	КБМ204-802	Випрямлячі зварювальні однопостові з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	9,7	<u>116,84</u> 1133,35				
57	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	40,72836	<u>148,23</u> 6037,16				
58	+КБМ204- 1000 варіант 1	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	32,41998	<u>145,77</u> 4725,86				
59	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	11,47259	<u>78,52</u> 900,83				

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 (працює від пересувної електростанції)	маш. год	0,01248	<u>5,13</u> 0,06				
61	+КБМ204-1400 варіант 1	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	0,4	<u>13,27</u> 5,31				
62	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см ²], високий 10 МПа [100 кгс/см ²]	маш. год	87,9115	<u>22,29</u> 1959,55				
63	+КБМ204-2900 варіант 1	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см ²], високий 10 МПа [100 кгс/см ²]	маш. год	11,7	<u>4,26</u> 49,84				
64	+КБМ204-2900 варіант 2	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см ²], високий 10 МПа [100 кгс/см ²]	маш. год	11,928	<u>4,01</u> 47,83				
65	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м ³ /хв	маш. год	176,65692	<u>366,02</u> 64659,97				
66	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м ³ /хв	маш. год	37,6602	<u>418,12</u> 15746,48				
67	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м ³ /хв	маш. год	9,80201	<u>57,84</u> 566,95				
68	+КБМ205-401 варіант 2	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м ³ /хв	маш. год	0,13254	<u>9,52</u> 1,26				
69	+КБМ205-401 варіант 3	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м ³ /хв	маш. год	0,6292	<u>52,2</u> 32,84				
70	КБМ206-246	Екскаратори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,4 м ³	маш. год	0,0835	<u>535,08</u> 44,68				
71	КБМ206-248	Екскаратори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,65 м ³	маш. год	22,68529	<u>828,96</u> 18805,20				
72	КБМ206-337	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м ³	маш. год	1809,26383	<u>486,86</u> 880858,19				
73	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	672,70936	<u>630,48</u> 424129,80				
74	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	90,850802	<u>826,92</u> 75126,35				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
75	КБМ207-150	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	1,45336	<u>971,53</u> 1411,98				
76	КБМ207-153	Бульдозери, потужність 132 кВт [180 к.с.]	маш. год	0,86555	<u>1199,81</u> 1038,50				
77	КБМ207-316	Скрепери причіпні [з гусеничним трактором], місткість ковша 3,0 м3	маш. год	3,914758	<u>631,1</u> 2470,60				
78	КБМ211-251	Розчинонасос, продуктивність 1 м3/год	маш. год	146,77582	<u>129,21</u> 18964,90				
79	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	83,13129	<u>1087,77</u> 90427,72				
80	КБМ212-203	Автогрейдери середнього типу, потужність 121 кВт [165 к.с.]	маш. год	5,619643	<u>1380,11</u> 7755,73				
81	КБМ212-701	Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т	маш. год	5,29352	<u>66,66</u> 352,87				
82	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	20,55927	<u>507,86</u> 10441,23				
83	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	28,03793	<u>628,65</u> 17626,04				
84	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ходу, маса 16 т	маш. год	2,7441	<u>1044,66</u> 2866,65				
85	КБМ212-931	Котки дорожні самохідні ґрунтові, маса 19 т	маш. год	8,23229	<u>1309,67</u> 10781,58				
86	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	14,66534	<u>880,65</u> 12915,03				
87	КБМ215-101	Агрегати наповнювально-обпресовувальні, продуктивність до 70 м3/год	маш. год	0,2795	<u>939,75</u> 262,66				
88	КБМ215-701	Крани-трубоукладальники для труб діаметром до 400 мм, вантажопідйомність 6, 3 т	маш. год	0,54936	<u>693,81</u> 381,15				
89	КБМ215-1302	Верстати трубозгинальні для труб діаметром до 1000 мм	маш. год	0,96	<u>461,24</u> 442,79				
90	КБМ215-2701	Електростанції пересувні (при роботі на спорудженні магістральних трубопроводів), потужність 60 кВт	маш. год	0,14	<u>975,92</u> 136,63				
91	КБМ215-3101	Котки дорожні самохідні гладкі, маса 5 т	маш. год	2,756	<u>466,07</u> 1284,49				
92	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш. год	12,6	<u>843,31</u> 10625,71				
93	КБМ217-1301	Лабораторія пересувна вимірювально-настройкова, пенал	маш. год	6	<u>736,08</u> 4416,48				
94	КБМ219-101	Насосні станції електричні стаціонарні, подача 50 м3/год, напір 50 м	маш. год	15,75	<u>277,98</u> 4378,19				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
95	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	129,261	<u>187,03</u> 24175,68				
96	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>183,66</u> 1314,58				
97	+КБМ225-5913 варіант 1	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	27,4208	<u>163,62</u> 4486,59				
98	+КБМ225-5913 варіант 2	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	16,072	<u>144,21</u> 2317,74				
99	КБМ233-201	Машини свердильні електричні	маш. год	135,30185	<u>6,71</u> 907,88				
100	+КБМ233-201 варіант 1	Машини свердильні електричні	маш. год	9,23	<u>0,98</u> 9,05				
101	+КБМ233-201 варіант 2	Машини свердильні електричні	маш. год	2,73	<u>5,53</u> 15,10				
102	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	152,38055	<u>22,55</u> 3436,18				
103	КБМ233-325	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш. год	12,664	<u>155,94</u> 1974,82				
104	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	74,24	<u>5,38</u> 399,41				
105	КБМ233-335	Прес кривошипний простої дії	маш. год	0,08	<u>114,15</u> 9,13				
106	КБМ233-340	Прес листозгинальний	маш. год	0,08	<u>282,61</u> 22,61				
107	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	333,0377	<u>120,16</u> 40017,81				
108	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	24,1753	<u>6,67</u> 161,25				
109	КБМ233-1002	Верстати свердильні	маш. год	5,56717	<u>7,34</u> 40,86				
110	КБМ233-1681	Щітки дорожні навісні на базі трактора	маш. год	0,38916	<u>510,62</u> 198,71				
111	КБМ234-101	Агрегати фарбувальні високого тиску для фарбування поверхонь конструкцій, потужність 1 кВт	маш. год	0,14	<u>10,23</u> 1,43				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
112	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	10,03851	17,79 178,59				
113	+КБМ234-201 варіант 1	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	0,13254	5,15 0,68				
114	СЗ11-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	7,4415	138,78 1032,73				
115	СЗ11-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	107,534	145,88 15687,06				
116	СЗ11-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	29831,736	306,33 9138355,69				
		Разом по розділу II	грн.		12068831,2 1				
		в тому числі енергоносії:							
		Бензин	кг	1923,558					
		Дизельне паливо	кг	16840,882					
		Електроенергія	кВт-год	24236,55					
		Стиснене повітря	м3	1675,348					
		Масильні матеріали	кг	1182,445					
		Гідравлічна рідина	кг	159,383					
		Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат							
117	+КБМ200-40 варіант 1	Котел електричний бітумний, місткість 1 м3	маш. год	6,055626					
118	КБМ200-61	Гайковерт пневматичний	маш. год	41,2					
119	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	18,8166					
120	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	171,5288					
121	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	107,9101949	4				
122	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	190,9200808					
123	+КБМ203-303 варіант 1	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	27,52					
124	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	144,3807116					
125	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	2,02					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
126	КБМ203-403	Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН [2 т]	маш. год	7,330272					
127	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	3,403785					
128	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	48,8049092					
129	+КБМ203-405 варіант 1	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,00282					
130	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	19,2806					
131	КБМ204-1100	Термопенси з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	162,1948910					
132	+КБМ204- 1100 варіант 1	Термопенси з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	1,6					
133	КБМ205-920	Фен для зварювання поліетиленових листів	маш. год	164,31616					
134	КБМ209-1400	Розпушувачі причіпні [без трактора]	маш. год	0,8751288					
135	КБМ209-1500	Ямокопачі	маш. год	0,7992					
136	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	968,8543537					
137	КБМ211-102	Бадді, місткість 4 м3	маш. год	26,85728					
138	КБМ212-500	Гудронатори ручні	маш. год	1,308924					
139	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	1,0327721					
140	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	2,5965					
141	КБМ233-900	Ножиці листові кривошипні [гільйотинні]	маш. год	0,08					
142	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	656,898365					
143	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	2,7189					
144	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	26,044824					
145	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	30,7707274					
146	КБМ270-107	Бензопилка	маш. год	2,1675					
147	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	38,43797					
148	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	247,8946566					
149	+КБМ270-115 варіант 1	Дрилі електричні	маш. год	214,139093					
150	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	516,1053095					
151	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	501,0592167					
152	КБМ270-119	Щуруповерти	маш. год	52,681142					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
153	+КБМ270-119 варіант 1	Шуруповерти	маш. год	1,1450418					
154	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год	-394,608205					
155	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	425,987732					
156	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	3,1365264					
157	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	634,9041305					
158	КБМ270-144	Трамбівки електричні (працює від пересувної електростанції)	маш. год	0,10992					
159	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	7,5285					
160	КБМ270-224	Пальник газопламеневий	маш. год	6,94526					
161	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	37,55488					
162	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	81,050286					
163	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					
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти									
164	&C1-37-104-1- ИН-Б1-3 варіант 1	Дюбель розпірний	шт	24	6,4 153,60	6,40 153,60	- -	- -	
165	&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	
166	&C1-37-104- ИНБ варіант 3	Фасадний анкер з тарільчатою головкою	шт	3395	1,71 5805,45	1,68 5703,60	- -	0,03 101,85	
167	&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.
168	&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.
169	&C1-38 варіант 3	Світильник накладний VL-BHFR-155 (або аналог)	шт	3	411,54 1234,62	403,33 1209,99	0,14 0,42	8,07 24,21	30 км.
170	&C1-38 варіант 4	Світлодіодний світильник X-LED LSNH-120d шестикутник (860*745*43) (або аналог)	шт	48	5950,14 285606,72	5833,33 279999,84	0,14 6,72	116,67 5600,16	30 км.
171	&C1-38 варіант 5	Лінійний світлодіодний світильник X-LED LSNK-80w, квадрат білий (440*440 мм) (або аналог)	шт	10	3230,15 32301,50	3166,67 31666,70	0,14 1,40	63,34 633,40	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
172	&C1-38 варіант 6	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.
173	&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.
174	&C100-1504- 5020 варіант 1	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.
175	&C100-1504- 5020 варіант 2	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.
176	&C100-1504- 5020 варіант 3	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.
177	&C100-1504- 5020 варіант 4	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.
178	C111-20	Азбестовий картон загального призначення [КАОН-1], товщина 2 мм	т	0,006	<u>83902,6</u> 503,42	<u>81365,61</u> 488,19	<u>891,84</u> 5,35	<u>1645,15</u> 9,88	30 км.
179	&C111-23-199 варіант 1	Скловітка лугостійка	м2	11543,7992	<u>15,38</u> 177566,72	<u>14,862</u> 171563,94	<u>0,22</u> 2539,64	<u>0,3</u> 3463,14	30 км.
180	&C111-23-199 варіант 4	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.
181	C111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,1385211	<u>606571,74</u> 84022,98	<u>594107,16</u> 82296,38	<u>571,02</u> 79,10	<u>11893,56</u> 1647,50	30 км.
182	C111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,00109378	<u>136456,5</u> 149,25	<u>123875,05</u> 135,49	<u>9905,83</u> 10,83	<u>2675,62</u> 2,93	30 км.
183	C111-72	Бітуми нафтові ізоляційні, марка БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	0,05	<u>21859,1</u> 1092,96	<u>20797,28</u> 1039,86	<u>633,21</u> 31,66	<u>428,61</u> 21,44	30 км.
184	+C111-72 варіант 1	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.
185	C111-76	Бітуми нафтові покрівельні, марка БНК-90/30	т	1,57692	<u>21982,03</u> 34663,90	<u>20905,50</u> 32966,30	<u>645,51</u> 1017,92	<u>431,02</u> 679,68	30 км.
186	C111-78	Бітуми нафтові покрівельні, марка БНК- 45/180	т	0,060315	<u>19228,57</u> 1159,77	<u>18206,03</u> 1098,10	<u>645,51</u> 38,93	<u>377,03</u> 22,74	30 км.
187	&C111-82-1-1 варіант 1	Блок газобетонний 300x200x600	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.
188	C111-88	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 6 мм	т	0,0054	<u>82774,47</u> 446,98	<u>80751,81</u> 436,06	<u>399,63</u> 2,16	<u>1623,03</u> 8,76	30 км.
189	C111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,01002694	<u>90685,32</u> 909,30	<u>88507,55</u> 887,46	<u>399,63</u> 4,01	<u>1778,14</u> 17,83	30 км.
190	&C111-111-2 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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
191	&C111-111-2 варіант 2	Склострічка для зароблення місць примикань	м	182,8	12,05 2202,74	11,80 2157,04	0,01 1,83	0,24 43,87	30 км.
192	&C111-111-2 варіант 3	Звукоізоляційна смуга з пінополіуретану	м	131,62	9,15 1204,32	8,96 1179,32	0,01 1,32	0,18 23,68	30 км.
193	C111-112	Бура	т	0,0000192	139508,08 2,68	136199,70 2,62	572,93 0,01	2735,45 0,05	30 км.
194	C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,010491	58977,78 618,74	57421,72 602,41	399,63 4,19	1156,43 12,14	30 км.
195	C111-120	Гайки шестигранні, діаметр різьби 6 мм	т	0,0019	188306,33 357,78	184214,42 350,01	399,63 0,76	3692,28 7,01	30 км.
196	C111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5x48,5 мм	т	0,039671	89229,15 3539,81	87079,93 3454,55	399,63 15,85	1749,59 69,41	30 км.
197	+C111-136 варіант 1	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5x48,5 мм	т	0,0063494	87744,43 557,12	87744,43 557,12	- -	- -	
198	&C111-136-49 варіант 1	Тарільчастий дюбель LDK/TZ 10x150	шт	2757	5,09 14033,13	4,95 13647,15	0,04 110,28	0,1 275,70	30 км.
199	&C111-136-49 варіант 2	Тарільчастий дюбель LDK/TZ 10x180	шт	2393	5,3 12670,94	5,155 12335,92	0,04 95,72	0,1 239,30	30 км.
200	&C111-136-49 варіант 3	Тарільчастий дюбель LDK/TZ 10x220	шт	336	6,67 2241,12	6,50 2184,00	0,04 13,44	0,13 43,68	30 км.
201	&C111-140-6-1 варіант 1	Дюбелі	шт	732	9,25 6771,00	9,17 6712,44	- -	0,08 58,56	
202	&C111-140-6-1 варіант 2	Анкер для газоблоку 8x80 мм	шт	490	7,12 3488,80	7,04 3449,60	- -	0,08 39,20	
203	&C111-146-1 варіант 1	Дюбель-шурупы с пробками	шт	58	5,35 310,30	5,35 310,30	- -	- -	
204	&C111-146-1 варіант 2	Анкер д. 10 мм	шт	45	12,82 576,90	12,54 564,30	0,03 1,35	0,25 11,25	
205	&C111-146-55 варіант 1	Кошик д / сміття	шт	2	211,22 422,44	209,30 418,60	0,82 1,64	1,1 2,20	
206	&C111-146-55 варіант 2	Йоршик для туалету	шт	2	181,92 363,84	180,00 360,00	0,82 1,64	1,1 2,20	
207	C111-148	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] 3x68,5 мм	т	0,00016	71120,61 11,38	69326,46 11,09	399,63 0,06	1394,52 0,23	30 км.
208	C111-155-1	Дюбелі розпірні поліетиленові [комплект], 5x50 мм	1000шт	0,09536	378,77 36,12	370,90 35,37	0,44 0,04	7,43 0,71	30 км.
209	&C111-155-1- ИНБ-2 варіант 1	Дюбель-шуруп 100x10мм	шт	393	9,39 3690,27	9,20 3615,60	0,01 3,93	0,18 70,74	30 км.
210	C111-162	Цвяхи опоряджувальні круглі 1,6x25 мм	т	0,0183567	57314,31 1052,10	55790,87 1024,14	399,63 7,34	1123,81 20,62	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
211	C111-173	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,5x120 мм	т	0,00051642	<u>71619,71</u> 36,99	<u>69815,77</u> 36,05	<u>399,63</u> 0,21	<u>1404,31</u> 0,73	30 км.
212	C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0x100 мм	т	0,6344575	<u>38907,47</u> 24685,14	<u>37744,95</u> 23947,57	<u>399,63</u> 253,55	<u>762,89</u> 484,02	30 км.
213	C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,150648	<u>49766,1</u> 7497,16	<u>48390,66</u> 7289,96	<u>399,63</u> 60,20	<u>975,81</u> 147,00	30 км.
214	C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,0244564	<u>45467,68</u> 1111,98	<u>44176,53</u> 1080,40	<u>399,63</u> 9,77	<u>891,52</u> 21,81	30 км.
215	&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> -	
216	&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> -	
217	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,170201	<u>4193,5</u> 713,74	<u>3570,47</u> 607,70	<u>540,8</u> 92,04	<u>82,23</u> 14,00	30 км.
218	C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	1,024212	<u>5664,45</u> 5801,60	<u>5017,93</u> 5139,42	<u>535,45</u> 548,41	<u>111,07</u> 113,77	30 км.
219	C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,001568	<u>21594,14</u> 33,86	<u>20613,86</u> 32,32	<u>556,87</u> 0,87	<u>423,41</u> 0,67	30 км.
220	+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.
221	&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	
222	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	134,37473	<u>227,03</u> 30507,09	<u>222,13</u> 29848,66	<u>0,45</u> 60,47	<u>4,45</u> 597,96	30 км.
223	C111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,00001483	<u>228324,52</u> 3,39	<u>223487,19</u> 3,31	<u>360,38</u> 0,01	<u>4476,95</u> 0,07	30 км.
224	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,0011148	<u>503480,99</u> 561,28	<u>492939,50</u> 549,53	<u>669,31</u> 0,75	<u>9872,18</u> 11,00	30 км.
225	C111-311	Каболка	т	0,003336	<u>166513,05</u> 555,49	<u>162712,64</u> 542,81	<u>535,45</u> 1,79	<u>3264,96</u> 10,89	30 км.
226	C111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,139951	<u>24979,56</u> 3495,91	<u>23938,25</u> 3350,18	<u>551,51</u> 77,18	<u>489,8</u> 68,55	30 км.
227	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	12,15362	<u>15,98</u> 194,21	<u>9,03</u> 109,75	<u>6,64</u> 80,70	<u>0,31</u> 3,76	30 км.
228	+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	
229	&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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
230	&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.
231	&C111-334-779-77 варіант 3	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.
232	&C111-334-779-77 варіант 4	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.
233	&C111-334-779-77 варіант 5	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.
234	&C111-334-779-77 варіант 6	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.
235	C111-341	Фарба водно-дисперсійна полівінілацетатна ВД-ВА-17 біла	т	0,00004	<u>101417,86</u> 4,06	<u>98834,92</u> 3,95	<u>594,35</u> 0,02	<u>1988,59</u> 0,09	30 км.
236	C111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,00303425	<u>208254,7</u> 631,90	<u>203576,92</u> 617,70	<u>594,35</u> 1,80	<u>4083,43</u> 12,40	30 км.
237	C111-384-1	Білило густотерте цинкове	т	0,00244	<u>208254,79</u> 508,14	<u>203577,01</u> 496,73	<u>594,35</u> 1,45	<u>4083,43</u> 9,96	30 км.
238	C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,0009328	<u>65277,26</u> 60,89	<u>63402,96</u> 59,14	<u>594,35</u> 0,55	<u>1279,95</u> 1,20	30 км.
239	C111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,00302	<u>80348,77</u> 242,65	<u>78178,95</u> 236,10	<u>594,35</u> 1,79	<u>1575,47</u> 4,76	30 км.
240	C111-406	Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 блакитна 424, темно-сіра	т	0,00003	<u>112004,33</u> 3,36	<u>109213,82</u> 3,28	<u>594,35</u> 0,02	<u>2196,16</u> 0,06	30 км.
241	C111-432	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, мумія, ПФ-14	т	0,0012	<u>104413,52</u> 125,30	<u>101771,85</u> 122,13	<u>594,35</u> 0,71	<u>2047,32</u> 2,46	30 км.
242	C111-490	Лак бакелітовий ЛБС-1, ЛБС-2	т	0,0005	<u>85922,75</u> 42,96	<u>83563,32</u> 41,78	<u>674,67</u> 0,34	<u>1684,76</u> 0,84	30 км.
243	C111-540	Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0,7х(20-50) мм	т	0,01005	<u>70902,88</u> 712,57	<u>69155,82</u> 695,02	<u>356,81</u> 3,59	<u>1390,25</u> 13,96	30 км.
244	+C111-563 варіант 1	Лінолеум гомогенний Grabo Fortis - 2 мм	м2	1749,504	<u>745,42</u> 1304115,27	<u>729,17</u> 1275685,83	<u>1,63</u> 2851,69	<u>14,62</u> 25577,75	30 км.
245	C111-585	Масло дизельне моторне М-10ДМ	т	0,02	<u>62152,68</u> 1243,05	<u>60184,97</u> 1203,70	<u>749,03</u> 14,98	<u>1218,68</u> 24,37	30 км.
246	C111-587	Масло індустрийне І-20А	т	0,000612	<u>26390,92</u> 16,15	<u>25124,42</u> 15,38	<u>749,03</u> 0,46	<u>517,47</u> 0,31	30 км.
247	C111-594	Мастика бітумна покрівельна гаряча	т	0,4849326	<u>29787,74</u> 14445,05	<u>28662,87</u> 13899,56	<u>540,8</u> 262,25	<u>584,07</u> 283,24	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
248	C111-595	Мастика бітумно-латексна покрівельна	т	0,03624	<u>21351,87</u>	<u>20392,41</u>	<u>540,8</u>	<u>418,66</u>	30 км.
					773,79	739,02	19,60	15,17	
249	C111-596-1	Мастика бітумно-кукерсольна холодна БК-Р	т	0,0039	<u>17469,08</u>	<u>16521,49</u>	<u>605,06</u>	<u>342,53</u>	30 км.
					68,13	64,43	2,36	1,34	
250	C111-601	Мастика герметизувальна нетверднуча будівельна	т	0,0003582	<u>57973,86</u>	<u>56232,06</u>	<u>605,06</u>	<u>1136,74</u>	30 км.
					20,77	20,14	0,22	0,41	
251	C111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,0655454	<u>77831,24</u>	<u>75700,08</u>	<u>605,06</u>	<u>1526,1</u>	30 км.
					5101,48	4961,79	39,66	100,03	
252	+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	
253	C111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	22,786477	<u>50199,78</u>	<u>48610,41</u>	<u>605,06</u>	<u>984,31</u>	30 км.
					1143876,13	1107659,99	13787,19	22428,95	
254	C111-622	Міткаль "Т-2" суровий [суров'є]	10м	0,00012	<u>384,46</u>	<u>370,59</u>	<u>6,33</u>	<u>7,54</u>	30 км.
					0,05	0,04	-	0,01	
255	+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	
256	C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,121672	<u>51518,54</u>	<u>50108,74</u>	<u>399,63</u>	<u>1010,17</u>	30 км.
					6268,36	6096,83	48,62	122,91	
257	C111-788	Поковки з квадратних заготовок оцинковані, маса 2,825 кг	т	0,0229671	<u>69384,7</u>	<u>67624,59</u>	<u>399,63</u>	<u>1360,48</u>	30 км.
					1593,57	1553,14	9,18	31,25	
258	C111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0000213	<u>38155,53</u>	<u>37092,34</u>	<u>315,04</u>	<u>748,15</u>	30 км.
					0,81	0,79	0,01	0,01	
259	C111-800	Дріт латунний, діаметр 1,5 мм	т	0,000192	<u>356980,69</u>	<u>349666,03</u>	<u>315,04</u>	<u>6999,62</u>	30 км.
					68,54	67,14	0,06	1,34	
260	C111-801	Дріт мідний круглий електротехнічний ММ [м'який], діаметр 1-3 мм та вище	т	0,0003	<u>271874,27</u>	<u>266228,36</u>	<u>315,04</u>	<u>5330,87</u>	30 км.
					81,56	79,87	0,09	1,60	
261	C111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,0008164	<u>57452,02</u>	<u>56010,47</u>	<u>315,04</u>	<u>1126,51</u>	30 км.
					46,90	45,73	0,26	0,91	
262	C111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,0000733	<u>84897,34</u>	<u>82917,65</u>	<u>315,04</u>	<u>1664,65</u>	30 км.
					6,22	6,08	0,02	0,12	
263	C111-812	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,6 мм	т	0,000551	<u>70665,78</u>	<u>68965,14</u>	<u>315,04</u>	<u>1385,6</u>	30 км.
					38,94	38,00	0,17	0,77	
264	C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,846389	<u>57680,18</u>	<u>56234,16</u>	<u>315,04</u>	<u>1130,98</u>	30 км.
					48819,87	47595,97	266,65	957,25	
265	C111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,1512858	<u>41194,44</u>	<u>40071,67</u>	<u>315,04</u>	<u>807,73</u>	30 км.
					6232,13	6062,27	47,66	122,20	
266	C111-821-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,2 мм	т	0,44729	<u>54889,4</u>	<u>53498,10</u>	<u>315,04</u>	<u>1076,26</u>	30 км.
					24551,48	23929,17	140,91	481,40	
267	C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,009765	<u>48952,13</u>	<u>47677,24</u>	<u>315,04</u>	<u>959,85</u>	30 км.
					478,02	465,57	3,08	9,37	
268	&C111-825-1 варіант 1	Поручень Alumіnіса круглий 50x2, "шампань" 2,97 м	шт	100	<u>1698,42</u>	<u>1696,50</u>	<u>0,82</u>	<u>1,1</u>	
					169842,00	169650,00	82,00	110,00	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
269	&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	
270	&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	
271	&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	
272	&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	
273	&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	
274	&C111-825-1 варіант 7	Пристінний посилений 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	
275	&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.
276	&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.
277	C111-848	Пластина губчаста з гуми АФ-1	кг	0,24	<u>365,28</u> 87,67	<u>357,67</u> 85,84	<u>0,45</u> 0,11	<u>7,16</u> 1,72	30 км.
278	C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	2,54	<u>344,92</u> 876,10	<u>337,71</u> 857,78	<u>0,45</u> 1,14	<u>6,76</u> 17,18	30 км.
279	C111-850	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	2,0258	<u>168,32</u> 340,98	<u>164,57</u> 333,39	<u>0,45</u> 0,91	<u>3,3</u> 6,68	30 км.
280	C111-856-1	Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКП-350А	м2	50,439	<u>83,15</u> 4194,00	<u>79,94</u> 4032,09	<u>1,58</u> 79,69	<u>1,63</u> 82,22	30 км.
281	&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.
282	C111-857	Руберойд підкладний з пиловидною засипкою РПП-300Б	м2	3,894	<u>63,67</u> 247,93	<u>61,74</u> 240,42	<u>0,68</u> 2,65	<u>1,25</u> 4,86	30 км.
283	C111-858	Руберойд підкладний з пиловидною засипкою РПП-300А	м2	89,7	<u>67,31</u> 6037,71	<u>65,26</u> 5853,82	<u>0,73</u> 65,48	<u>1,32</u> 118,41	30 км.
284	+C111-873 варіант 1	Сітка-рабиця із покриттям по типу Завод Сітка Захід 50x50/3,5 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.
285	+C111-874	Сітка дротяна ткани 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> -	
286	+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> -	
287	+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.
288	+C111-956 варіант 1	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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
289	&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.
290	C111-1019	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,0024893	<u>33506,93</u> 83,41	<u>32942,46</u> 82,00	<u>315,04</u> 0,78	<u>249,43</u> 0,63	30 км.
291	+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> -	
292	C111-1069	Просічно-витяжний прокат гарячекатаний в листах мірних розмірів, із сталі марки С235, ширина 600 мм, товщина 4 мм	т	0,1783992	<u>74983,15</u> 13376,93	<u>74109,92</u> 13221,15	<u>315,04</u> 56,20	<u>558,19</u> 99,58	30 км.
293	C111-1151	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,08428	<u>30338,76</u> 2556,95	<u>29797,87</u> 2511,36	<u>315,04</u> 26,55	<u>225,85</u> 19,04	30 км.
294	+C111-1151 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,01763	<u>29290,07</u> 516,38	<u>28756,99</u> 506,99	<u>315,04</u> 5,55	<u>218,04</u> 3,84	30 км.
295	&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.
296	C111-1292	Уайт-спірит	т	0,015877	<u>3904,41</u> 61,99	<u>3104,99</u> 49,30	<u>722,86</u> 11,48	<u>76,56</u> 1,21	30 км.
297	C111-1299	Паливо дизельне з малосірчистих нафт	т	0,58	<u>64370,7</u> 37335,01	<u>62413,49</u> 36199,82	<u>695,04</u> 403,12	<u>1262,17</u> 732,07	30 км.
298	&C111-1301-6 варіант 2	Сифон відведення конденсату Ду20-32мм HL-138	шт	4	<u>1359,19</u> 5436,76	<u>1332,50</u> 5330,00	<u>0,04</u> 0,16	<u>26,65</u> 106,60	30 км.
299	C111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	1,51886	<u>5442,17</u> 8265,89	<u>4895,27</u> 7435,23	<u>440,19</u> 668,59	<u>106,71</u> 162,07	30 км.
300	C111-1315	Портландцемент загальнобудівельного призначення з мінеральними добавками до 20%, марка 300	т	0,006	<u>4361,78</u> 26,17	<u>3836,06</u> 23,02	<u>440,19</u> 2,64	<u>85,53</u> 0,51	30 км.
301	C111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,0052	<u>18092,74</u> 94,08	<u>17297,79</u> 89,95	<u>440,19</u> 2,29	<u>354,76</u> 1,84	30 км.
302	C111-1374	Шпагат паперовий	т	0,00003	<u>60826,77</u> 1,82	<u>59230,89</u> 1,78	<u>403,2</u> 0,01	<u>1192,68</u> 0,03	30 км.
303	&C111-1477-2-В варіант 2	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	
304	&C111-1477-2-В варіант 3	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	
305	C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,007913	<u>81695,32</u> 646,46	<u>79693,82</u> 630,62	<u>399,63</u> 3,16	<u>1601,87</u> 12,68	30 км.
306	C111-1481	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 4 мм, довжина 40 мм	т	0,0001	<u>76017,4</u> 7,60	<u>74127,23</u> 7,41	<u>399,63</u> 0,04	<u>1490,54</u> 0,15	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
307	C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,011953	<u>69747,26</u> 833,69	<u>67980,04</u> 812,57	<u>399,63</u> 4,78	<u>1367,59</u> 16,34	30 км.
308	C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,0127042	<u>65927,43</u> 837,56	<u>64235,11</u> 816,06	<u>399,63</u> 5,08	<u>1292,69</u> 16,42	30 км.
309	C111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,0009318	<u>60251,61</u> 56,14	<u>58670,58</u> 54,67	<u>399,63</u> 0,37	<u>1181,4</u> 1,10	30 км.
310	C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка E42	т	0,0269816	<u>115191,65</u> 3108,06	<u>112526,23</u> 3036,14	<u>406,76</u> 10,98	<u>2258,66</u> 60,94	30 км.
311	+C111-1504 варіант 1	Електроди, діаметр 2 мм, марка E42	т	0,0005612	<u>97314,9</u> 54,61	<u>95000,00</u> 53,31	<u>406,76</u> 0,23	<u>1908,14</u> 1,07	30 км.
312	C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка E42	т	0,889534	<u>57111,87</u> 50802,95	<u>55585,27</u> 49444,99	<u>406,76</u> 361,83	<u>1119,84</u> 996,13	30 км.
313	C111-1514	Електроди, діаметр 4 мм, марка E42A	т	0,0152714	<u>63627,36</u> 971,68	<u>61973,00</u> 946,41	<u>406,76</u> 6,21	<u>1247,6</u> 19,06	30 км.
314	C111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка E46	т	0,0339049	<u>59439,49</u> 2015,29	<u>57867,25</u> 1961,98	<u>406,76</u> 13,79	<u>1165,48</u> 39,52	30 км.
315	+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> -	
316	C111-1518	Електроди, діаметр 4 мм, марка E50A	т	0,0066	<u>67430,2</u> 445,04	<u>65701,28</u> 433,63	<u>406,76</u> 2,68	<u>1322,16</u> 8,73	30 км.
317	C111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка E55	т	0,00096	<u>70584,74</u> 67,76	<u>68793,97</u> 66,04	<u>406,76</u> 0,39	<u>1384,01</u> 1,33	30 км.
318	C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка E42	т	0,0523892	<u>55642,62</u> 2915,07	<u>54144,83</u> 2836,60	<u>406,76</u> 21,31	<u>1091,03</u> 57,16	30 км.
319	+C111-1521 варіант 1	Електроди, діаметр 5 мм, марка E42	т	0,0041	<u>97314,9</u> 398,99	<u>95000,00</u> 389,50	<u>406,76</u> 1,67	<u>1908,14</u> 7,82	30 км.
320	C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка E42A	т	0,0568186	<u>61853,59</u> 3514,43	<u>60234,01</u> 3422,41	<u>406,76</u> 23,11	<u>1212,82</u> 68,91	30 км.
321	+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> -	
322	+C111-1522 варіант 2	Електроди, діаметр 5 мм, марка E42A	т	0,00481	<u>97314,9</u> 468,08	<u>95000,00</u> 456,95	<u>406,76</u> 1,96	<u>1908,14</u> 9,17	30 км.
323	C111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка E42	т	0,0163061	<u>56284,86</u> 917,79	<u>54774,48</u> 893,16	<u>406,76</u> 6,63	<u>1103,62</u> 18,00	30 км.
324	C111-1561	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	1,265244	<u>20640,03</u> 26114,67	<u>19540,28</u> 24723,22	<u>695,04</u> 879,40	<u>404,71</u> 512,05	30 км.
325	+C111-1561 варіант 1	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	0,04368	<u>42045,81</u> 1836,56	<u>40526,34</u> 1770,19	<u>695,04</u> 30,36	<u>824,43</u> 36,01	30 км.
326	C111-1597	Азбестоцементна суміш	м3	0,0019	<u>30361,23</u> 57,69	<u>28753,91</u> 54,63	<u>1012</u> 1,92	<u>595,32</u> 1,14	30 км.
327	C111-1600	Бензин розчинник	т	0,00036	<u>24248,4</u> 8,73	<u>23167,88</u> 8,34	<u>605,06</u> 0,22	<u>475,46</u> 0,17	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
328	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	161,01122	<u>352,14</u> 56698,49	<u>345,18</u> 55577,85	<u>0,06</u> 9,66	<u>6,9</u> 1110,98	30 км.
329	C111-1608	Дрантя	кг	2,31901	<u>18,41</u> 42,69	<u>17,17</u> 39,82	<u>0,88</u> 2,04	<u>0,36</u> 0,83	30 км.
330	&C111-1613- ПМ варіант 1	Піна монтажна	л	22,056	<u>278,62</u> 6145,24	<u>272,60</u> 6012,47	<u>0,56</u> 12,35	<u>5,46</u> 120,42	30 км.
331	+C111-1624 варіант 1	Ґрунтовка бітумна	т	0,00776	<u>30508,32</u> 236,74	<u>30508,32</u> 236,74	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
332	+C111-1624 варіант 2	Ґрунтовка бітумна	т	0,032616	<u>50522,72</u> 1647,85	<u>50508,32</u> 1647,38	<u>11,2</u> 0,37	<u>3,2</u> 0,10	
333	+C111-1624-1 варіант 1	Ґрунтовка СТ-17	кг	557,386	<u>31,84</u> 17747,17	<u>30,36</u> 16922,24	<u>0,86</u> 479,35	<u>0,62</u> 345,58	30 км.
334	C111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	2454,10422	<u>64,07</u> 157234,46	<u>61,95</u> 152031,76	<u>0,86</u> 2110,53	<u>1,26</u> 3092,17	30 км.
335	+C111-1624-2 варіант 1	Ґрунтовка глибокого проникнення Ceresit СТ17 супер	л	16,93649	<u>64,12</u> 1085,97	<u>62,00</u> 1050,06	<u>0,86</u> 14,57	<u>1,26</u> 21,34	30 км.
336	+C111-1626-1 варіант 1	Інтер'єрна акрилова фарба Ceresit СТ 51	кг	2513,0952	<u>125,05</u> 314270,09	<u>121,933</u> 306429,24	<u>0,67</u> 1683,77	<u>2,45</u> 6157,08	30 км.
337	+C111-1626-1 варіант 2	Фарба латексна для внутрішніх робіт	кг	1375,7661	<u>183,22</u> 252067,86	<u>178,96</u> 246207,10	<u>0,67</u> 921,76	<u>3,59</u> 4939,00	30 км.
338	C111-1631	Замазка захисна	кг	8	<u>180,55</u> 1444,40	<u>176,34</u> 1410,72	<u>0,67</u> 5,36	<u>3,54</u> 28,32	30 км.
339	C111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	1,67336	<u>244,58</u> 409,27	<u>239,63</u> 400,99	<u>0,15</u> 0,25	<u>4,8</u> 8,03	30 км.
340	C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0,28231	<u>430,97</u> 121,67	<u>422,22</u> 119,20	<u>0,3</u> 0,08	<u>8,45</u> 2,39	30 км.
341	&C111-1641-1- 1 варіант 1	Клей монтажний	л	70,477	<u>479,97</u> 33826,85	<u>470,00</u> 33124,19	<u>0,56</u> 39,47	<u>9,41</u> 663,19	30 км.
342	C111-1644	Клей гумовий N88-Н	кг	0,0276	<u>261,32</u> 7,21	<u>255,66</u> 7,06	<u>0,54</u> 0,01	<u>5,12</u> 0,14	30 км.
343	+C111-1650-1 варіант 1	Клеюча суміш для плитки CM-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.
344	+C111-1650-1 варіант 2	Суха 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.
345	&C111-1650- 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	
346	+C111-1654 варіант 1	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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
347	C111-1663	Лак, марка 177	т	0,018469	<u>55329,22</u>	<u>53569,66</u>	<u>674,67</u>	<u>1084,89</u>	30 км.
					1021,88	989,38	12,46	20,04	
348	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	2,16071	<u>351,26</u>	<u>343,75</u>	<u>0,62</u>	<u>6,89</u>	30 км.
					758,97	742,74	1,34	14,89	
349	&C111-1678-1-2М	Стрічка самоклеюча	м	960,86	<u>14,9</u>	<u>14,554</u>	<u>0,06</u>	<u>0,29</u>	30 км.
	варіант 1				14320,66	13984,36	57,65	278,65	
350	&C111-1678-1-2М	Стрічка Thermoflex Thermatape FR 50мм	м	1641,4	<u>42,14</u>	<u>41,25</u>	<u>0,06</u>	<u>0,83</u>	30 км.
	варіант 2				69168,60	67707,75	98,48	1362,37	
351	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	336,54946	<u>984,93</u>	<u>964,74</u>	<u>0,88</u>	<u>19,31</u>	30 км.
					331477,66	324682,73	296,16	6498,77	
352	+C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,03	<u>972,3</u>	<u>972,30</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
	варіант 1				29,17	29,17	-	-	
353	&C111-1689-1	Ізоляція базальтова вата фольгрована товщ. 30 мм Rockwool Lamella Mat або аналог	м2	73,584	<u>299,02</u>	<u>291,66</u>	<u>1,5</u>	<u>5,86</u>	30 км.
	варіант 1				22003,09	21461,51	110,38	431,20	
354	&C111-1689-1	Ізоляція фольгрована Алюфом С10	м2	265,72	<u>160,65</u>	<u>156,00</u>	<u>1,5</u>	<u>3,15</u>	30 км.
	варіант 2				42687,92	41452,32	398,58	837,02	
355	C111-1697	Мастика клеюча кумароно-каучукова, марка КН-3	т	0,047528	<u>123237,59</u>	<u>120216,11</u>	<u>605,06</u>	<u>2416,42</u>	30 км.
					5857,24	5713,63	28,76	114,85	
356	&C111-1702-1-1	Праймер бітумно-полімерний по типу Sweetondale	кг	4253,544	<u>77,54</u>	<u>75,48</u>	<u>0,54</u>	<u>1,52</u>	30 км.
					329819,80	321057,50	2296,91	6465,39	
357	C111-1708	Клоччя просочене	кг	6,8	<u>73,82</u>	<u>71,76</u>	<u>0,61</u>	<u>1,45</u>	30 км.
					501,98	487,97	4,15	9,86	
358	C111-1714	Пластикат полівінілхлоридний (шнур)	м	615,07072	<u>302,29</u>	<u>296,29</u>	<u>0,07</u>	<u>5,93</u>	30 км.
					185929,73	182239,30	43,05	3647,38	
359	&C111-1714-1	Шнур джгутовий плетений діам. 6 мм	м	308	<u>11,5</u>	<u>11,20</u>	<u>0,07</u>	<u>0,23</u>	30 км.
					3542,00	3449,60	21,56	70,84	
360	&C111-1714-1-1	Хрестики для укладання плитки	шт	4345,5014	<u>1,19</u>	<u>1,19</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
	варіант 1				5171,15	5171,15	-	-	
361	+C111-1717	Плівка бронююча з протиосколковим ефектом	1000м2	0,00895	<u>266162,18</u>	<u>260555,55</u>	<u>387,76</u>	<u>5218,87</u>	30 км.
	варіант 1				2382,15	2331,97	3,47	46,71	
362	+C111-1720	Плівка гідроізоляційна	м2	203,55	<u>21,86</u>	<u>21,20</u>	<u>0,23</u>	<u>0,43</u>	30 км.
	варіант 1				4449,60	4315,26	46,82	87,52	
363	+C111-1721-11А	Стрічка сигнальна ЛСЕ-03-250	м	298,7	<u>9,45</u>	<u>9,45</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
	варіант 1				2822,72	2822,72	-	-	
364	+C111-1722	Плінтуси МДФ	м	1036,6741	<u>155,47</u>	<u>151,60</u>	<u>0,82</u>	<u>3,05</u>	30 км.
	варіант 1				161171,72	157159,79	850,07	3161,86	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
365	+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.
366	&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.
367	&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.
368	&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.
369	С111-1741	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 0,8 мм	кг	0,972	<u>64,42</u> 62,62	<u>62,84</u> 61,08	<u>0,32</u> 0,31	<u>1,26</u> 1,23	30 км.
370	С111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	1,12	<u>122,77</u> 137,50	<u>119,91</u> 134,30	<u>0,45</u> 0,50	<u>2,41</u> 2,70	30 км.
371	&С111-1747- 55	Профіль цокольний	м	9,79	<u>47,01</u> 460,23	<u>47,01</u> 460,23	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
372	&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	
373	С111-1748	Жмут смоляний	кг	47,28	<u>73,56</u> 3477,92	<u>71,76</u> 3392,81	<u>0,36</u> 17,02	<u>1,44</u> 68,09	30 км.
374	+С111-1756 варіант 1	Грати вентиляційні для прямоку 500x500	шт	1	<u>1160,09</u> 1160,09	<u>1136,67</u> 1136,67	<u>0,67</u> 0,67	<u>22,75</u> 22,75	30 км.
375	&С111-1756-1 варіант 1	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.
376	&С111-1756-1 варіант 2	Грати вентиляційні USAV 160	шт	1	<u>348,8</u> 348,80	<u>341,67</u> 341,67	<u>0,29</u> 0,29	<u>6,84</u> 6,84	30 км.
377	С111-1757	Рядно	м2	849,3286	<u>87,89</u> 74647,49	<u>86,01</u> 73050,75	<u>0,16</u> 135,89	<u>1,72</u> 1460,85	30 км.
378	С111-1762	Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350	м2	22,31	<u>74,46</u> 1661,20	<u>72,62</u> 1620,15	<u>0,38</u> 8,48	<u>1,46</u> 32,57	30 км.
379	С111-1769	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм	шт	0,434	<u>30490,31</u> 13232,79	<u>29892,06</u> 12973,15	<u>0,4</u> 0,17	<u>597,85</u> 259,47	30 км.
380	С111-1776	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 20 мм	шт	0,6048	<u>7917,3</u> 4788,38	<u>7762,01</u> 4694,46	<u>0,05</u> 0,03	<u>155,24</u> 93,89	30 км.
381	+С111-1781 варіант 1	Сітка чарункою 40x40 товщиною 2 мм	м2	3968,8	<u>97,17</u> 385648,30	<u>94,35</u> 374456,28	<u>0,91</u> 3611,61	<u>1,91</u> 7580,41	30 км.
382	С111-1789	Скоби ходові	кг	1,6	<u>52,47</u> 83,95	<u>51,05</u> 81,68	<u>0,39</u> 0,62	<u>1,03</u> 1,65	30 км.
383	С111-1804	Сталь листова	т	0,0884606	<u>53003,42</u> 4688,71	<u>52293,81</u> 4625,94	<u>315,04</u> 27,87	<u>394,57</u> 34,90	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>67963,83</u> 27300,69	<u>67142,86</u> 26970,91	<u>315,04</u> 126,55	<u>505,93</u> 203,23	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>76417,01</u> 190,97	<u>75533,11</u> 188,76	<u>315,04</u> 0,79	<u>568,86</u> 1,42	30 км.
387	C111-1827	Прокат кутовий рівнополічковий із сталі марки СтЗсп, ширина полицок 75-90 мм	т	0,04548	<u>56267,72</u> 2559,06	<u>55533,81</u> 2525,68	<u>315,04</u> 14,33	<u>418,87</u> 19,05	30 км.
388	C111-1830	Прокат широкоштабовий, товщина 10-12 мм, із сталі марки СтЗсп	т	0,22	<u>52427,31</u> 11534,01	<u>51721,99</u> 11378,84	<u>315,04</u> 69,31	<u>390,28</u> 85,86	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>53690,39</u> 3760,13	<u>52975,67</u> 3710,08	<u>315,04</u> 22,06	<u>399,68</u> 27,99	30 км.
391	C111-1839 варіант 1	Швелери N16	т	0,04437	<u>64255,66</u> 2851,02	<u>63462,29</u> 2815,82	<u>315,04</u> 13,98	<u>478,33</u> 21,22	30 км.
392	C111-1843	Сталеві деталі рихтувань	т	0,448336	<u>144032,1</u> 64574,78	<u>142588,53</u> 63927,57	<u>371,37</u> 166,50	<u>1072,2</u> 480,71	30 км.
393	C111-1844	Сталеві кріпильні елементи з швелерів та кутиків	т	0,0001838	<u>149006,69</u> 27,39	<u>147540,65</u> 27,12	<u>356,81</u> 0,07	<u>1109,23</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 2	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	0,03872	<u>86673,86</u> 3356,01	<u>84608,41</u> 3276,04	<u>365,96</u> 14,17	<u>1699,49</u> 65,80	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	0,4717521	<u>109788,16</u> 51792,80	<u>107266,20</u> 50603,06	<u>369,25</u> 174,19	<u>2152,71</u> 1015,55	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	0,0342053	<u>138076,64</u> 4722,95	<u>135000,00</u> 4617,72	<u>369,25</u> 12,63	<u>2707,39</u> 92,60	30 км.
404	+C111-1848 варіант 4	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.

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>109788,16</u> 68,07	<u>107266,20</u> 66,51	<u>369,25</u> 0,23	<u>2152,71</u> 1,33	30 км.
406	C111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,000704	<u>640818,48</u> 451,14	<u>627887,45</u> 442,03	<u>365,96</u> 0,26	<u>12565,07</u> 8,85	30 км.
407	C111-1853-2	Цвяхи будівельні 3,0x70 мм	т	0,00548	<u>40962,91</u> 224,48	<u>39790,47</u> 218,05	<u>369,25</u> 2,02	<u>803,19</u> 4,41	30 км.
408	C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,000629	<u>40962,91</u> 25,77	<u>39790,47</u> 25,03	<u>369,25</u> 0,23	<u>803,19</u> 0,51	30 км.
409	C111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0x120 мм	т	0,6299171	<u>40962,91</u> 25803,24	<u>39790,47</u> 25064,70	<u>369,25</u> 232,60	<u>803,19</u> 505,94	30 км.
410	C111-1853-7	Цвяхи будівельні 3,5x90 мм	т	0,0005851	<u>40962,91</u> 23,97	<u>39790,47</u> 23,28	<u>369,25</u> 0,22	<u>803,19</u> 0,47	30 км.
411	C111-1857	Клямери, марка КЛ-1	1000шт	0,3166	<u>30897,21</u> 9782,06	<u>30284,13</u> 9587,96	<u>7,25</u> 2,30	<u>605,83</u> 191,80	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>23023,56</u> 16,53	<u>22031,32</u> 15,82	<u>540,8</u> 0,39	<u>451,44</u> 0,32	30 км.
414	C111-1882	Тканина мішкова	10м2	19,10425	<u>987,57</u> 18866,78	<u>965,11</u> 18437,70	<u>3,1</u> 59,22	<u>19,36</u> 369,86	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>32495,83</u> 10401,56	<u>31216,12</u> 9991,94	<u>642,54</u> 205,67	<u>637,17</u> 203,95	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>146,04</u> 49346,19	<u>142,59</u> 48180,45	<u>0,59</u> 199,36	<u>2,86</u> 966,38	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>4140,98</u> 14,41	<u>3752,61</u> 13,06	<u>307,17</u> 1,07	<u>81,2</u> 0,28	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>3308,88</u> 17412,65	<u>2936,83</u> 15454,77	<u>307,17</u> 1616,45	<u>64,88</u> 341,43	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	0,0017197	<u>14607,95</u> 25,12	<u>14057,62</u> 24,17	<u>263,9</u> 0,45	<u>286,43</u> 0,50	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>12038,52</u> 6656,82	<u>11538,57</u> 6380,37	<u>263,9</u> 145,93	<u>236,05</u> 130,52	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	1,372593	<u>9469,06</u> 12997,17	<u>9019,49</u> 12380,09	<u>263,9</u> 362,23	<u>185,67</u> 254,85	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>14166,23</u> 6197,73	<u>13624,56</u> 5960,75	<u>263,9</u> 115,46	<u>277,77</u> 121,52	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>16152,92</u> 1582,99	<u>15572,30</u> 1526,09	<u>263,9</u> 25,86	<u>316,72</u> 31,04	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	14,890475	<u>8735,94</u> 130082,30	<u>8300,75</u> 123602,11	<u>263,9</u> 3929,60	<u>171,29</u> 2550,59	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>9093,06</u> 200,19	<u>8650,86</u> 190,46	<u>263,9</u> 5,81	<u>178,3</u> 3,92	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	34,55453	<u>8362,92</u> 288976,77	<u>7935,04</u> 274191,58	<u>263,9</u> 9118,94	<u>163,98</u> 5666,25	30 км.
441	C112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,019039	<u>5171,6</u> 98,46	<u>4806,30</u> 91,51	<u>263,9</u> 5,02	<u>101,4</u> 1,93	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>6376,34</u> 1,81	<u>5987,41</u> 1,70	<u>263,9</u> 0,07	<u>125,03</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>7632,86</u> 210,30	<u>7219,30</u> 198,91	<u>263,9</u> 7,27	<u>149,66</u> 4,12	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>4643,49</u> 66152,82	<u>4288,54</u> 61096,07	<u>263,9</u> 3759,61	<u>91,05</u> 1297,14	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>13866,97</u> 4,33	<u>13331,17</u> 4,16	<u>263,9</u> 0,08	<u>271,9</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>4171,95</u> 75,60	<u>3826,25</u> 69,33	<u>263,9</u> 4,78	<u>81,8</u> 1,49	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>7632,86</u> 920,43	<u>7219,30</u> 870,56	<u>263,9</u> 31,82	<u>149,66</u> 18,05	30 км.
448	C112-284	Колоди будівельні	м3	0,06035	<u>4142,46</u> 250,00	<u>3754,07</u> 226,56	<u>307,17</u> 18,54	<u>81,22</u> 4,90	30 км.
449	C112-285	Бруски обрізні хвойних порід, довжина 2-6,5 м, товщина 40-60 мм, II сорт	м3	0,002706	<u>10045,58</u> 27,18	<u>9584,71</u> 25,94	<u>263,9</u> 0,71	<u>196,97</u> 0,53	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>93,8</u> 1453,52	<u>92,63</u> 1435,39	<u>0,47</u> 7,28	<u>0,7</u> 10,85	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	8,0052	<u>120,71</u> 966,31	<u>119,14</u> 953,74	<u>0,67</u> 5,36	<u>0,9</u> 7,21	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>232,36</u> 1034,47	<u>229,30</u> 1020,84	<u>1,33</u> 5,92	<u>1,73</u> 7,71	30 км.
453	&C113-8-1 варіант 2	З'єднувач ніпельний НСВ 14xM20 УХЛ4	шт	11	<u>340,71</u> 3747,81	<u>333,33</u> 3666,63	<u>0,7</u> 7,70	<u>6,68</u> 73,48	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>80,44</u> 10788,71	<u>79,44</u> 10654,59	<u>0,4</u> 53,65	<u>0,6</u> 80,47	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>125,18</u> 9779,31	<u>123,50</u> 9648,07	<u>0,75</u> 58,59	<u>0,93</u> 72,65	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>160,97</u> 27965,96	<u>158,80</u> 27588,96	<u>0,97</u> 168,52	<u>1,2</u> 208,48	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>124,84</u> 62,42	<u>123,50</u> 61,75	<u>0,41</u> 0,21	<u>0,93</u> 0,46	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 РN 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 РN 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>585,8</u> 5,98	<u>571,32</u> 5,83	<u>2,99</u> 0,03	<u>11,49</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>1166,74</u> 1171,41	<u>1151,37</u> 1155,98	<u>6,68</u> 6,71	<u>8,69</u> 8,72	30 км.
468	+C113-196 варіант 1	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>3202,25</u> 2408,09	<u>3158,28</u> 2375,03	<u>20,13</u> 15,14	<u>23,84</u> 17,92	30 км.
470	C113-233	Труби сталеві електрозварні прямошовні та спіральшовні з опором розриву не менше 38 кгс/мм ² , зовнішній діаметр 630 мм, товщина стінки 5 мм	м	12	<u>5568,07</u> 66816,84	<u>5500,54</u> 66006,48	<u>26,08</u> 312,96	<u>41,45</u> 497,40	30 км.
471	C113-698	Труби азбестоцементні безнапірні, діаметр умовного проходу 150 мм	м	1,008	<u>191,02</u> 192,55	<u>181,45</u> 182,90	<u>5,82</u> 5,87	<u>3,75</u> 3,78	30 км.
472	C113-729	Муфти азбестоцементні для безнапірних труб, діаметр умовного проходу труб 150 мм, зовнішній діаметр муфт 212 мм	шт	0,338	<u>65,4</u> 22,11	<u>63,31</u> 21,40	<u>0,81</u> 0,27	<u>1,28</u> 0,44	30 км.
473	C113-747	Фасонні чавунні з'єднувальні частини до чавунних напірних труб, зовнішній діаметр 125-200 мм	т	0,08	<u>63366,34</u> 5069,31	<u>61721,11</u> 4937,69	<u>402,75</u> 32,22	<u>1242,48</u> 99,40	30 км.
474	+C113-753 варіант 1	Люк полімерпіщаний 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.
475	+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.
476	+C113-754 варіант 1	Люк полімерпіщаний 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.
477	+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	
478	+C113-1279 варіант 2	Хомут ринви	шт	28	<u>101,08</u> 2830,24	<u>99,10</u> 2774,80	<u>-</u> -	<u>1,98</u> 55,44	
479	+C113-1279 варіант 3	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	
480	+C113-1359 варіант 1	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	
481	+C113-1360 варіант 1	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	
482	C113-1376	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 50x3 мм	м	98,98	<u>107,7</u> 10660,15	<u>105,19</u> 10411,71	<u>0,4</u> 39,59	<u>2,11</u> 208,85	30 км.
483	C113-1377	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 63x3,8 мм	м	10,1	<u>170,85</u> 1725,59	<u>166,87</u> 1685,39	<u>0,63</u> 6,36	<u>3,35</u> 33,84	30 км.
484	C113-1380	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 110x6,6 мм	м	0,1515	<u>573,19</u> 86,84	<u>560,03</u> 84,84	<u>1,92</u> 0,29	<u>11,24</u> 1,71	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
485	C113-1383	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 160x9,5 мм	м	120,19	<u>1144,71</u> 137582,69	<u>1118,28</u> 134406,07	<u>3,98</u> 478,36	<u>22,45</u> 2698,26	30 км.
486	C113-1385	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 200x11,9 мм	м	0,1515	<u>1792,8</u> 271,61	<u>1751,74</u> 265,39	<u>5,91</u> 0,90	<u>35,15</u> 5,32	30 км.
487	+C113-1439-6 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.
488	+C113-1451 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.
489	+C113-1453 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.
490	+C113-1457 варіант 1	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	
491	+C113-1457 варіант 2	Відлив	шт	7	<u>124,44</u> 871,08	<u>122,00</u> 854,00	<u>-</u> -	<u>2,44</u> 17,08	
492	+C113-1475 варіант 1	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	
493	+C113-1483 варіант 1	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.
494	+C113-1483 варіант 2	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.
495	+C113-1483 варіант 3	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.
496	+C113-1483 варіант 4	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.
497	+C113-1483 варіант 5	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.
498	+C113-1483 варіант 6	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.
499	+C113-1484 варіант 1	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.
500	C113-1503	Труби сталеві теплоізовані в захисній поліетиленовій оболонці для підземного прокладання теплових мереж, типорозмір 76/140 мм	м	376,875	<u>1204,58</u> 453976,09	<u>1178,38</u> 444101,96	<u>2,58</u> 972,34	<u>23,62</u> 8901,79	30 км.
501	C113-1513	Коліно гнуче для теплоізованних труб, типорозмір 76/140 мм, L=0,8 м	шт	16	<u>3370,85</u> 53933,60	<u>3293,89</u> 52702,24	<u>10,86</u> 173,76	<u>66,1</u> 1057,60	30 км.
502	C113-1533	Рукав кінцевий до теплоізованних труб, типорозмір 76/140 мм	шт	4	<u>382,87</u> 1531,48	<u>375,21</u> 1500,84	<u>0,15</u> 0,60	<u>7,51</u> 30,04	30 км.
503	C113-1543	Кільце ущільнює до теплоізованних труб, типорозмір 140 мм	шт	24	<u>150,2</u> 3604,80	<u>146,93</u> 3526,32	<u>0,32</u> 7,68	<u>2,95</u> 70,80	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
504	C113-1572	Комплект ізоляції стиків EP-3 /термоусадкова муфта/ до теплоізольованих труб, типорозмір 76/140 мм	шт	60	<u>998,93</u> 59935,80	<u>979,17</u> 58750,20	<u>0,17</u> 10,20	<u>19,59</u> 1175,40	30 км.
505	+C113-1596 варіант 7	Перехід з металевою різьбою внутрішньою PP-RCT д. 40 мм-G 5/4 "	шт	12	<u>431,04</u> 5172,48	<u>418,33</u> 5019,96	<u>4,26</u> 51,12	<u>8,45</u> 101,40	30 км.
506	+C113-1596 варіант 8	Перехід з металевою різьбою зовнішньою PP-RCT д. 20 мм-G 1/2"	шт	12	<u>245,07</u> 2940,84	<u>236,00</u> 2832,00	<u>4,26</u> 51,12	<u>4,81</u> 57,72	30 км.
507	+C113-1674 варіант 1	Труба металопластикова PEX-B/AL/PEX-B дренажна д.20x2 мм	м	12	<u>54,55</u> 654,60	<u>53,33</u> 639,96	<u>0,15</u> 1,80	<u>1,07</u> 12,84	30 км.
508	C113-1689	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 20x3,4 мм	м	107,88	<u>60,29</u> 6504,09	<u>59,02</u> 6367,08	<u>0,09</u> 9,71	<u>1,18</u> 127,30	30 км.
509	C113-1690	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 25x4,2 мм	м	33,444	<u>94,03</u> 3144,74	<u>92,02</u> 3077,52	<u>0,17</u> 5,69	<u>1,84</u> 61,53	30 км.
510	C113-1691	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 32x5,4 мм	м	40,334	<u>158,93</u> 6410,28	<u>155,55</u> 6273,95	<u>0,26</u> 10,49	<u>3,12</u> 125,84	30 км.
511	C113-1692	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 40x6,7 мм	м	29,984	<u>258,21</u> 7742,17	<u>252,72</u> 7577,56	<u>0,43</u> 12,89	<u>5,06</u> 151,72	30 км.
512	C113-1693	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 50x8,3 мм	м	7,568	<u>396</u> 2996,93	<u>387,55</u> 2932,98	<u>0,69</u> 5,22	<u>7,76</u> 58,73	30 км.
513	+C113-1697 варіант 1	Труби поліпропіленові "Екопластик" FIBER Basalt Plus Wavin діам. 20x2,8	м	341,62	<u>119,1</u> 40686,94	<u>116,67</u> 39856,81	<u>0,09</u> 30,75	<u>2,34</u> 799,38	30 км.
514	+C113-1698 варіант 1	Труби поліпропіленові "Екопластик" FIBER Basalt Plus Wavin діам. 25x3,5	м	130,06	<u>169,32</u> 22021,76	<u>165,83</u> 21567,85	<u>0,17</u> 22,11	<u>3,32</u> 431,80	30 км.
515	+C113-1698 варіант 2	Труби поліпропіленові "Екопластик" FIBER Basalt Plus Wavin діам. 32x4,4	м	262,64	<u>254,33</u> 66797,23	<u>249,17</u> 65442,01	<u>0,17</u> 44,65	<u>4,99</u> 1310,57	30 км.
516	+C113-1698 варіант 3	Труби поліпропіленові "Екопластик" FIBER Basalt Plus Wavin діам. 40x5,5	м	290,47	<u>373,32</u> 108438,26	<u>365,83</u> 106262,64	<u>0,17</u> 49,38	<u>7,32</u> 2126,24	30 км.
517	+C113-1698 варіант 4	Труби поліпропіленові "Екопластик" FIBER Basalt Plus Wavin діам. 90x10,1	м	19,48	<u>1675,52</u> 32639,13	<u>1642,50</u> 31995,90	<u>0,17</u> 3,31	<u>32,85</u> 639,92	30 км.
518	C113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	350	<u>9,48</u> 3318,00	<u>9,20</u> 3220,00	<u>0,09</u> 31,50	<u>0,19</u> 66,50	30 км.
519	C113-1706	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	32	<u>14,74</u> 471,68	<u>14,36</u> 459,52	<u>0,09</u> 2,88	<u>0,29</u> 9,28	30 км.
520	C113-1707	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	47	<u>30,42</u> 1429,74	<u>29,73</u> 1397,31	<u>0,09</u> 4,23	<u>0,6</u> 28,20	30 км.
521	C113-1708	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 40 мм	шт	71	<u>50,12</u> 3558,52	<u>49,05</u> 3482,55	<u>0,09</u> 6,39	<u>0,98</u> 69,58	30 км.
522	C113-1737	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт	50	<u>14,44</u> 722,00	<u>14,07</u> 703,50	<u>0,09</u> 4,50	<u>0,28</u> 14,00	30 км.
523	+C113-1744 варіант 1	Трійник редукційний 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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
524	C113-1746	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 25x20 мм	шт	20	<u>22,51</u> 450,20	<u>21,98</u> 439,60	<u>0,09</u> 1,80	<u>0,44</u> 8,80	30 км.
525	+C113-1746 варіант 1	Трійник редукційний 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.
526	+C113-1746 варіант 2	Трійник редукційний 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.
527	C113-1747	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x20 мм	шт	62	<u>39,18</u> 2429,16	<u>38,32</u> 2375,84	<u>0,09</u> 5,58	<u>0,77</u> 47,74	30 км.
528	+C113-1747 варіант 1	Трійник редукційний 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.
529	+C113-1748 варіант 1	Трійник редукційний 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.
530	C113-1749	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 40x20 мм	шт	31	<u>71,25</u> 2208,75	<u>69,72</u> 2161,32	<u>0,13</u> 4,03	<u>1,4</u> 43,40	30 км.
531	+C113-1749 варіант 1	Трійник редукційний 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.
532	+C113-1751	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 40x32 мм	шт	7	<u>74,59</u> 522,13	<u>73,00</u> 511,00	<u>0,13</u> 0,91	<u>1,46</u> 10,22	30 км.
533	+C113-1751 варіант 1	Трійник редукційний 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.
534	C113-1776	Перехід редукційний /редукція/ діам. 25x20 мм	шт	14	<u>10,93</u> 153,02	<u>10,46</u> 146,44	<u>0,26</u> 3,64	<u>0,21</u> 2,94	30 км.
535	C113-1779	Перехід редукційний /редукція/ діам. 40x20 мм	шт	1	<u>23,17</u> 23,17	<u>22,46</u> 22,46	<u>0,26</u> 0,26	<u>0,45</u> 0,45	30 км.
536	C113-1780	Перехід редукційний /редукція/ діам. 40x25 мм	шт	1	<u>24,57</u> 24,57	<u>23,83</u> 23,83	<u>0,26</u> 0,26	<u>0,48</u> 0,48	30 км.
537	C113-1781	Перехід редукційний /редукція/ діам. 40x32 мм	шт	1	<u>26,43</u> 26,43	<u>25,65</u> 25,65	<u>0,26</u> 0,26	<u>0,52</u> 0,52	30 км.
538	C113-1792	Муфта діам. 20 мм	шт	100	<u>6,97</u> 697,00	<u>6,74</u> 674,00	<u>0,09</u> 9,00	<u>0,14</u> 14,00	30 км.
539	C113-1793	Муфта діам. 25 мм	шт	40	<u>9,26</u> 370,40	<u>8,99</u> 359,60	<u>0,09</u> 3,60	<u>0,18</u> 7,20	30 км.
540	C113-1794	Муфта діам. 32 мм	шт	70	<u>15,19</u> 1063,30	<u>14,80</u> 1036,00	<u>0,09</u> 6,30	<u>0,3</u> 21,00	30 км.
541	C113-1795	Муфта діам. 40 мм	шт	80	<u>38,77</u> 3101,60	<u>37,92</u> 3033,60	<u>0,09</u> 7,20	<u>0,76</u> 60,80	30 км.
542	C113-1800	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 20x3/4" мм	шт	124	<u>101,62</u> 12600,88	<u>99,54</u> 12342,96	<u>0,09</u> 11,16	<u>1,99</u> 246,76	30 км.
543	C113-1807	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 63x2" мм	шт	1	<u>823,56</u> 823,56	<u>807,32</u> 807,32	<u>0,09</u> 0,09	<u>16,15</u> 16,15	30 км.
544	C113-1808	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	40	<u>77,53</u> 3101,20	<u>75,92</u> 3036,80	<u>0,09</u> 3,60	<u>1,52</u> 60,80	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
545	C113-1811	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 25x3/4" мм	шт	8	<u>112,32</u> 898,56	<u>110,03</u> 880,24	<u>0,09</u> 0,72	<u>2,2</u> 17,60	30 км.
546	C113-1813	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 32x1" мм	шт	13	<u>261,77</u> 3403,01	<u>256,55</u> 3335,15	<u>0,09</u> 1,17	<u>5,13</u> 66,69	30 км.
547	C113-1815	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 50x1 1/2" мм	шт	2	<u>612,67</u> 1225,34	<u>600,57</u> 1201,14	<u>0,09</u> 0,18	<u>12,01</u> 24,02	30 км.
548	C113-1817	Муфта із накидною гайкою діам. 20x1/2" мм	шт	40	<u>67,71</u> 2708,40	<u>66,29</u> 2651,60	<u>0,09</u> 3,60	<u>1,33</u> 53,20	30 км.
549	C113-1820	Муфта із накидною гайкою діам. 25x3/4" мм	шт	8	<u>140,78</u> 1126,24	<u>137,93</u> 1103,44	<u>0,09</u> 0,72	<u>2,76</u> 22,08	30 км.
550	C113-1821	Муфта із накидною гайкою діам. 32x1" мм	шт	12	<u>115,3</u> 1383,60	<u>112,95</u> 1355,40	<u>0,09</u> 1,08	<u>2,26</u> 27,12	30 км.
551	+C113-1832 варіант 1	Різьба довга сталева сантехнічна G 1 1/2 довж 100 мм	шт	2	<u>125,81</u> 251,62	<u>123,25</u> 246,50	<u>0,09</u> 0,18	<u>2,47</u> 4,94	30 км.
552	+C113-1835 варіант 1	Різьба коротка сталева діам.25 мм з 3P	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.
553	+C113-1835 варіант 2	Різьба коротка сталева діам.50 мм з 3P	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.
554	+C113-1835 варіант 3	Різьба коротка сталева діам.32 мм з 3P	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.
555	&C113-1861-1 варіант 1	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.
556	+C113-1866 варіант 1	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.
557	+C113-1866 варіант 2	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.
558	C113-1873-1A	Кран кульовий із поліпропілену діам. 20 мм	шт	21	<u>325,83</u> 6842,43	<u>319,36</u> 6706,56	<u>0,08</u> 1,68	<u>6,39</u> 134,19	30 км.
559	+C113-1873-1A варіант 1	Кран кульовий із поліпропілену діам. 15 мм	шт	54	<u>305,27</u> 16484,58	<u>298,88</u> 16139,52	<u>0,08</u> 4,32	<u>6,31</u> 340,74	
560	+C113-1873-1A варіант 2	Кран кульовий діам. 15 мм JIP-IW	шт	3	<u>1796,39</u> 5389,17	<u>1790,00</u> 5370,00	<u>0,08</u> 0,24	<u>6,31</u> 18,93	
561	&C113-1873-1A-2 варіант 1	Повітроспускник автоматичний VT.502.NV	шт	1	<u>285,68</u> 285,68	<u>280,00</u> 280,00	<u>0,08</u> 0,08	<u>5,6</u> 5,60	30 км.
562	&C113-1873-1A-2 варіант 2	Кран кульовий діам. 15 мм по типу VT.227 Pn16 Valtec	шт	12	<u>382,58</u> 4590,96	<u>375,00</u> 4500,00	<u>0,08</u> 0,96	<u>7,5</u> 90,00	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
563	&C113-1873-1A-2 варіант 3	Кран кульовий діам. 32 мм по типу VT.214 Pn16 Valtec	шт	12	<u>804,18</u> 9650,16	<u>788,33</u> 9459,96	<u>0,08</u> 0,96	<u>15,77</u> 189,24	30 км.
564	&C113-1873-1A-2 варіант 4	Американка діам. 32 мм по типу VTr.728 Pn16 Valtec	шт	12	<u>961,89</u> 11542,68	<u>942,95</u> 11315,40	<u>0,08</u> 0,96	<u>18,86</u> 226,32	30 км.
565	&C113-1873-1A-2 варіант 5	Американка діам. 20 мм по типу VTr.728 Pn16 Valtec	шт	2	<u>350,69</u> 701,38	<u>343,73</u> 687,46	<u>0,08</u> 0,16	<u>6,88</u> 13,76	30 км.
566	&C113-1873-1A-2 варіант 6	Кран кульовий діам. 20 мм по типу VT.227 Pn16 Valtec	шт	2	<u>494,78</u> 989,56	<u>485,00</u> 970,00	<u>0,08</u> 0,16	<u>9,7</u> 19,40	30 км.
567	C113-1873-1Б	Кран кульовий із поліпропілену діам. 25 мм	шт	21	<u>410,75</u> 8625,75	<u>402,62</u> 8455,02	<u>0,08</u> 1,68	<u>8,05</u> 169,05	30 км.
568	+C113-1873-1Б варіант 3	Кран кульовий діам. 25 мм IVR954	шт	1	<u>641,66</u> 641,66	<u>629,00</u> 629,00	<u>0,08</u> 0,08	<u>12,58</u> 12,58	30 км.
569	+C113-1873-1Б варіант 4	Кран кульовий діам. 15 мм IVR954	шт	2	<u>565,47</u> 1130,94	<u>554,30</u> 1108,60	<u>0,08</u> 0,16	<u>11,09</u> 22,18	30 км.
570	+C113-1873-1Б варіант 5	Капілярна трубка 1/2" з нерж. сталі довж. 1 м	шт	2	<u>2720,09</u> 5440,18	<u>2666,67</u> 5333,34	<u>0,08</u> 0,16	<u>53,34</u> 106,68	30 км.
571	C113-1873-1Б	Кран кульовий із поліпропілену діам. 32 мм	шт	5	<u>661,64</u> 3308,20	<u>648,59</u> 3242,95	<u>0,08</u> 0,40	<u>12,97</u> 64,85	30 км.
572	C113-1873-1Г	Кран кульовий із поліпропілену діам. 40 мм	шт	7	<u>1391,47</u> 9740,29	<u>1364,11</u> 9548,77	<u>0,08</u> 0,56	<u>27,28</u> 190,96	30 км.
573	+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.
574	+C113-1880 варіант 1	Хомут із шурупом діам. 20-25 мм	шт	432	<u>20,32</u> 8778,24	<u>19,83</u> 8566,56	<u>0,09</u> 38,88	<u>0,4</u> 172,80	30 км.
575	+C113-1881 варіант 1	Хомут із шурупом діам. 32-40 мм	шт	410	<u>21,73</u> 8909,30	<u>21,21</u> 8696,10	<u>0,09</u> 36,90	<u>0,43</u> 176,30	30 км.
576	+C113-1881 варіант 2	Хомут із шурупом діам. 50-65 мм	шт	2	<u>52,33</u> 104,66	<u>51,21</u> 102,42	<u>0,09</u> 0,18	<u>1,03</u> 2,06	30 км.
577	C113-1883	Хомут із шурупом діам. 50 мм	шт	18	<u>22,51</u> 405,18	<u>21,98</u> 395,64	<u>0,09</u> 1,62	<u>0,44</u> 7,92	30 км.
578	+C113-1885 варіант 1	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.
579	&C113-1885-1	Хомут із шурупом діам. 100-150 мм	шт	24	<u>80,44</u> 1930,56	<u>78,77</u> 1890,48	<u>0,09</u> 2,16	<u>1,58</u> 37,92	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
580	C113-1894	Компенсаційна подушка до теплоізолюваних труб, розмір 1000x250x40 мм	шт	12	<u>191,07</u> 2292,84	<u>187,06</u> 2244,72	<u>0,26</u> 3,12	<u>3,75</u> 45,00	30 км.
581	+C113-2088 варіант 1	Фіксатор	шт	626,085	<u>2,55</u> 1596,52	<u>2,41</u> 1508,86	<u>0,09</u> 56,35	<u>0,05</u> 31,31	30 км.
582	C113-2089	Фіксатор пластмасовий одинарний діам. 16x2 мм	шт	4,5	<u>12,01</u> 54,05	<u>11,68</u> 52,56	<u>0,09</u> 0,41	<u>0,24</u> 1,08	30 км.
583	C113-2090	Фіксатор пластмасовий одинарний діам. 20x2,25 мм	шт	40707,8558	<u>12,81</u> 521467,63	<u>12,47</u> 507626,96	<u>0,09</u> 3663,71	<u>0,25</u> 10176,96	30 км.
584	&C113-2124-1 варіант 1	Трубка ПВХ діам.20	м	168,67	<u>53,64</u> 9047,46	<u>52,50</u> 8855,18	<u>0,09</u> 15,18	<u>1,05</u> 177,10	30 км.
585	+C113-2127 варіант 5	Труба ПВХ гофрована, діам. 16 мм	м	244,42	<u>12,84</u> 3138,35	<u>12,50</u> 3055,25	<u>0,09</u> 22,00	<u>0,25</u> 61,10	30 км.
586	+C113-2127 варіант 6	Труба ПВХ гофрована, діам. 40мм	м	28,28	<u>34,36</u> 971,70	<u>33,60</u> 950,21	<u>0,09</u> 2,55	<u>0,67</u> 18,94	30 км.
587	+C113-2127 варіант 7	Труба ПВХ гофрована, діам. 50мм	м	28,28	<u>40,42</u> 1143,08	<u>39,54</u> 1118,19	<u>0,09</u> 2,55	<u>0,79</u> 22,34	30 км.
588	+C113-2127 варіант 8	Труба ПВХ товстостінна двошарова, діам. 40мм	м	154,53	<u>25,42</u> 3928,62	<u>24,833</u> 3837,44	<u>0,09</u> 13,91	<u>0,5</u> 77,27	30 км.
589	+C113-2127 варіант 9	Труба ПВХ гнучка гофрована двостінна з протяжкою, діам. 25мм, УФ-стійка	м	25,25	<u>17,73</u> 447,68	<u>17,29</u> 436,57	<u>0,09</u> 2,27	<u>0,35</u> 8,84	30 км.
590	+C113-2127 варіант 10	Труба ПТН гнучка гофрована посилена з протяжкою, діам. 25мм, колір червоний	м	86,86	<u>17,92</u> 1556,53	<u>17,48</u> 1518,31	<u>0,09</u> 7,82	<u>0,35</u> 30,40	30 км.
591	+C113-2127 варіант 11	Труба ПВХ товстостінна двошарова, діам. 40мм	м	43,43	<u>15,69</u> 681,42	<u>15,29</u> 664,04	<u>0,09</u> 3,91	<u>0,31</u> 13,47	30 км.
592	+C113-2149 варіант 1	Термоізоляція "Термофлекс" E32x13	м	10,2	<u>38,81</u> 395,86	<u>38,00</u> 387,60	<u>0,05</u> 0,51	<u>0,76</u> 7,75	30 км.
593	+C113-2149 варіант 2	Термоізоляція "Термофлекс" E25x13	м	36,72	<u>33,71</u> 1237,83	<u>33,00</u> 1211,76	<u>0,05</u> 1,84	<u>0,66</u> 24,23	30 км.
594	+C113-2149 варіант 3	Термоізоляція "Термофлекс" E40x13	м	32,64	<u>42,08</u> 1373,49	<u>41,20</u> 1344,77	<u>0,05</u> 1,63	<u>0,83</u> 27,09	30 км.
595	+C113-2149 варіант 4	Термоізоляція "Термофлекс" E50x13	м	3,06	<u>49,32</u> 150,92	<u>48,30</u> 147,80	<u>0,05</u> 0,15	<u>0,97</u> 2,97	30 км.
596	+C113-2149 варіант 5	Теплова ізоляція Kaiflex 20x9	м	387,6	<u>49,01</u> 18996,28	<u>48,00</u> 18604,80	<u>0,05</u> 19,38	<u>0,96</u> 372,10	30 км.
597	+C113-2149 варіант 6	Теплова ізоляція Kaiflex 28x9	м	142,8	<u>56,15</u> 8018,22	<u>55,00</u> 7854,00	<u>0,05</u> 7,14	<u>1,1</u> 157,08	30 км.
598	+C113-2149 варіант 7	Теплова ізоляція Kaiflex 35x9	м	285,6	<u>63,29</u> 18075,62	<u>62,00</u> 17707,20	<u>0,05</u> 14,28	<u>1,24</u> 354,14	30 км.
599	+C113-2149 варіант 8	Теплова ізоляція Kaiflex 42x9	м	316,2	<u>75,53</u> 23882,59	<u>74,00</u> 23398,80	<u>0,05</u> 15,81	<u>1,48</u> 467,98	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
600	+С113-2149 варіант 9	Теплова ізоляція Kaiflex 102x9	м	20,4	<u>140,73</u> 2870,89	<u>137,92</u> 2813,57	<u>0,05</u> 1,02	<u>2,76</u> 56,30	30 км.
601	+С113-2149 варіант 10	Термоізоляція "Термофлекс" FRZ E-42	м	44,88	<u>62,48</u> 2804,10	<u>61,20</u> 2746,66	<u>0,05</u> 2,24	<u>1,23</u> 55,20	30 км.
602	+С113-2149 варіант 11	Теплова ізоляція Kaiflex 45x32	м	6,12	<u>368,95</u> 2257,97	<u>361,67</u> 2213,42	<u>0,05</u> 0,31	<u>7,23</u> 44,24	30 км.
603	+С113-2149 варіант 12	Теплова ізоляція Kaiflex 25x32	м	6,12	<u>216,92</u> 1327,55	<u>212,62</u> 1301,23	<u>0,05</u> 0,31	<u>4,25</u> 26,01	30 км.
604	+С113-2149 варіант 13	Теплова ізоляція Kaiflex 76x32	м	6,12	<u>598,85</u> 3664,96	<u>587,06</u> 3592,81	<u>0,05</u> 0,31	<u>11,74</u> 71,84	30 км.
605	+С113-2226 варіант 1	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм ostendorf	м	20,2	<u>117,97</u> 2382,99	<u>115,53</u> 2333,71	<u>0,13</u> 2,63	<u>2,31</u> 46,65	30 км.
606	+С113-2227 варіант 1	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм ostendorf	м	68,68	<u>324,37</u> 22277,73	<u>317,84</u> 21829,25	<u>0,17</u> 11,68	<u>6,36</u> 436,80	30 км.
607	+С113-2235 варіант 1	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.
608	+С113-2236 варіант 1	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.
609	С113-2243	Коліна каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	3	<u>15,99</u> 47,97	<u>15,65</u> 46,95	<u>0,03</u> 0,09	<u>0,31</u> 0,93	30 км.
610	+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.
611	+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.
612	+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.
613	+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.
614	+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.
615	+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.
616	+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.
617	+С113-2267 варіант 1	Хрестовина каналізаційна одноплщинна 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.
618	+С113-2296 варіант 1	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.
619	+С113-2296 варіант 2	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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
620	C113-2321 варіант 1	Труби двошарові гофровані для систем дренажу діам. 110 мм	м	6	<u>200,78</u> 1204,68	<u>196,08</u> 1176,48	<u>0,76</u> 4,56	<u>3,94</u> 23,64	30 км.
621	&C113-2388-1 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.
622	&C113-2388-2 варіант 1	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.
623	&C113-2388-2 варіант 2	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.
624	C114-5-У	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, марка М125	м3	4,7071	<u>3272,44</u> 15403,70	<u>3125,40</u> 14711,57	<u>82,87</u> 390,08	<u>64,17</u> 302,05	30 км.
625	&C114-5-У-2 варіант 1	Ізовер т. 40 мм	м2	14,1419	<u>153,82</u> 2175,31	<u>153,82</u> 2175,31	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
626	+C114-13-У варіант 1	Мінеральна вата Технорuf 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.
627	+C114-13-У варіант 2	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.
628	+C114-40 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	
629	C114-78	Склопластик рулонний РСТ-Х-Л-В	1000м2	0,0144165	<u>88592,74</u> 1277,20	<u>86840,47</u> 1251,94	<u>15,16</u> 0,22	<u>1737,11</u> 25,04	30 км.
630	+C114-97 варіант 2	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	
631	+C114-97 варіант 3	Екструдований пінополістирол типу XPS 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.
632	+C114-97 варіант 4	Екструдований пінополістирол типу XPS 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.
633	C114-97 варіант 5	Плити теплоізоляційні з полістиролбетону	м3	6,15213	<u>4222,88</u> 25979,71	<u>4126,44</u> 25386,40	<u>13,64</u> 83,92	<u>82,8</u> 509,39	30 км.
634	C114-98	Пінополіуретан еластичний відкритопористий, марка ППУ-ЕФ-35-0,8	т	0,0165375	<u>387067,05</u> 6401,12	<u>378916,58</u> 6266,33	<u>560,92</u> 9,28	<u>7589,55</u> 125,51	30 км.
635	C115-114	Шпали просочені для залізниць широкої колії, обрізні та необрізні хвойні [крім модрини], тип I	шт	12,8	<u>1559,2</u> 19957,76	<u>1486,23</u> 19023,74	<u>42,4</u> 542,72	<u>30,57</u> 391,30	30 км.
636	C115-134	Рейки залізничні, тип Р43, із сталі марки НБ-61	м	11,4	<u>2018,85</u> 23014,89	<u>1964,51</u> 22395,41	<u>14,75</u> 168,15	<u>39,59</u> 451,33	30 км.
637	+C118-25 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.
638	+C118-54 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.
639	C119-305 варіант 1	Кріплення анкерне	т	0,0044172	<u>80923,15</u> 357,45	<u>78914,57</u> 348,58	<u>421,85</u> 1,86	<u>1586,73</u> 7,01	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
640	&C121-250-4-С варіант 1	Двері захисно-герметичні ДУ-III (440 кПа) 900x2000 мм	шт	5	<u>89861,34</u> 449306,70	<u>89160,00</u> 445800,00	<u>32,4</u> 162,00	<u>668,94</u> 3344,70	
641	&C121-250-4-С варіант 3	Двері металеві протипожежні EI=30 1070x2100 мм	шт	8	<u>14994,02</u> 119952,16	<u>14850,00</u> 118800,00	<u>32,4</u> 259,20	<u>111,62</u> 892,96	
642	&C121-250-4-С варіант 4	Двері металеві протипожежні EI=60 1300x2100 мм	шт	1	<u>17605,13</u> 17605,13	<u>17441,67</u> 17441,67	<u>32,4</u> 32,40	<u>131,06</u> 131,06	
643	&C121-253-1 варіант 1	Хвіртка 2000x1000 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.
644	&C121-585-2-8 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	
645	C121-756	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т	т	0,03319795	<u>101006,04</u> 3353,19	<u>99840,55</u> 3314,50	<u>413,58</u> 13,73	<u>751,91</u> 24,96	30 км.
646	C121-777	Деталі кріплення рейок, елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітроводів, закладні деталі, деталі кріплення стінових панелей, ворот, рам, ґрат тощо масою не більше 50 кг, з перевагою профільного прокату, такі, що складаються з двох та більше деталей, з отворами та без отворів, які з'єднуються на зварюванні	т	0,00296	<u>113859,38</u> 337,02	<u>112598,21</u> 333,29	<u>413,58</u> 1,22	<u>847,59</u> 2,51	30 км.
647	C121-780	Конструкції сталеві з одного профілю	т	0,08354304	<u>89351,85</u> 7464,73	<u>88273,12</u> 7374,60	<u>413,58</u> 34,55	<u>665,15</u> 55,58	30 км.
648	C121-781-1	Драбини металеві приставні	т	0,06938	<u>126666,68</u> 8788,13	<u>125310,17</u> 8694,02	<u>413,58</u> 28,69	<u>942,93</u> 65,42	30 км.
649	C121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,1292	<u>107622,38</u> 13904,81	<u>106407,64</u> 13747,87	<u>413,58</u> 53,43	<u>801,16</u> 103,51	30 км.
650	C121-788	Опори ковзні	т	0,2457	<u>96883,86</u> 23804,36	<u>95749,06</u> 23525,54	<u>413,58</u> 101,62	<u>721,22</u> 177,20	30 км.
651	&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.
652	&C123-100-2 варіант 1	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.
653	&C123-198-1-2Г варіант 1	Двері металопластикові глухі	м2	87,633	<u>3997,54</u> 350316,42	<u>3917,00</u> 343258,46	<u>2,16</u> 189,29	<u>78,38</u> 6868,67	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
654	&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.
655	&C123-205-6-22 варіант 1	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.
656	+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.
657	&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.
658	&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.
659	&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.
660	C123-499	Розкладки, розмір 19x19 мм	пм	28	<u>46,71</u> 1307,88	<u>45,70</u> 1279,60	<u>0,09</u> 2,52	<u>0,92</u> 25,76	30 км.
661	C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	944,707785	<u>679,52</u> 641947,83	<u>660,14</u> 623639,40	<u>6,06</u> 5724,93	<u>13,32</u> 12583,50	30 км.
662	C123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	383,41744	<u>939,02</u> 360036,64	<u>911,96</u> 349661,37	<u>8,65</u> 3316,56	<u>18,41</u> 7058,71	30 км.
663	C123-517-У	Опалубка розбірна із щитів, ширина 2000 мм, товщина 40 мм	м2	43,55264	<u>963,42</u> 41959,48	<u>935,88</u> 40760,04	<u>8,65</u> 376,73	<u>18,89</u> 822,71	30 км.
664	C123-521	Дерев'яні деталі риштувань	м3	0,1152864	<u>14191,79</u> 1636,12	<u>13614,03</u> 1569,51	<u>299,49</u> 34,53	<u>278,27</u> 32,08	30 км.
665	+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.
666	+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.
667	+C123-523 варіант 3	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.
668	+C123-523 варіант 4	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.
669	+C123-523 варіант 5	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.
670	C124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,01663	<u>48918,2</u> 813,51	<u>47643,98</u> 792,32	<u>315,04</u> 5,24	<u>959,18</u> 15,95	30 км.
671	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	5,39887	<u>46962,05</u> 253542,00	<u>45726,19</u> 246869,76	<u>315,04</u> 1700,86	<u>920,82</u> 4971,38	30 км.
672	C124-4	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,216	<u>43886,78</u> 9479,54	<u>42711,21</u> 9225,62	<u>315,04</u> 68,05	<u>860,53</u> 185,87	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
673	+С124-5 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.
674	С124-6	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 16-18 мм	т	0,2058	<u>42206,86</u> 8686,17	<u>41064,23</u> 8451,02	<u>315,04</u> 64,84	<u>827,59</u> 170,31	30 км.
675	С124-7	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 20-22 мм	т	0,01334	<u>41367</u> 551,84	<u>40240,84</u> 536,81	<u>315,04</u> 4,20	<u>811,12</u> 10,83	30 км.
676	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,6485	<u>52413,31</u> 33990,03	<u>51070,56</u> 33119,26	<u>315,04</u> 204,30	<u>1027,71</u> 666,47	30 км.
677	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	6,85194	<u>50316,32</u> 344764,41	<u>49014,69</u> 335845,71	<u>315,04</u> 2158,64	<u>986,59</u> 6760,06	30 км.
678	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	210,97564	<u>49479,13</u> 10438891,1	<u>48193,91</u> 10167741,0	<u>315,04</u> 66465,77	<u>970,18</u> 204684,34	30 км.
679	С124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	65,05247	<u>47102,95</u> 3064163,24	<u>45864,32</u> 2983587,30	<u>315,04</u> 20494,13	<u>923,59</u> 60081,81	30 км.
680	С124-25	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20-22 мм	т	51,90358	<u>46122,09</u> 2393901,59	<u>44902,70</u> 2330610,88	<u>315,04</u> 16351,70	<u>904,35</u> 46939,01	30 км.
681	С124-26	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25-28 мм	т	21,6514	<u>44444,88</u> 962293,87	<u>43258,37</u> 936604,27	<u>315,04</u> 6821,06	<u>871,47</u> 18868,54	30 км.
682	С124-27	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 32-40 мм	т	0,3029	<u>43466,88</u> 13166,12	<u>42299,55</u> 12812,53	<u>315,04</u> 95,43	<u>852,29</u> 258,16	30 км.
683	С124-28	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 3 мм	т	0,00168	<u>69753,78</u> 117,19	<u>68071,02</u> 114,36	<u>315,04</u> 0,53	<u>1367,72</u> 2,30	30 км.
684	С124-29	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 4 мм	т	0,33550765	<u>63600,62</u> 21338,49	<u>62038,51</u> 20814,39	<u>315,04</u> 105,70	<u>1247,07</u> 418,40	30 км.
685	С124-59	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	т	0,022	<u>106946,24</u> 2352,82	<u>104534,21</u> 2299,75	<u>315,04</u> 6,93	<u>2096,99</u> 46,14	30 км.
686	С124-64	Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо	т	0,3394	<u>74086,17</u> 25144,85	<u>72318,46</u> 24544,89	<u>315,04</u> 106,92	<u>1452,67</u> 493,04	30 км.
687	+С126-932 варіант 1	Воронка водостічна 130/110 по типу Blachy Pruszyński	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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
688	&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.
689	&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.
690	&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.
691	&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.
692	&C126-1300-5-4 варіант 5	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.
693	&C126-1300-5-4 варіант 6	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.
694	+C130-10 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.
695	+C130-10 варіант 2	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.
696	+C130-10 варіант 3	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.
697	+C130-10 варіант 4	Баки розширювальні мембранні Zilmet CAL-PRO 50	шт	1	<u>3420,62</u> 3420,62	<u>3338,33</u> 3338,33	<u>15,22</u> 15,22	<u>67,07</u> 67,07	30 км.
698	+C130-10 варіант 5	Клапан розширювального баку 2" IVR 660	шт	1	<u>1100,8</u> 1100,80	<u>1064,00</u> 1064,00	<u>15,22</u> 15,22	<u>21,58</u> 21,58	30 км.
699	+C130-10 варіант 6	Клапан регулювальний діам. 25 мм VM2	шт	1	<u>15172,72</u> 15172,72	<u>14860,00</u> 14860,00	<u>15,22</u> 15,22	<u>297,5</u> 297,50	30 км.
700	+C130-10 варіант 7	Клапан зворотний різьбовий діам. 25 мм 3121	шт	2	<u>382,62</u> 765,24	<u>359,90</u> 719,80	<u>15,22</u> 30,44	<u>7,5</u> 15,00	30 км.
701	C130-33	Бачки змивні напівфарфорові та фарфорові з арматурою, безпосередньо встановлювані на унітази	комплект	18	<u>1117,28</u> 20111,04	<u>1088,48</u> 19592,64	<u>6,89</u> 124,02	<u>21,91</u> 394,38	30 км.
702	C130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,04118	<u>61476,55</u> 2531,60	<u>59820,05</u> 2463,39	<u>451,08</u> 18,58	<u>1205,42</u> 49,63	30 км.
703	C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,0652288	<u>53888,92</u> 3515,11	<u>52381,19</u> 3416,76	<u>451,08</u> 29,42	<u>1056,65</u> 68,93	30 км.
704	+C130-43 варіант 1	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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
705	&C130-62-28 варіант 1	Вентилятор каналний RV100 LE	шт	5	<u>7040,08</u> 35200,42	<u>6900,833</u> 34504,17	<u>1,21</u> 6,05	<u>138,04</u> 690,20	30 км.
706	&C130-62-28 варіант 2	Вентилятор каналний RV160 LE	шт	1	<u>7748,13</u> 7748,13	<u>7595,00</u> 7595,00	<u>1,21</u> 1,21	<u>151,92</u> 151,92	30 км.
707	&C130-62-28 варіант 3	Вентилятор каналний RV250 LE	шт	2	<u>9539,08</u> 19078,17	<u>9350,833</u> 18701,67	<u>1,21</u> 2,42	<u>187,04</u> 374,08	30 км.
708	+C130-232 варіант 1	Шумопоглинач каналний RMN 100/5 D100 L=500мм	шт	5	<u>1554,93</u> 7774,65	<u>1519,00</u> 7595,00	<u>5,44</u> 27,20	<u>30,49</u> 152,45	30 км.
709	+C130-232 варіант 2	Шумопоглинач каналний RMN 160/5 D160 L=500мм	шт	1	<u>1629,9</u> 1629,90	<u>1592,50</u> 1592,50	<u>5,44</u> 5,44	<u>31,96</u> 31,96	30 км.
710	+C130-232 варіант 3	Шумопоглинач каналний RMN 250/5 D250 L=500мм	шт	2	<u>2525,38</u> 5050,76	<u>2470,42</u> 4940,84	<u>5,44</u> 10,88	<u>49,52</u> 99,04	30 км.
711	C130-258	Грязьовики із сталевих електрозварних та водогазопровідних труб, зовнішній діаметр вхідного патрубку 57 мм, зовнішній діаметр корпуса 273 мм	шт	2	<u>4569,26</u> 9138,52	<u>4456,63</u> 8913,26	<u>23,04</u> 46,08	<u>89,59</u> 179,18	30 км.
712	C130-467	Крани водорозбірні настінні латунні з гальванопокрыттям для раковин та мийок, марка KB-15Д, діаметр 15 мм	шт	7	<u>431,34</u> 3019,38	<u>422,74</u> 2959,18	<u>0,14</u> 0,98	<u>8,46</u> 59,22	30 км.
713	C130-478	Хомути для кріплення повітроводів STD 205	т	0,0088	<u>17482,07</u> 153,84	<u>16688,20</u> 146,86	<u>451,08</u> 3,97	<u>342,79</u> 3,01	30 км.
714	&C130-555-4 варіант 1	Кріплення радіаторів	шт	62	<u>186,73</u> 11577,26	<u>173,00</u> 10726,00	<u>10,07</u> 624,34	<u>3,66</u> 226,92	30 км.
715	&C130-557-33- 1Н варіант 1	Радіатори сталеві панельні тип 22 Н=500 - L=600 Radik VK з нижнім підключенням "Corado"	шт	14	<u>4955,12</u> 69371,68	<u>4854,17</u> 67958,38	<u>3,79</u> 53,06	<u>97,16</u> 1360,24	30 км.
716	&C130-557-33- 1Н варіант 2	Радіатори сталеві панельні тип 11 Н=500 - L=400 Radik VK з нижнім підключенням "Corado"	шт	5	<u>3520,83</u> 17604,15	<u>3448,00</u> 17240,00	<u>3,79</u> 18,95	<u>69,04</u> 345,20	30 км.
717	&C130-557-40 варіант 1	Радіатори сталеві панельні тип 22 Н=500 - L=1000 Radik VK з нижнім підключенням "Corado"	шт	5	<u>5734,58</u> 28672,90	<u>5621,67</u> 28108,35	<u>0,47</u> 2,35	<u>112,44</u> 562,20	
718	&C130-557-40 варіант 2	Радіатори сталеві панельні тип 22 Н=500 - L=700 Radik VK з нижнім підключенням "Corado"	шт	3	<u>5581,58</u> 16744,74	<u>5471,67</u> 16415,01	<u>0,47</u> 1,41	<u>109,44</u> 328,32	
719	&C130-557-40 варіант 3	Радіатори сталеві панельні тип 22 Н=500 - L=1100 Radik VK з нижнім підключенням "Corado"	шт	3	<u>6375,48</u> 19126,44	<u>6250,00</u> 18750,00	<u>0,47</u> 1,41	<u>125,01</u> 375,03	
720	&C130-557-40 варіант 4	Радіатори сталеві панельні тип 22 Н=500 - L=1200 Radik VK з нижнім підключенням "Corado"	шт	32	<u>7036,78</u> 225176,96	<u>6898,33</u> 220746,56	<u>0,47</u> 15,04	<u>137,98</u> 4415,36	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
721	+С130-573 варіант 1	Рукомийник V=20 л	шт	1	<u>326,69</u>	<u>317,00</u>	<u>3,28</u>	<u>6,41</u>	30 км.
722	&С130-605-8-1 варіант 1	Жалюзійні ґрати сталеві 900х900 мм зі створками	шт	4	<u>3530,04</u>	<u>3460,625</u>	<u>0,19</u>	<u>69,22</u>	30 км.
723	&С130-605-8-1 варіант 2	Анемостат універсальний д.100	шт	6	<u>160,13</u>	<u>156,80</u>	<u>0,19</u>	<u>3,14</u>	30 км.
724	&С130-605-8-1 варіант 3	Кінцевий елемент з гнучкою вставкою d=100мм	шт	10	<u>366,71</u>	<u>359,33</u>	<u>0,19</u>	<u>7,19</u>	30 км.
725	&С130-605-8-1 варіант 4	Решітка вентиляційна переточна дверна 400х200	шт	11	<u>903,59</u>	<u>885,675</u>	<u>0,19</u>	<u>17,72</u>	30 км.
726	&С130-605-8-1 варіант 5	Кінцевий елемент з гнучкою вставкою d=160мм	шт	2	<u>572,46</u>	<u>561,05</u>	<u>0,19</u>	<u>11,22</u>	30 км.
727	&С130-605-8-1 варіант 6	Кінцевий елемент з гнучкою вставкою d=250мм	шт	4	<u>881,92</u>	<u>864,44</u>	<u>0,19</u>	<u>17,29</u>	30 км.
728	&С130-605-8-1 варіант 7	Анемостат універсальний д.250	шт	8	<u>1033,12</u>	<u>1012,67</u>	<u>0,19</u>	<u>20,26</u>	30 км.
729	&С130-605-8-4 варіант 1	ґрати вентиляційні ОРГ 300х400	шт	144	<u>824,45</u>	<u>808,092</u>	<u>0,19</u>	<u>16,17</u>	30 км.
730	&С130-605-8-4 варіант 2	ґрати вентиляційні ДУ-3-80х60 "Aerostar"	шт	4	<u>2650,8</u>	<u>2598,63</u>	<u>0,19</u>	<u>51,98</u>	30 км.
731	+С130-616 варіант 1	Відкідне сидіння для душу SD-01	комплект	2	<u>4076,51</u>	<u>3996,00</u>	<u>0,58</u>	<u>79,93</u>	30 км.
732	+С130-616 варіант 2	Дверна ручка-скоба Wala P10 нержавсталь діам. 30 мм 900 мм	комплект	2	<u>1679,34</u>	<u>1645,83</u>	<u>0,58</u>	<u>32,93</u>	30 км.
733	+С130-616 варіант 3	Карниз для душу кутовий Г-подібний 90х90 см (44590)	комплект	2	<u>785,99</u>	<u>770,00</u>	<u>0,58</u>	<u>15,41</u>	30 км.
734	+С130-616 варіант 4	Тримачі для рушників	комплект	2	<u>405,41</u>	<u>396,88</u>	<u>0,58</u>	<u>7,95</u>	30 км.
735	С130-637	Трапи малі Т-100М чавунні емальовані з прямим відводом, ґратами та гумовою пробкою, розмір 355х200х142 мм	комплект	9	<u>1997,88</u>	<u>1953,51</u>	<u>5,2</u>	<u>39,17</u>	30 км.
736	С130-638	Труби зливні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб, діаметр 32 мм	шт	2	<u>640,88</u>	<u>626,26</u>	<u>2,05</u>	<u>12,57</u>	30 км.
737	С130-883	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 25 мм	м	5	<u>293,26</u>	<u>286,72</u>	<u>0,79</u>	<u>5,75</u>	30 км.
738	С130-884	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 32 мм	м	3	<u>324,88</u>	<u>317,50</u>	<u>1,01</u>	<u>6,37</u>	30 км.
739	С130-885	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 40 мм	м	44	<u>361,21</u>	<u>352,90</u>	<u>1,23</u>	<u>7,08</u>	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
740	C130-889	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 25 мм	м	116	<u>419,13</u> 48619,08	<u>410,15</u> 47577,40	<u>0,76</u> 88,16	<u>8,22</u> 953,52	30 км.
741	C130-891	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 40 мм	м	18	<u>536,75</u> 9661,50	<u>524,88</u> 9447,84	<u>1,35</u> 24,30	<u>10,52</u> 189,36	30 км.
742	C130-892	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 50 мм	м	33	<u>609,09</u> 20099,97	<u>595,51</u> 19651,83	<u>1,64</u> 54,12	<u>11,94</u> 394,02	30 км.
743	C130-893	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 65 мм	м	6	<u>776,14</u> 4656,84	<u>758,71</u> 4552,26	<u>2,21</u> 13,26	<u>15,22</u> 91,32	30 км.
744	+C130-901 варіант 1	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.
745	+C130-901 варіант 2	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.
746	&C130-927-18 варіант 1	Крепление ПП Ekoplastik 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.
747	&C130-927-19 варіант 1	Крепление ПП Ekoplastik 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.
748	&C130-927-19-1 варіант 1	Крепление ПП Ekoplastik 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.
749	&C130-927-19-1 варіант 2	Крепление ПП Ekoplastik 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.
750	C130-965	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 40 мм	шт	10	<u>293,16</u> 2931,60	<u>286,72</u> 2867,20	<u>0,69</u> 6,90	<u>5,75</u> 57,50	30 км.
751	C130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	23	<u>324,7</u> 7468,10	<u>317,50</u> 7302,50	<u>0,83</u> 19,09	<u>6,37</u> 146,51	30 км.
752	C130-967	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 65 мм	шт	5	<u>392,67</u> 1963,35	<u>383,84</u> 1919,20	<u>1,13</u> 5,65	<u>7,7</u> 38,50	30 км.
753	C130-968	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 80 мм	шт	5	<u>433,33</u> 2166,65	<u>423,55</u> 2117,75	<u>1,28</u> 6,40	<u>8,5</u> 42,50	30 км.
754	C130-969	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 100 мм	шт	3	<u>564,07</u> 1692,21	<u>551,42</u> 1654,26	<u>1,59</u> 4,77	<u>11,06</u> 33,18	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
755	C130-971	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 150 мм	шт	2	<u>866,63</u> 1733,26	<u>846,97</u> 1693,94	<u>2,67</u> 5,34	<u>16,99</u> 33,98	30 км.
756	C130-980	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 25 мм	шт	4	<u>261,46</u> 1045,84	<u>255,86</u> 1023,44	<u>0,47</u> 1,88	<u>5,13</u> 20,52	30 км.
757	C130-982	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 40 мм	шт	4	<u>324,66</u> 1298,64	<u>317,50</u> 1270,00	<u>0,79</u> 3,16	<u>6,37</u> 25,48	30 км.
758	&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	
759	&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	
760	C130-1103	Блочки	шт	72	<u>11,86</u> 853,92	<u>11,54</u> 830,88	<u>0,09</u> 6,48	<u>0,23</u> 16,56	30 км.
761	+C130-1124	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм	м2	124,702	<u>726,37</u> 90579,79	<u>710,00</u> 88538,42	<u>2,13</u> 265,62	<u>14,24</u> 1775,75	30 км.
762	C130-1125	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>897,69</u> 86986,16	<u>877,27</u> 85007,46	<u>2,82</u> 273,26	<u>17,6</u> 1705,44	30 км.
763	C130-1128	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>955,24</u> 1022870,99	<u>933,69</u> 999795,25	<u>2,82</u> 3019,66	<u>18,73</u> 20056,08	30 км.
764	C130-1128 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>955,24</u> 106795,83	<u>933,69</u> 104386,54	<u>2,82</u> 315,28	<u>18,73</u> 2094,01	30 км.
765	C130-1130	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>857</u> 33261,88	<u>835,77</u> 32437,91	<u>4,43</u> 171,94	<u>16,8</u> 652,03	30 км.
766	C130-1159 варіант 1	Головки для приєднання рукавів поливальних, діаметр 15 мм	шт	8	<u>23,19</u> 185,52	<u>22,67</u> 181,36	<u>0,07</u> 0,56	<u>0,45</u> 3,60	30 км.
767	C130-1186 варіант 1	Рукава поливальні, діаметр 15 мм	м	40	<u>193,48</u> 7739,20	<u>189,09</u> 7563,60	<u>0,6</u> 24,00	<u>3,79</u> 151,60	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
768	C130-1192	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 57х3,5 мм	м	3	<u>516,07</u> 1548,21	<u>504,25</u> 1512,75	<u>1,7</u> 5,10	<u>10,12</u> 30,36	30 км.
769	C130-1193	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 76х3,5 мм	м	8	<u>661,06</u> 5288,48	<u>645,80</u> 5166,40	<u>2,3</u> 18,40	<u>12,96</u> 103,68	30 км.
770	C130-1194	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 89х3,5 мм	м	9,5	<u>774,31</u> 7355,95	<u>756,42</u> 7185,99	<u>2,71</u> 25,75	<u>15,18</u> 144,21	30 км.
771	&C130-1200-1- ИНБ варіант 1	Шафи пожежні навісні 600х1500х250 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.
772	C142-10-1	Глина звичайна	м3	7,3738	<u>876,42</u> 6462,55	<u>404,86</u> 2985,36	<u>454,38</u> 3350,51	<u>17,18</u> 126,68	30 км.
773	+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.
774	C142-10-2	Вода	м3	611,85969	<u>80,4</u> 49193,52	<u>80,40</u> 49193,52	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
775	C142-10-3	Вода технічна	т	0,02	<u>80,4</u> 1,61	<u>80,40</u> 1,61	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
776	&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.
777	C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,7871073	<u>9164,68</u> 7213,59	<u>8953,48</u> 7047,35	<u>31,5</u> 24,79	<u>179,7</u> 141,45	30 км.
778	+C157-243 варіант 1	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1, переріз 1 мм ²	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.
779	C1110-9	Болти для складання з гайками та шайбами, клас міцності 10.9	т	0,0001584	<u>129674,66</u> 20,54	<u>126680,94</u> 20,07	<u>451,08</u> 0,07	<u>2542,64</u> 0,40	30 км.
780	C1110-14	Глухарі	100шт	0,033	<u>1152,77</u> 38,04	<u>1124,77</u> 37,12	<u>5,4</u> 0,18	<u>22,6</u> 0,74	30 км.
781	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,0004432	<u>59366,61</u> 26,31	<u>57799,81</u> 25,62	<u>402,75</u> 0,18	<u>1164,05</u> 0,51	30 км.
782	C1110-170 варіант 1	Сталь штабова 25х4 мм	т	0,0747	<u>54784,09</u> 4092,37	<u>53394,85</u> 3988,60	<u>315,04</u> 23,53	<u>1074,2</u> 80,24	30 км.
783	C1110-171	Сталь штабова 40х4 мм	т	0,38577	<u>52505,31</u> 20254,97	<u>51160,75</u> 19736,28	<u>315,04</u> 121,53	<u>1029,52</u> 397,16	30 км.
784	C1110-172	Сталь кутова 32х32 мм	т	0,009	<u>53129,22</u> 478,16	<u>51772,43</u> 465,95	<u>315,04</u> 2,84	<u>1041,75</u> 9,37	30 км.
785	+C1110-173 варіант 1	Сталь кутова 45х45 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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
786	C1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	10,02	26,5	25,94	0,04	0,52	30 км.
					265,53	259,92	0,40	5,21	
787	+C1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,02354654	99451,5	99451,50	-	-	
					2341,74	2341,74	-	-	
788	+C1113-21 варіант 1	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,000423	46919,17	46919,17	-	-	
					19,85	19,85	-	-	
789	C1113-74	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	т	0,00144	165134,22	161173,43	722,86	3237,93	30 км.
					237,79	232,09	1,04	4,66	
790	C1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,00366978	33338,48	32143,98	540,8	653,7	30 км.
					122,34	117,96	1,98	2,40	
791	C1113-79	Лак БТ-577	т	0,0048813	49423,14	47779,39	674,67	969,08	30 км.
					241,25	233,23	3,29	4,73	
792	+C1113-79 варіант 1	Лак БТ-577	т	0,00015	8035,61	7203,38	674,67	157,56	30 км.
					1,21	1,08	0,10	0,03	
793	C1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,0001709	73785,46	71664,02	674,67	1446,77	30 км.
					12,61	12,25	0,12	0,24	
794	C1113-180	Спирт етиловий ректифікований технічний, I сорт	т	0,00001	97516,5	94881,55	722,86	1912,09	30 км.
					0,98	0,95	0,01	0,02	
795	C1113-223	Емаль ХВ-785 біла	т	0,00005	117612,31	114631,52	674,67	2306,12	30 км.
					5,88	5,73	0,03	0,12	
796	C1113-227	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	0,00014	108238,74	105441,74	674,67	2122,33	30 км.
					15,15	14,76	0,09	0,30	
797	C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,09151796	147203,02	143642,02	674,67	2886,33	30 км.
					13471,72	13145,82	61,74	264,16	
798	&C1113-286-1-3-1 варіант 1	Вогнезахисна суміш "Ендотерм 210104"	кг	368,07	85,87	83,60	0,59	1,68	30 км.
					31606,17	30770,65	217,16	618,36	
799	&C1113-296-1	Льон сантехнічний	кг	3	76,4	74,358	0,54	1,5	30 км.
					229,19	223,07	1,62	4,50	
800	&C1113-296-2	Паста ущільнююча (65 гр)	уп.	21	80,2	78,60	0,03	1,57	30 км.
					1684,20	1650,60	0,63	32,97	
801	+C1415-8320 варіант 1	Водовідвідний лоток 250x500x100 мм	м	198	230,64	174,00	52,12	4,52	30 км.
					45666,72	34452,00	10319,76	894,96	
802	+C1421-9452	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше	м3	151,79496	2400,23	1608,00	745,17	47,06	30 км.
					364342,82	244086,30	113113,05	7143,47	
803	+C1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	203,46984	2818,74	1608,00	1155,47	55,27	60 км.
					573528,58	327179,50	235103,30	11245,78	
804	+C1421-9465 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	9,2	2352,73	1608,00	698,6	46,13	30 км.
					21645,12	14793,60	6427,12	424,40	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
805	C1421-9471	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М400	м3	0,51754	<u>1451,81</u> 751,37	<u>724,74</u> 375,08	<u>698,6</u> 361,55	<u>28,47</u> 14,74	30 км.
806	+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.
807	+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.
808	+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.
809	+C1421-9478	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.
810	C1421-9479-1	Клинець, марка 300	м3	1,20557	<u>1836,85</u> 2214,45	<u>1055,66</u> 1272,67	<u>745,17</u> 898,35	<u>36,02</u> 43,43	30 км.
811	C1421-9479-2	Кам'яний дріб'язок, марка 300	м3	2,41114	<u>1836,85</u> 4428,90	<u>1055,66</u> 2545,34	<u>745,17</u> 1796,71	<u>36,02</u> 86,85	30 км.
812	+C1421-9599 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.
813	C1421-9620	Готова піщано-щебенева суміш N7, розмір зерен понад 0 до 20 мм, марка М600	м3	471,45626	<u>1472,49</u> 694214,63	<u>698,45</u> 329288,62	<u>745,17</u> 351315,06	<u>28,87</u> 13610,95	30 км.
814	+C1421-9835 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.
815	C1421-9843	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Г, марка 1	т	252,62705	<u>3583,33</u> 905246,09	<u>3114,27</u> 786748,84	<u>398,8</u> 100747,67	<u>70,26</u> 17749,58	30 км.
816	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	447,147262	<u>1047,5</u> 468386,76	<u>466,67</u> 208670,21	<u>560,29</u> 250532,14	<u>20,54</u> 9184,41	30 км.
817	C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,277829	<u>9354,2</u> 2598,87	<u>7975,05</u> 2215,70	<u>1195,73</u> 332,21	<u>183,42</u> 50,96	30 км.
818	C1422-10937	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М75	1000шт	9,67932	<u>8198,54</u> 79356,29	<u>6842,05</u> 66226,39	<u>1195,73</u> 11573,85	<u>160,76</u> 1556,05	30 км.
819	C1424-11598	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7, 5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,30457	<u>3930,62</u> 1197,15	<u>2913,37</u> 887,33	<u>940,18</u> 286,35	<u>77,07</u> 23,47	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
820	C1424-11599	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,39	<u>4106,15</u> 1601,40	<u>3085,46</u> 1203,33	<u>940,18</u> 366,67	<u>80,51</u> 31,40	30 км.
821	C1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	38,932272	<u>4326,1</u> 168424,90	<u>3301,09</u> 128518,93	<u>940,18</u> 36603,34	<u>84,83</u> 3302,63	30 км.
822	C1424-11601	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	2,639	<u>4581,56</u> 12090,74	<u>3551,55</u> 9372,54	<u>940,18</u> 2481,14	<u>89,83</u> 237,06	30 км.
823	C1424-11603	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	10,15	<u>4943,54</u> 50176,93	<u>3906,43</u> 39650,26	<u>940,18</u> 9542,83	<u>96,93</u> 983,84	30 км.
824	C1424-11604	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	6,889182	<u>5383,59</u> 37088,53	<u>4337,85</u> 29884,24	<u>940,18</u> 6477,07	<u>105,56</u> 727,22	30 км.
825	C1424-11611	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	217,719	<u>4203,78</u> 915242,78	<u>3181,17</u> 692601,15	<u>940,18</u> 204695,05	<u>82,43</u> 17946,58	30 км.
826	C1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	16,319949	<u>4466,38</u> 72891,09	<u>3438,62</u> 56118,10	<u>940,18</u> 15343,69	<u>87,58</u> 1429,30	30 км.
827	C1424-11615	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	4,466	<u>5110,26</u> 22822,42	<u>4069,88</u> 18176,08	<u>940,18</u> 4198,84	<u>100,2</u> 447,50	30 км.
828	C1424-11616	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	1071,9293	<u>5559,18</u> 5959047,93	<u>4510,00</u> 4834401,14	<u>940,18</u> 1007806,49	<u>109</u> 116840,30	30 км.
829	C1424-11620	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	3,8	<u>4354,54</u> 16547,25	<u>3328,98</u> 12650,12	<u>940,18</u> 3572,68	<u>85,38</u> 324,45	30 км.
830	C1424-11621	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	0,306	<u>4634,8</u> 1418,25	<u>3603,74</u> 1102,74	<u>940,18</u> 287,70	<u>90,88</u> 27,81	30 км.
831	C1424-11622	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	0,812	<u>4897,36</u> 3976,66	<u>3861,15</u> 3135,25	<u>940,18</u> 763,43	<u>96,03</u> 77,98	30 км.
832	C1424-11624	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	50,11055	<u>5303,73</u> 265772,83	<u>4259,56</u> 213448,89	<u>940,18</u> 47112,94	<u>103,99</u> 5211,00	30 км.
833	C1424-11625	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	1883,40355	<u>5786,19</u> 10897730,79	<u>4732,56</u> 8913320,30	<u>940,18</u> 1770738,35	<u>113,45</u> 213672,14	30 км.
834	C1425-11680	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М25	м3	105,27036	<u>2498,72</u> 263041,15	<u>1587,90</u> 167158,80	<u>861,83</u> 90725,15	<u>48,99</u> 5157,20	30 км.
835	C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,9663	<u>2732,06</u> 2639,99	<u>1816,66</u> 1755,44	<u>861,83</u> 832,79	<u>53,57</u> 51,76	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
836	+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> -	
837	+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.
838	С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	112,116002	<u>3208,89</u> 359767,92	<u>2284,14</u> 256088,64	<u>861,83</u> 96624,93	<u>62,92</u> 7054,35	30 км.
839	+С1425-11683 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0123	<u>3238,72</u> 39,84	<u>2313,39</u> 28,45	<u>861,83</u> 10,60	<u>63,5</u> 0,79	30 км.
840	&С1425- 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.
841	С1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	0,226632	<u>3589,95</u> 813,60	<u>2657,73</u> 602,33	<u>861,83</u> 195,32	<u>70,39</u> 15,95	30 км.
842	С1425-11685	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М200	м3	0,049594	<u>3854,14</u> 191,14	<u>2916,74</u> 144,65	<u>861,83</u> 42,74	<u>75,57</u> 3,75	30 км.
843	С1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	4,41715	<u>3194,22</u> 14109,35	<u>2269,76</u> 10025,87	<u>861,83</u> 3806,83	<u>62,63</u> 276,65	30 км.
844	С1425-11696- 2	Розчин азбоцементний	м3	0,09292	<u>3560,21</u> 330,81	<u>2628,57</u> 244,25	<u>861,83</u> 80,08	<u>69,81</u> 6,48	30 км.
845	С1425-11700	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	0,037075	<u>3431,63</u> 127,23	<u>2502,51</u> 92,78	<u>861,83</u> 31,95	<u>67,29</u> 2,50	30 км.
846	С1425-11704	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	131,41086	<u>3348,17</u> 439985,90	<u>2420,69</u> 318104,95	<u>861,83</u> 113253,82	<u>65,65</u> 8627,13	30 км.
847	С1429-60 варіант 1	Саджанці ялівцю козацького	шт	32	<u>363,68</u> 11637,76	<u>355,84</u> 11386,88	<u>0,71</u> 22,72	<u>7,13</u> 228,16	30 км.
848	+С1429-62 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.
849	С1429-110	Земля рослинна	м3	300,3825	<u>723,65</u> 217371,80	<u>255,08</u> 76621,57	<u>454,38</u> 136487,80	<u>14,19</u> 4262,43	30 км.
850	С1429-117	Суміш насіння газонних трав	ц	0,40051	<u>96163,96</u> 38514,63	<u>94242,71</u> 37745,15	<u>35,68</u> 14,29	<u>1885,57</u> 755,19	30 км.
851	+С1429-118 варіант 1	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.
852	&С1512-1-77 варіант 1	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.
853	&С1512-149 варіант 1	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.
854	&С1512-149 варіант 2	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.
855	С1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,002864	<u>360353,56</u> 1032,05	<u>352972,76</u> 1010,91	<u>315,04</u> 0,90	<u>7065,76</u> 20,24	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
856	C1522-25	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС61	т	0,00012	<u>1802624,07</u> 216,32	<u>1766963,46</u> 212,04	<u>315,04</u> 0,04	<u>35345,57</u> 4,24	30 км.
857	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,00113	<u>1238870,29</u> 1399,92	<u>1214263,68</u> 1372,12	<u>315,04</u> 0,36	<u>24291,57</u> 27,44	30 км.
858	+C1522-26 варіант 1	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі 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	
859	C1522-27	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС30	т	0,00002	<u>957447,35</u> 19,15	<u>938358,83</u> 18,77	<u>315,04</u> 0,01	<u>18773,48</u> 0,37	30 км.
860	C1530-27	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середньолегкий, зовнішній діаметр 140 мм	10м	2,17725	<u>2633,78</u> 5734,40	<u>2562,16</u> 5578,46	<u>19,98</u> 43,50	<u>51,64</u> 112,44	30 км.
861	C1530-41	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм	10м	112,44701	<u>199,81</u> 22468,04	<u>194,59</u> 21881,06	<u>1,3</u> 146,18	<u>3,92</u> 440,80	30 км.
862	&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.
863	C1534-53	Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 300 мм, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 8 мм	шт	0,81	<u>3486,95</u> 2824,43	<u>3400,54</u> 2754,44	<u>18,04</u> 14,61	<u>68,37</u> 55,38	30 км.
864	&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.
865	&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.
866	&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.
867	C1534-256 варіант 1	Переходи штамповані концентричні, діаметр умовного проходу 40x25 мм	шт	4	<u>100,54</u> 402,16	<u>98,49</u> 393,96	<u>0,08</u> 0,32	<u>1,97</u> 7,88	30 км.
868	C1534-258	Переходи штамповані концентричні, діаметр умовного проходу 65x50 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 76x3,5-57x3 мм	шт	2	<u>156,01</u> 312,02	<u>152,78</u> 305,56	<u>0,17</u> 0,34	<u>3,06</u> 6,12	30 км.
869	C1534-261	Переходи штамповані концентричні, діаметр умовного проходу 65x40 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 76x6-45x4,0 мм	шт	8	<u>166,46</u> 1331,68	<u>162,95</u> 1303,60	<u>0,25</u> 2,00	<u>3,26</u> 26,08	30 км.
870	C1534-267	Переходи штамповані концентричні, діаметр умовного проходу 80x50 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 89x3,5-57x3 мм	шт	2	<u>166,46</u> 332,92	<u>162,95</u> 325,90	<u>0,25</u> 0,50	<u>3,26</u> 6,52	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
871	C1537-97	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм ² , діаметр 5, 5 мм	10м	0,02785	<u>697,62</u> 19,43	<u>673,85</u> 18,77	<u>10,09</u> 0,28	<u>13,68</u> 0,38	30 км.
872	C1541-43	Набивка сальника водяного насосу, квадратна, сторона квадрата 12 мм	т	0,0000196	<u>618107,08</u> 12,11	<u>605532,22</u> 11,87	<u>455,11</u> 0,01	<u>12119,75</u> 0,23	30 км.
873	C1541-63	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,011	<u>3739,84</u> 41,14	<u>3656,51</u> 40,22	<u>10</u> 0,11	<u>73,33</u> 0,81	30 км.
874	C1541-64	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,021	<u>6775,51</u> 142,29	<u>6626,57</u> 139,16	<u>16,09</u> 0,34	<u>132,85</u> 2,79	30 км.
875	+C1541-67-1	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,106	<u>3708</u> 393,05	<u>3708,00</u> 393,05	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
876	C1541-67-2	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,016	<u>14536,54</u> 232,58	<u>14170,96</u> 226,74	<u>80,55</u> 1,29	<u>285,03</u> 4,55	30 км.
877	C1544-89	Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЕПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	5,5351	<u>1235,93</u> 6841,00	<u>1210,80</u> 6701,90	<u>0,9</u> 4,98	<u>24,23</u> 134,12	30 км.
878	C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	4,169	<u>240,45</u> 1002,44	<u>234,84</u> 979,05	<u>0,9</u> 3,75	<u>4,71</u> 19,64	30 км.
879	+C1544-264-П5 варіант 1	Трубка мідна м'яка 28,6 мм	м	48	<u>629,06</u> 30194,88	<u>616,67</u> 29600,16	<u>0,06</u> 2,88	<u>12,33</u> 591,84	30 км.
880	+C1544-264-П5 варіант 2	Трубка мідна м'яка 15,88 мм	м	48	<u>433,56</u> 20810,88	<u>425,00</u> 20400,00	<u>0,06</u> 2,88	<u>8,5</u> 408,00	30 км.
881	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	3,08616	<u>239,07</u> 737,81	<u>234,25</u> 722,93	<u>0,13</u> 0,40	<u>4,69</u> 14,48	30 км.
882	C1545-8	Бобишки	шт	8	<u>217,49</u> 1739,92	<u>212,96</u> 1703,68	<u>0,27</u> 2,16	<u>4,26</u> 34,08	30 км.
883	+C1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,1432	<u>48,25</u> 6,91	<u>47,03</u> 6,73	<u>0,27</u> 0,04	<u>0,95</u> 0,14	30 км.
884	C1545-24	Втулка В69	100шт	0,01	<u>245,5</u> 2,46	<u>240,17</u> 2,40	<u>0,52</u> 0,01	<u>4,81</u> 0,05	30 км.
885	C1545-37	Утримувач К188	100шт	2,814	<u>1540,08</u> 4333,79	<u>1507,66</u> 4242,56	<u>2,22</u> 6,25	<u>30,2</u> 84,98	30 км.
886	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	59,42074	<u>789,38</u> 46905,54	<u>773,54</u> 45964,32	<u>0,36</u> 21,39	<u>15,48</u> 919,83	30 км.
887	&C1545-42-1-1В варіант 1	Дюбелі	100шт	0,424	<u>123,48</u> 52,36	<u>120,70</u> 51,18	<u>0,36</u> 0,15	<u>2,42</u> 1,03	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
888	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	3,495	<u>1783,09</u>	<u>1747,65</u>	0,48	<u>34,96</u>	30 км.
					6231,90	6108,04	1,68	122,18	
889	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	4,4949	<u>1781,1</u>	<u>1745,82</u>	0,36	<u>34,92</u>	30 км.
					8005,87	7847,29	1,62	156,96	
890	+C1545-44 варіант 1	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	1,2874	<u>1749,62</u>	<u>1749,62</u>	-	-	
					2252,46	2252,46	-	-	
891	&C1545-44-15 варіант 1	Шурупи самонарізні СМ1-35	шт	3410	<u>1,8</u>	<u>1,75</u>	0,01	<u>0,04</u>	
					6138,00	5967,50	34,10	136,40	
892	&C1545-44-15 варіант 2	Шурупи самонарізні 9 мм	шт	555	<u>0,96</u>	<u>0,93</u>	0,01	<u>0,02</u>	
					532,80	516,15	5,55	11,10	
893	C1545-55	Затискач люстровий КЛ2,5	100шт	0,1062	<u>179,27</u>	<u>174,95</u>	0,8	<u>3,52</u>	30 км.
					19,04	18,58	0,08	0,38	
894	C1545-70	Кнопка К227	100шт	3,96386	<u>29,63</u>	<u>28,83</u>	0,22	<u>0,58</u>	30 км.
					117,45	114,28	0,87	2,30	
895	C1545-98	Стрічка кіперна	100м	0,1	<u>871,95</u>	<u>854,32</u>	0,53	<u>17,1</u>	30 км.
					87,20	85,43	0,05	1,72	
896	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	1,096968	<u>868,48</u>	<u>850,95</u>	0,5	<u>17,03</u>	30 км.
					952,69	933,46	0,55	18,68	
897	C1545-102	Стрічка стяжна зубчаста	т	0,00015	<u>360518,27</u>	<u>353046,53</u>	402,75	<u>7068,99</u>	30 км.
					54,08	52,96	0,06	1,06	
898	C1545-112	Металеві прокладки	т	0,001	<u>28256,36</u>	<u>27271,37</u>	430,94	<u>554,05</u>	30 км.
					28,26	27,27	0,43	0,56	
899	C1545-130	Наконечники НП-3/4	1000шт	0,2	<u>2875,6</u>	<u>2816,60</u>	2,62	<u>56,38</u>	30 км.
					575,12	563,32	0,52	11,28	
900	C1545-134	Наконечники алюмінієві для опресування 35-10-8а	100шт	0,5508	<u>774,32</u>	<u>758,52</u>	0,62	<u>15,18</u>	30 км.
					426,50	417,79	0,34	8,37	
901	C1545-135	Наконечники алюмінієві для опресування 50-10-9а	100шт	0,1836	<u>902,69</u>	<u>884,31</u>	0,68	<u>17,7</u>	30 км.
					165,73	162,36	0,12	3,25	
902	C1545-140	Наконечники алюмінієві для опресування 150-12-16а	100шт	0,1224	<u>1697,99</u>	<u>1663,00</u>	1,7	<u>33,29</u>	30 км.
					207,83	203,55	0,21	4,07	
903	C1545-152	Наконечники кабельні	100шт	0,01	<u>2758,49</u>	<u>2702,79</u>	1,61	<u>54,09</u>	30 км.
					27,58	27,03	0,02	0,53	
904	C1545-153	Наконечники кабельні	шт	34,26	<u>26,61</u>	<u>26,07</u>	0,02	<u>0,52</u>	30 км.
					911,66	893,16	0,69	17,81	
905	C1545-156	Нитки швейні	кг	0,012	<u>431,46</u>	<u>422,56</u>	0,44	<u>8,46</u>	30 км.
					5,18	5,07	0,01	0,10	
906	C1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	0,9186	<u>21,35</u>	<u>20,89</u>	0,04	<u>0,42</u>	30 км.
					19,61	19,19	0,04	0,38	
907	C1545-159	Очіс льняний	т	0,5100611	<u>38382,59</u>	<u>37162,80</u>	467,19	<u>752,6</u>	30 км.
					19577,47	18955,30	238,30	383,87	
908	C1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,14	<u>1564,88</u>	<u>1522,15</u>	12,05	<u>30,68</u>	30 км.
					219,08	213,10	1,69	4,29	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
909	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	4,8451	<u>263,23</u> 1275,38	<u>256,74</u> 1243,93	<u>1,33</u> 6,44	<u>5,16</u> 25,01	30 км.
910	C1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	30,7584	<u>128,22</u> 3943,84	<u>124,38</u> 3825,73	<u>1,33</u> 40,91	<u>2,51</u> 77,20	30 км.
911	+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> -	
912	C1545-164	Патрони до пістолета МПУ-2	100шт	0,04	<u>232</u> 9,28	<u>226,12</u> 9,04	<u>1,33</u> 0,05	<u>4,55</u> 0,19	30 км.
913	C1545-168	Патрубок У-479	100шт	0,01	<u>5554,37</u> 55,54	<u>5428,54</u> 54,29	<u>16,92</u> 0,17	<u>108,91</u> 1,08	30 км.
914	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	81,5	<u>51,42</u> 4190,73	<u>50,14</u> 4086,41	<u>0,27</u> 22,01	<u>1,01</u> 82,31	30 км.
915	C1545-170	Перемички ПСГ	шт	1	<u>47,97</u> 47,97	<u>46,75</u> 46,75	<u>0,28</u> 0,28	<u>0,94</u> 0,94	30 км.
916	C1545-180	Полоски К-404	100шт	4,4798	<u>26,63</u> 119,30	<u>25,90</u> 116,03	<u>0,21</u> 0,94	<u>0,52</u> 2,33	30 км.
917	C1545-193	Провід ПРТО-500, переріз 1x1,5 мм2	1000м	0,015	<u>6536,96</u> 98,05	<u>6392,27</u> 95,88	<u>16,51</u> 0,25	<u>128,18</u> 1,92	30 км.
918	C1545-208	Пряжки К-405	100шт	4,4798	<u>79,13</u> 354,49	<u>77,42</u> 346,83	<u>0,16</u> 0,72	<u>1,55</u> 6,94	30 км.
919	C1545-209	Рамка для написів РПМ55X15	100шт	0,04	<u>441,98</u> 17,68	<u>431,81</u> 17,27	<u>1,5</u> 0,06	<u>8,67</u> 0,35	30 км.
920	C1545-220	Рукав гумовий напірний з нитяним підсиленням, неармований, для газоподібних робочих середовищ, робочий тиск 6,3 кг\см3, діаметр 12 мм	м	13,33	<u>304,04</u> 4052,85	<u>297,68</u> 3968,07	<u>0,4</u> 5,33	<u>5,96</u> 79,45	30 км.
921	C1545-232	Стискачі відгалужувальні У731, У733	100шт	0,18	<u>1680,01</u> 302,40	<u>1645,05</u> 296,11	<u>2,02</u> 0,36	<u>32,94</u> 5,93	30 км.
922	C1545-237	Скоба дволапкова СД-22, СД-27	100шт	0,04	<u>429,62</u> 17,18	<u>420,43</u> 16,82	<u>0,77</u> 0,03	<u>8,42</u> 0,33	30 км.
923	C1545-240	Скоба будівельна К853	100шт	0,315	<u>29,94</u> 9,43	<u>28,91</u> 9,11	<u>0,44</u> 0,14	<u>0,59</u> 0,18	30 км.
924	C1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	0,25	<u>850,17</u> 212,54	<u>833,31</u> 208,33	<u>0,19</u> 0,05	<u>16,67</u> 4,16	30 км.
925	C1545-248	Скоби будівельні	кг	38	<u>45,67</u> 1735,46	<u>44,33</u> 1684,54	<u>0,44</u> 16,72	<u>0,9</u> 34,20	30 км.
926	C1545-249	Зкрєпи фігурні [скоби]	100шт	8,424	<u>353,63</u> 2978,98	<u>343,27</u> 2891,71	<u>3,43</u> 28,89	<u>6,93</u> 58,38	30 км.
927	C1545-262	Трубка ПВХ, діаметр 4-6 мм	кг	0,97	<u>113,94</u> 110,52	<u>111,27</u> 107,93	<u>0,44</u> 0,43	<u>2,23</u> 2,16	30 км.
928	C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	4,25	<u>371,12</u> 1577,26	<u>363,40</u> 1544,45	<u>0,44</u> 1,87	<u>7,28</u> 30,94	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
929	+С1545-264 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	
930	С1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,064507	<u>263621,62</u>	<u>258009,54</u>	<u>443,03</u>	<u>5169,05</u>	30 км.
					17005,44	16643,42	28,58	333,44	
931	С1545-279	Хомут Х25У1	100шт	0,04	<u>584,66</u>	<u>570,98</u>	<u>2,22</u>	<u>11,46</u>	30 км.
					23,39	22,84	0,09	0,46	
932	С1545-285	Швелер перфорований ШП60Х35	м	0,83	<u>91,58</u>	<u>88,71</u>	<u>1,07</u>	<u>1,8</u>	30 км.
					76,01	73,63	0,89	1,49	
933	С1545-291	Шпилька	комплект	341,56	<u>67,01</u>	<u>65,54</u>	<u>0,16</u>	<u>1,31</u>	30 км.
					22887,94	22385,84	54,65	447,45	
934	+С1545-308 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	
935	С1546-7	Вазелін технічний	т	0,00003	<u>181058,5</u>	<u>176892,56</u>	<u>615,77</u>	<u>3550,17</u>	30 км.
					5,43	5,31	0,02	0,10	
936	С1546-8	Вода дистильована	м3	0,00028	<u>715,46</u>	<u>112,43</u>	<u>589</u>	<u>14,03</u>	30 км.
					0,20	0,03	0,16	0,01	
937	С1546-10	Віск бджолиний	кг	0,01	<u>252,9</u>	<u>247,33</u>	<u>0,61</u>	<u>4,96</u>	30 км.
					2,53	2,47	0,01	0,05	
938	С1546-22	Клей нітрогліфталевий	кг	1,42	<u>295,96</u>	<u>289,60</u>	<u>0,56</u>	<u>5,8</u>	30 км.
					420,26	411,23	0,80	8,23	
939	С1546-29	Фарба емалева МО-1	т	0,0042	<u>179581,49</u>	<u>175385,61</u>	<u>674,67</u>	<u>3521,21</u>	30 км.
					754,24	736,62	2,83	14,79	
940	С1546-31	Лак безбарвний електроізолювальний КФ-95	т	0,00018	<u>256252,28</u>	<u>250553,06</u>	<u>674,67</u>	<u>5024,55</u>	30 км.
					46,13	45,10	0,12	0,91	
941	С1546-34	Лак спиртовий	т	0,0001	<u>287691,37</u>	<u>281375,69</u>	<u>674,67</u>	<u>5641,01</u>	30 км.
					28,77	28,14	0,07	0,56	
942	С1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00079	<u>333152,28</u>	<u>325945,21</u>	<u>674,67</u>	<u>6532,4</u>	30 км.
					263,19	257,50	0,53	5,16	
943	С1546-51	Моногідрат літію	кг	0,006	<u>883,79</u>	<u>865,84</u>	<u>0,62</u>	<u>17,33</u>	30 км.
					5,30	5,20	-	0,10	
944	С1546-54	Пароніт	т	0,000596	<u>239295,54</u>	<u>234014,47</u>	<u>589</u>	<u>4692,07</u>	30 км.
					142,62	139,47	0,35	2,80	
945	С1546-58	Паста паяльна ПМКН-40	кг	0,02	<u>1073,14</u>	<u>1051,48</u>	<u>0,62</u>	<u>21,04</u>	30 км.
					21,46	21,03	0,01	0,42	
946	С1546-63	Припой ПОС-18	т	0,00179	<u>888779,44</u>	<u>870816,94</u>	<u>535,45</u>	<u>17427,05</u>	30 км.
					1590,92	1558,76	0,96	31,20	
947	С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	2,39051	<u>79</u>	<u>67,51</u>	<u>9,94</u>	<u>1,55</u>	30 км.
					188,85	161,38	23,76	3,71	
948	+С1546-66 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	
949	С1546-67	Пропан-бутанова суміш	т	0,00004	<u>71647,28</u>	<u>69395,88</u>	<u>846,55</u>	<u>1404,85</u>	30 км.
					2,87	2,78	0,03	0,06	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
950	C1546-71	Мастило AMC-1	т	0,00006	<u>149874,81</u> 8,99	<u>146266,78</u> 8,78	<u>669,31</u> 0,04	<u>2938,72</u> 0,17	30 км.
951	+C1550-40 варіант 1	Клей Cassel D50	кг	524,8512	<u>273,78</u> 143693,76	<u>267,86</u> 140586,64	<u>0,55</u> 288,67	<u>5,37</u> 2818,45	30 км.
952	C1550-43	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	636,8	<u>41,54</u> 26452,67	<u>40,19</u> 25592,99	<u>0,54</u> 343,87	<u>0,81</u> 515,81	30 км.
953	+C1550-61 варіант 1	Кварц фракція 0,4-0,8 мм	кг	711,26	<u>12,9</u> 9175,25	<u>12,30</u> 8748,50	<u>0,35</u> 248,94	<u>0,25</u> 177,81	30 км.
954	&C1551-41- СП-1 варіант 1	Очищувач для клею	л	6,0054	<u>245,88</u> 1476,61	<u>241,00</u> 1447,30	<u>0,06</u> 0,36	<u>4,82</u> 28,95	30 км.
955	&C1555-13-1	Утеплювач по типу Eurobud EPS 250	м3	305,39106	<u>3769,42</u> 1151147,17	<u>3695,00</u> 1128419,97	<u>0,51</u> 155,75	<u>73,91</u> 22571,45	30 км.
956	+C1555-101 варіант 1	Грунтівка адгезійна з кварцевим наповнювачем	кг	57,3988	<u>72,46</u> 4159,12	<u>70,50</u> 4046,62	<u>0,54</u> 31,00	<u>1,42</u> 81,50	30 км.
957	+C1555-106 варіант 2	Геотекстиль термофікований щільністю 200-300 г/м2	м2	3590,4265	<u>51,28</u> 184117,07	<u>50,13</u> 179988,08	<u>0,14</u> 502,66	<u>1,01</u> 3626,33	30 км.
958	+C1555-106 варіант 3	Профільна гідроізоляційна мембрана	м2	3380,241	<u>46,55</u> 157350,22	<u>45,50</u> 153800,97	<u>0,14</u> 473,23	<u>0,91</u> 3076,02	30 км.
959	+C1555-106 варіант 4	Термоскріплений геотекстиль	м2	2295,423	<u>48,85</u> 112131,41	<u>47,75</u> 109606,45	<u>0,14</u> 321,36	<u>0,96</u> 2203,60	30 км.
960	+C1555-106 варіант 5	Геотекстиль термофікований щільністю 200 г/м2	м2	1238,044	<u>40,1</u> 49645,56	<u>39,17</u> 48494,18	<u>0,14</u> 173,33	<u>0,79</u> 978,05	30 км.
961	+C1555-107 варіант 1	Клей для мембран і пароізоляційних плівок	л	44,557315	<u>1212,59</u> 54029,75	<u>1188,17</u> 52941,66	<u>0,64</u> 28,52	<u>23,78</u> 1059,57	30 км.
962	+C1555-108 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.
963	C1555-110	Очисник неорганічний для ПВХ мембран	л	0,91385	<u>1135,64</u> 1037,80	<u>1112,78</u> 1016,91	<u>0,59</u> 0,54	<u>22,27</u> 20,35	30 км.
964	C1555-304	Дюбелі монтажні з шайбами	100шт	8,22	<u>86,3</u> 709,39	<u>84,02</u> 690,64	<u>0,59</u> 4,85	<u>1,69</u> 13,90	30 км.
965	&C1555-321- 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.
966	&C1555-321- 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.
967	C1600-220 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.
968	&C1630-4-10-1	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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
969	&C1630-4-10-2	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.
970	&C1630-4-10-3	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.
971	C1630-8	Крани змивні напівавтоматичні латунні з гальванопокриттям, діаметр 25 мм	шт	2	<u>4209,57</u> 8419,14	<u>4125,74</u> 8251,48	<u>1,29</u> 2,58	<u>82,54</u> 165,08	30 км.
972	&C1630-18-1 варіант 1	Ємність для питної води вертикальна (0, 790x1,700м) 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.
973	&C1630-18-1 варіант 2	Ємність для технічної води вертикальна (0, 790x1,700м) 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.
974	&C1630-18-1 варіант 3	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.
975	+C1630-23 варіант 1	Вентилі пожежні для води, тиск 1 МПа [10 кгс/см ²], 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.
976	C1630-26 варіант 1	Вентилі прохідні муфтові 15кч18р для води, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 15 мм	шт	4	<u>291,81</u> 1167,24	<u>285,41</u> 1141,64	<u>0,68</u> 2,72	<u>5,72</u> 22,88	30 км.
977	+C1630-40 варіант 1	Вставки віброізолювальні, діаметр 25 мм	комплект	4	<u>595,95</u> 2383,80	<u>575,00</u> 2300,00	<u>9,26</u> 37,04	<u>11,69</u> 46,76	30 км.
978	+C1630-63 варіант 1	Головки для пожежних рукавів з'єднувальні напірні рукавні, тиск 1,2 МПа [12 кгс/см ²], 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.
979	C1630-65	Засувки паралельні фланцеві з висувним шпінделем 30ч6бр для води та пари, тиск 1 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	2	<u>2329,73</u> 4659,46	<u>2275,59</u> 4551,18	<u>8,46</u> 16,92	<u>45,68</u> 91,36	30 км.
980	+C1630-65 варіант 1	Клапани зворотні муфтові, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], 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.
981	+C1630-65 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.
982	C1630-69	Засувки паралельні фланцеві з висувним шпінделем 30ч6бр для води та пари, тиск 1 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 150 мм	шт	1	<u>7647,39</u> 7647,39	<u>7463,21</u> 7463,21	<u>34,23</u> 34,23	<u>149,95</u> 149,95	30 км.
983	C1630-83	Кронштейни та підставки під устаткування із сортової сталі	кг	12	<u>24,85</u> 298,20	<u>23,96</u> 287,52	<u>0,4</u> 4,80	<u>0,49</u> 5,88	30 км.
984	+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.
985	+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.
986	&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	30 км.
987	+C1630-105 варіант 1	Фільтр поглинач К-FP-300	шт	4	<u>8511,99</u> 34047,96	<u>8333,33</u> 33333,32	<u>11,76</u> 47,04	<u>166,9</u> 667,60	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
988	+С1630-105 варіант 2	Фільтри сітчастий діаметром 40 мм FVF	шт	2	<u>3796,2</u> 7592,40	<u>3710,00</u> 7420,00	<u>11,76</u> 23,52	<u>74,44</u> 148,88	30 км.
989	С1630-106	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 50 мм	шт	1	<u>1667,94</u> 1667,94	<u>1618,61</u> 1618,61	<u>16,63</u> 16,63	<u>32,7</u> 32,70	30 км.
990	+С1630-108 варіант 2	Фільтр сітчастий фланцевий феромагнітний ZETKAMA 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.
991	+С1630-109 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.
992	+С1630-109 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.
993	+С1630-113 варіант 1	Манометри загального призначення з триходовим краном, Ру=0-16 кгс/см2 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.
994	+С1630-113 варіант 3	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.
995	+С1630-113 варіант 4	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.
996	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	194,1	<u>54,03</u> 10487,22	<u>52,52</u> 10194,13	<u>0,45</u> 87,35	<u>1,06</u> 205,74	30 км.
997	С1630-114 варіант 2	Кріплення під зовнішній блок	кг	114	<u>54,03</u> 6159,42	<u>52,52</u> 5987,28	<u>0,45</u> 51,30	<u>1,06</u> 120,84	30 км.
998	С1630-114 варіант 3	Кронштейни	кг	3	<u>54,03</u> 162,09	<u>52,52</u> 157,56	<u>0,45</u> 1,35	<u>1,06</u> 3,18	30 км.
999	+С1630-116 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.
1000	+С1630-122 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.
1001	&С1630-148-2- 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.
1002	+С1630-451 варіант 1	Клапан зворотній каналний d=100мм FC 100	шт	5	<u>422,72</u> 2113,60	<u>412,42</u> 2062,10	<u>2,01</u> 10,05	<u>8,29</u> 41,45	30 км.
1003	+С1630-451 варіант 2	Клапан з приводом діам. 150 мм Aerostar	шт	4	<u>293,77</u> 1175,08	<u>286,00</u> 1144,00	<u>2,01</u> 8,04	<u>5,76</u> 23,04	30 км.
1004	+С1630-451 варіант 3	Клапан зворотній каналний d=160мм FC 160	шт	1	<u>506,01</u> 506,01	<u>494,083</u> 494,08	<u>2,01</u> 2,01	<u>9,92</u> 9,92	30 км.
1005	+С1630-451 варіант 4	Клапан зворотній каналний d=250мм FC 250	шт	2	<u>714,27</u> 1428,54	<u>698,25</u> 1396,50	<u>2,01</u> 4,02	<u>14,01</u> 28,02	30 км.
1006	С1630-462	Дросель-клапани в обичайці з сектором управління із тонколистової корозійно- стійкої та сортової сталі, прямокутні, периметр до 1000 мм	шт	18	<u>1562,97</u> 28133,46	<u>1529,90</u> 27538,20	<u>2,42</u> 43,56	<u>30,65</u> 551,70	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1007	C1630-463	Дросель-клапани в обичайці з сектором управління із тонколистової корозійно-стійкої та сортової сталі, прямокутні, периметр до 1200 мм	шт	36	<u>1874,91</u> 67496,76	<u>1834,53</u> 66043,08	<u>3,62</u> 130,32	<u>36,76</u> 1323,36	30 км.
1008	C1630-522	Заглушки до питометражних лючків СТД 8281	шт	144,3014	<u>26,83</u> 3871,61	<u>26,29</u> 3793,68	<u>0,01</u> 1,44	<u>0,53</u> 76,49	30 км.
1009	+C1630-536 варіант 3	Клапан протипожежний FPOR-100 Aerostar	шт	5	<u>12131,52</u> 60657,60	<u>11893,53</u> 59467,65	<u>0,12</u> 0,60	<u>237,87</u> 1189,35	30 км.
1010	+C1630-536 варіант 4	Блок керування RV1	шт	8	<u>2499,12</u> 19992,96	<u>2450,00</u> 19600,00	<u>0,12</u> 0,96	<u>49</u> 392,00	30 км.
1011	+C1630-536 варіант 5	Клапан протипожежний FPOR-160 Aerostar	шт	1	<u>12533,86</u> 12533,86	<u>12287,98</u> 12287,98	<u>0,12</u> 0,12	<u>245,76</u> 245,76	30 км.
1012	+C1630-536 варіант 6	Клапан протипожежний FPOR-250 Aerostar	шт	2	<u>13263,15</u> 26526,30	<u>13002,97</u> 26005,94	<u>0,12</u> 0,24	<u>260,06</u> 520,12	30 км.
1013	C1630-538	Клапани зворотні підйомні муфтові для води та пари, 16Б16к, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 25 мм	шт	2	<u>264,67</u> 529,34	<u>259,24</u> 518,48	<u>0,24</u> 0,48	<u>5,19</u> 10,38	30 км.
1014	+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.
1015	&C1630-549-3 варіант 1	Вузол нижнього підключення радіатора RAS-SK+RLV-KS 1/2 прямий Danfoss	шт	62	<u>1073,16</u> 66535,92	<u>1046,00</u> 64852,00	<u>6,12</u> 379,44	<u>21,04</u> 1304,48	30 км.
1016	C1630-644	Крани прохідні сальникові муфтові латунні для рідких середовищ, 11Б6бк, тиск 1МПа [10 кгс/см ²], діаметр 25 мм	шт	1	<u>431,65</u> 431,65	<u>422,74</u> 422,74	<u>0,45</u> 0,45	<u>8,46</u> 8,46	30 км.
1017	C1630-646	Крани прохідні сальникові муфтові латунні для рідких середовищ, 11Б6бк, тиск 1МПа [10 кгс/см ²], діаметр 40 мм	шт	1	<u>1009,97</u> 1009,97	<u>988,97</u> 988,97	<u>1,2</u> 1,20	<u>19,8</u> 19,80	30 км.
1018	&C1630-669-1	Крани Маєвського, діаметр 15 мм	шт	62	<u>63,03</u> 3907,86	<u>61,67</u> 3823,54	<u>0,12</u> 7,44	<u>1,24</u> 76,88	30 км.
1019	+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.
1020	+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.
1021	+C1630-1159 варіант 1	Манометри загального призначення з триходовим краном, P _y =0-10 кгс/см ² 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.
1022	&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.
1023	+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.
1024	+C1630-1438 варіант 1	Відводи під кутом 90 градусів, діаметр 76x3	комплект	18	<u>131,41</u> 2365,38	<u>117,96</u> 2123,28	<u>10,87</u> 195,66	<u>2,58</u> 46,44	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1025	&C1630-1455-6 варіант 1	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.
1026	&C1630-1455-6 варіант 2	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.
1027	&C1630-1614-1	Насос для відведення конденсату Aspen Pumps EU Hi Capaciry FP3356 (або аналог)	шт	2	<u>5950,89</u> 11901,78	<u>5833,33</u> 11666,66	<u>0,88</u> 1,76	<u>116,68</u> 233,36	30 км.
1028	C1632-102	Силікон	л	0,0544	<u>412,25</u> 22,43	<u>403,50</u> 21,95	<u>0,67</u> 0,04	<u>8,08</u> 0,44	30 км.
1029	+C1633-10 варіант 1	Розчин пропіленгліколю	л	360	<u>83,12</u> 29923,20	<u>81,00</u> 29160,00	<u>0,49</u> 176,40	<u>1,63</u> 586,80	30 км.
1030	C1633-16ВД	Скляні кульки вітчизняного виробника	т	0,00054	<u>73090,93</u> 39,47	<u>71063,42</u> 38,37	<u>594,35</u> 0,32	<u>1433,16</u> 0,78	30 км.
1031	&C1633-63ВД-1	Фарба поліуретанова 2-компонентна PC71-020 білого кольору	т	0,02268	<u>486632,62</u> 11036,83	<u>476550,00</u> 10808,15	<u>540,8</u> 12,27	<u>9541,82</u> 216,41	30 км.
1032	&C1633-89ВД-2 варіант 1	Стовпи металеві розміром 80x60x4 дл. 5м	шт	68	<u>1286,74</u> 87498,32	<u>1250,00</u> 85000,00	<u>11,51</u> 782,68	<u>25,23</u> 1715,64	30 км.
1033	+C1633-116ВД варіант 1	Герметик силіконовий	л	2,942	<u>290,25</u> 853,92	<u>284,50</u> 837,00	<u>0,06</u> 0,18	<u>5,69</u> 16,74	
1034	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	26,142	<u>8,43544</u> 220,52	<u>8,43544</u> 220,52	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
1035	&C12405-1362-2 варіант 1	GSM антена виносна SMA,25м	шт	1	<u>1760,97</u> 1760,97	<u>1722,00</u> 1722,00	<u>4,44</u> 4,44	<u>34,53</u> 34,53	30 км.
1036	&C12405-1362-2 варіант 2	Модуль цифрового GSM - автодозвону МЦА-GSM	шт	1	<u>6246,93</u> 6246,93	<u>6120,00</u> 6120,00	<u>4,44</u> 4,44	<u>122,49</u> 122,49	30 км.
1037	+C188888-4 варіант 1	Дюбель швидкий монтаж 8x60 мм	шт	1710	<u>1,22</u> 2086,20	<u>1,20</u> 2052,00	<u>-</u> -	<u>0,02</u> 34,20	
1038	+C188888-5 варіант 1	Монтажна кліпса	шт	1239	<u>2,41</u> 2985,99	<u>2,41</u> 2985,99	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
1039	+C188888-5 варіант 2	Монтажна кліпса	шт	3564	<u>2,41</u> 8589,24	<u>2,36</u> 8411,04	<u>-</u> -	<u>0,05</u> 178,20	
1040	+C188888-6	Монтажний шуруп	шт	5,364	<u>3,09</u> 16,57	<u>3,03</u> 16,25	<u>-</u> -	<u>0,06</u> 0,32	
1041	+C188888-6 варіант 1	Шуруп 3,0x10 цж пот PZ пр	шт	878	<u>0,26</u> 228,28	<u>0,25</u> 219,50	<u>-</u> -	<u>0,01</u> 8,78	
1042	+C188888-45 варіант 1	Сидіння для унітазу з кришкою	шт	4	<u>293,25</u> 1173,00	<u>287,50</u> 1150,00	<u>-</u> -	<u>5,75</u> 23,00	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1043	+K582821-554	Перемички з/б марки 1ПБ13-1 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	12	<u>123,36</u> 1480,32	<u>114,35</u> 1372,20	<u>6,59</u> 79,08	<u>2,42</u> 29,04	30 км.
1044	K585521-Л001	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	8	<u>818,69</u> 6549,52	<u>769,68</u> 6157,44	<u>32,96</u> 263,68	<u>16,05</u> 128,40	ВЦ=2654,08*0,29 30 км.
1045	+K585521-Л005	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	6	<u>3014,63</u> 18087,78	<u>2797,32</u> 16783,92	<u>158,2</u> 949,20	<u>59,11</u> 354,66	30 км.
1046	+K585521-Л007 варіант 1	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>4054,31</u> 8108,62	<u>3800,00</u> 7600,00	<u>174,81</u> 349,62	<u>79,5</u> 159,00	30 км.
1047	+K585521-Л011	Кільця КС20.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>7857,98</u> 15715,96	<u>7315,00</u> 14630,00	<u>388,9</u> 777,80	<u>154,08</u> 308,16	30 км.
1048	+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	30 км.
1049	+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	30 км.
1050	K585521-Л042	Плити покриття 1ПП20-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>11796,52</u> 11796,52	<u>11202,69</u> 11202,69	<u>362,53</u> 362,53	<u>231,3</u> 231,30	ВЦ=(12876,13*1,05-(0,77+0,74)*254,7207)*0,55+66,35:100*5112,3+7,65:100*4766,89+1,98:100*7043,86+1,68:100*4888,4 30 км.
1051	+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	30 км.
1052	+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	30 км.
1053	K585521-Л050	Плити днищ ПН20 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>12067,94</u> 12067,94	<u>11442,41</u> 11442,41	<u>388,9</u> 388,90	<u>236,63</u> 236,63	ВЦ=(12876,13-(0,77+0,74)*254,7207)*0,59+73,57:100*5112,3+3,06:100*4888,4+1,13:100*7043,86+1,68:100*4888,4 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1054	K585521-Л052	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	7	<u>360,44</u> 2523,08	<u>340,19</u> 2381,33	<u>13,18</u> 92,26	<u>7,07</u> 49,49	ВЦ=(12876,13*1,05-(0,77+0,74)*254,7207)*0,02+1,10:100*7043,86 30 км.
1055	+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.
1056	+K585821-Г003	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.
1057	+K589921-A003	Поробрик типу "Золотий мандарин" 500x200x60 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.
1058	+1503-5013	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.
1059	&1503-7050-1	Автоматичний регулятор перепаду тиску різьбовий АVP діам. 25 мм	шт	1	<u>42782,79</u> 42782,79	<u>41942,50</u> 41942,50	<u>1,41</u> 1,41	<u>838,88</u> 838,88	30 км.
1060	&1503-7050-1	З'єднувальні фітинги до регулятора BVR-DZR (к-т)	шт	1	<u>802,34</u> 802,34	<u>785,20</u> 785,20	<u>1,41</u> 1,41	<u>15,73</u> 15,73	30 км.
1061	+1504-1231	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	
1062	+1504-1231	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	
1063	+1504-4176	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.
1064	&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.
1065	&1504-18008-2	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.
1066	&1507-1217-27-2	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.
1067	&1507-1217-27-2	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.
1068	&1507-1217-27-2	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.
1069	&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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1070	+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	
1071	&1517-2229-1-3 варіант 1	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.
1072	&1517-2229-1-3 варіант 2	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.
1073	&1517-2229-1-3 варіант 3	Щит внутрішній розподільчий 36 модулів ECM 2x18PT	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.
1074	&1517-2229-1-3 варіант 4	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.
1075	&1517-2229-1-3 варіант 5	Щит зовнішній розподільчий ECT 8PT	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.
1076	&1602-1-7-1-4 варіант 1	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	
1077	&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	
1078	&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	
1079	&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	
1080	&1602-2-5-1-2-1	ОС-6.4 "Стрілка-показник напрямку руху" Показчик світловий	шт	3	<u>703,84</u> 2111,52	<u>690,00</u> 2070,00	<u>0,04</u> 0,12	<u>13,8</u> 41,40	30 км.
1081	&1602-2-6-1-2-1 варіант 1	Оповіщувач світлозвуковий Джміль-2	шт	1	<u>1297,48</u> 1297,48	<u>1272,00</u> 1272,00	<u>0,04</u> 0,04	<u>25,44</u> 25,44	30 км.
1082	&1602-4-1-1-5 варіант 1	Акумулятор 7.0 А/г	шт	2	<u>805,8</u> 1611,60	<u>790,00</u> 1580,00	<u>-</u> -	<u>15,8</u> 31,60	
1083	&1602-6 варіант 1	Реле контролю фаз HRN-54N	шт	1	<u>2247,13</u> 2247,13	<u>2203,00</u> 2203,00	<u>0,07</u> 0,07	<u>44,06</u> 44,06	
1084	&1602-6-1-1-8 варіант 1	УК-2 пристрій комутаційний	шт	1	<u>436,05</u> 436,05	<u>427,50</u> 427,50	<u>-</u> -	<u>8,55</u> 8,55	
1085	&1602-6-2-1-4 варіант 1	Світильник аварійний Rel 228	шт	1	<u>812,33</u> 812,33	<u>796,00</u> 796,00	<u>0,4</u> 0,40	<u>15,93</u> 15,93	30 км.
1086	&1602-30001-5 варіант 1	Оповіщувач світлозвуковий ОС3-2 за написом "Пожежа"	шт	10	<u>918,13</u> 9181,30	<u>900,00</u> 9000,00	<u>0,13</u> 1,30	<u>18</u> 180,00	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1087	&1602-30002-4-2 варіант 1	Сигналізатор "ВАРТА 1-03"	шт	1	<u>11713,82</u> 11713,82	<u>11483,33</u> 11483,33	<u>0,81</u> 0,81	<u>229,68</u> 229,68	30 км.
1088	&1602-30002-4-3 варіант 1	Датчик метану ДМ-4	шт	4	<u>4381,03</u> 17524,12	<u>4295,00</u> 17180,00	<u>0,13</u> 0,52	<u>85,9</u> 343,60	
1089	&1602-30068-89-1 варіант 1	Джерело безперебійного живлення ML 500	шт	1	<u>7472,5</u> 7472,50	<u>7472,50</u> 7472,50	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
1090	&1602-30068-89-2 варіант 1	Блок резервного живлення БЖ1230	шт	1	<u>5742,69</u> 5742,69	<u>5630,00</u> 5630,00	<u>0,09</u> 0,09	<u>112,6</u> 112,60	
1091	&1602-30069-2-9 варіант 1	Сповіщувач світло-звуковий "Сержант" С-07с-220	шт	3	<u>1089,47</u> 3268,41	<u>1089,47</u> 3268,41	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
1092	&1602-30069-3-1 варіант 1	Сигналізатор звуковий "Сирена" С-03-220	шт	6	<u>635,06</u> 3810,36	<u>622,50</u> 3735,00	<u>0,11</u> 0,66	<u>12,45</u> 74,70	
1093	&1603-9-5-1-33-8 варіант 1	Коммутатор мережевий TP-Link TL-SG 1428 PE	шт	1	<u>9179,57</u> 9179,57	<u>8999,17</u> 8999,17	<u>0,41</u> 0,41	<u>179,99</u> 179,99	
1094	&1603-9-5-1-33-8 варіант 2	Маршрутизатор TP-Link ER 706W	шт	1	<u>7445,4</u> 7445,40	<u>7299,00</u> 7299,00	<u>0,41</u> 0,41	<u>145,99</u> 145,99	
1095	&1603-9-5-2У-27 варіант 1	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	
1096	+1604-6049 варіант 6	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.
1097	&1608-1-1-1-4 варіант 1	Підсилювач-мікшер 80ПП024М	шт	1	<u>5823,21</u> 5823,21	<u>5705,00</u> 5705,00	<u>4,03</u> 4,03	<u>114,18</u> 114,18	30 км.
1098	&1608-1-1-1-29 варіант 1	Пульт мікрофонний ПМ-01	шт	1	<u>2608,21</u> 2608,21	<u>2556,67</u> 2556,67	<u>0,4</u> 0,40	<u>51,14</u> 51,14	30 км.
1099	&1608-1-В1 варіант 1	Блок керування інформацією БКІ-01	шт	1	<u>15315,37</u> 15315,37	<u>15005,00</u> 15005,00	<u>10,07</u> 10,07	<u>300,3</u> 300,30	30 км.
1100	&1608-2-1-1-14 варіант 2	Гучномовець 3/6АС100ПН	шт	3	<u>692,35</u> 2077,05	<u>678,00</u> 2034,00	<u>0,77</u> 2,31	<u>13,58</u> 40,74	30 км.
1101	&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	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1102	&1608-6-1-1-1 варіант 2	Кнопка екстреного виклику KB-02	шт	1	729,3 729,30	715,00 715,00	- -	14,3 14,30	
1103	&1608-6-1-1-1 варіант 3	Надкімнатний ідентифікатор HT-01	шт	1	214,2 214,20	210,00 210,00	- -	4,2 4,20	
1104	&1610-1-1-1- 49 варіант 1	Джерело безперебійного живлення Ritar E RTM 650 (390W) ELF-D	шт	2	2754,41 5508,82	2700,00 5400,00	0,4 0,80	54,01 108,02	30 км.
1105	&1704-10008- 2-1 варіант 3	Термометр біметалевий ТБ-100-50 0+120-1, 5-0	шт	4	771,24 3084,96	756,00 3024,00	0,12 0,48	15,12 60,48	30 км.
1106	+1704-10318 варіант 1	Датчик температури занурювальний ESMU 100	шт	2	3774,1 7548,20	3700,00 7400,00	0,1 0,20	74 148,00	30 км.
1107	+1704-10318 варіант 2	Занурювальна гільза для ESMU 100	шт	2	3896,5 7793,00	3820,00 7640,00	0,1 0,20	76,4 152,80	30 км.
1108	+1704-10318 варіант 3	Датчик температури зовнішнього повітря ESMT	шт	1	2621,5 2621,50	2570,00 2570,00	0,1 0,10	51,4 51,40	30 км.
1109	+1704-10318 варіант 4	Ключ ECL A231	шт	1	6532,36 6532,36	6404,17 6404,17	0,1 0,10	128,09 128,09	30 км.
1110	+1704-10318 варіант 5	Електропривід, 230В, AMV10	шт	1	20675,5 20675,50	20270,00 20270,00	0,1 0,10	405,4 405,40	30 км.
1111	+1704-10318 варіант 6	Електронний регулятор ECL Comfort 310	шт	1	30028,9 30028,90	29440,00 29440,00	0,1 0,10	588,8 588,80	30 км.
1112	+1704-10318 варіант 7	Електричний щит до насосів 1*220В, 195Вт до 1,5 кВт Danfoss	шт	1	15045,1 15045,10	14750,00 14750,00	0,1 0,10	295 295,00	30 км.
1113	&1704-20023- 2 варіант 3	Манометр показуючий ДМ 05-МП-3У 0-1,0 МПа-1,5 G1/2 (Склоприбор)	шт	9	312,45 2812,05	306,00 2754,00	0,32 2,88	6,13 55,17	30 км.
1114	&1704-50499- 1	Реле перепаду тиску RT 262A	шт	1	15372,52 15372,52	15071,00 15071,00	0,1 0,10	301,42 301,42	30 км.
1115	&2301-1001-3 варіант 1	Насосна станція пожежогасіння Fire-Set 1 CVM A/4 DPC, Q=1,86 м3/год, H=17 м, N=0, 44 кВт (DP Pums)	шт	1	82421,08 82421,08	80800,00 80800,00	4,98 4,98	1616,1 1616,10	
1116	&2301-1001-3- 1 варіант 1	Насосна установка Сололіфт Sanibo, MINI Q=6м3/год., H=6,5м, N=0,3 кВт (або аналог)	шт	1	6839,9 6839,90	6680,00 6680,00	25,78 25,78	134,12 134,12	30 км.
1117	&2301-1001-3- 1 варіант 2	Водоумягчувальна установка FU-635-SL	шт	1	38082,5 38082,50	37310,00 37310,00	25,78 25,78	746,72 746,72	30 км.
1118	&2301-1001-3- 1 варіант 3	Насос підживлюючий JP 5/24	шт	1	12089,84 12089,84	11827,00 11827,00	25,78 25,78	237,06 237,06	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1119	&2301-1001-3-1 варіант 4	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.
1120	&2301-1001-3-2	Насос дренажний Wilo Drain TM 32/7	шт	1	<u>6725,72</u> 6725,72	<u>6584,17</u> 6584,17	<u>9,67</u> 9,67	<u>131,88</u> 131,88	30 км.
1121	&2301-1001-3-2 варіант 1	Насос циркуляційний системи опалення Yonos MAXO-D 25-0 5-7	шт	2	<u>26563,01</u> 53126,02	<u>26032,50</u> 52065,00	<u>9,67</u> 19,34	<u>520,84</u> 1041,68	30 км.
1122	&2402-3005-1	Вогнегасник водо-пінний ВВП-6	шт	1	<u>754,72</u> 754,72	<u>737,50</u> 737,50	<u>2,42</u> 2,42	<u>14,8</u> 14,80	30 км.
1123	&2405-1-1-1-1-2 варіант 1	ККПП 10x20 канал кабельний ІЕК	м	373,7	<u>42,28</u> 15800,04	<u>41,40</u> 15471,18	<u>0,05</u> 18,69	<u>0,83</u> 310,17	
1124	&2405-1-1-1-19 варіант 1	ККПП 25x40 канал кабельний ІЕК	м	319,16	<u>83,31</u> 26589,22	<u>81,63</u> 26053,03	<u>0,05</u> 15,96	<u>1,63</u> 520,23	
1125	&2405-5-1-1-28 варіант 1	UDF 7 кабельний тримач	шт	1520	<u>6,3</u> 9576,00	<u>6,18</u> 9393,60	<u>-</u> -	<u>0,12</u> 182,40	
1126	&2405-5-1-1-28 варіант 2	UDF 12 кабельний тримач	шт	24	<u>7,45</u> 178,80	<u>7,30</u> 175,20	<u>-</u> -	<u>0,15</u> 3,60	
1127	&2405-1208-1	Міні-канал 15x15 мм ПВХ, чорний RAL 9005. ОВО Bettermann	м	1027,17	<u>36,12</u> 37101,38	<u>35,12</u> 36074,21	<u>0,29</u> 297,88	<u>0,71</u> 729,29	30 км.
1128	&2405-1372-8-1 варіант 1	Коробка розподільна з кришкою влагозахищена (70x70)	шт	8	<u>55,25</u> 442,00	<u>54,17</u> 433,36	<u>-</u> -	<u>1,08</u> 8,64	
1129	&2405-1372-8-Ю варіант 1	Коробка розподільча з клемником відкритого встановлення	1000шт	0,353	<u>26668,53</u> 9413,99	<u>26666,67</u> 9413,33	<u>0,44</u> 0,16	<u>1,42</u> 0,50	
1130	&2405-1372-8-Ю варіант 2	Коробка установча для приладів	1000шт	0,216	<u>43001,86</u> 9288,40	<u>43000,00</u> 9288,00	<u>0,44</u> 0,10	<u>1,42</u> 0,30	
1131	&2405-1372-8-Ю варіант 3	Коробка розподільча з клемником вогнетривка	1000шт	0,075	<u>53112,86</u> 3983,46	<u>53111,00</u> 3983,33	<u>0,44</u> 0,03	<u>1,42</u> 0,10	
1132	+2405-1578	Наконечники кабельні П2,5-4Д-МУЗ	1000шт	0,01	<u>6214,16</u> 62,14	<u>6091,67</u> 60,92	<u>0,64</u> 0,01	<u>121,85</u> 1,21	30 км.
1133	2405-1579	Наконечники кабельні П6-4Д-МУЗ	1000шт	0,01	<u>1699,68</u> 17,00	<u>1665,38</u> 16,65	<u>0,97</u> 0,01	<u>33,33</u> 0,34	30 км.
1134	&2405-1581-1	Наконечники мідні ІЕК UNP22-016-06-08, 16/8 DT-16	шт	16	<u>44,47</u> 711,57	<u>43,583</u> 697,33	<u>0,02</u> 0,32	<u>0,87</u> 13,92	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1135	&2405-1581-1 варіант 1	Наконечник вилка 1.5-2.5 мм ІЕК (100шт) UNL10-D25-4-4, НВИ2-4	шт	56	1,77 99,12	1,72 96,32	0,02 1,12	0,03 1,68	30 км.
1136	2405-1586	Наконечники кабельні П95-10-МУЗ	1000шт	0,008	23545,49 188,36	23050,14 184,40	33,67 0,27	461,68 3,69	30 км.
1137	&2405-3144-2	Лоток металевий 150x50	м	360	181,23 65242,80	177,60 63936,00	0,08 28,80	3,55 1278,00	30 км.
1138	+2407-1302 варіант 1	Умивальник керамічний з сифоном і змішувачем "Cersanit" (для інвалідів)	шт	2	6101,41 12202,82	5980,00 11960,00	1,77 3,54	119,64 239,28	30 км.
1139	+2407-1302 варіант 2	Умивальник керамічний з сифоном і змішувачем "Cersanit"	шт	12	4882,81 58593,72	4785,30 57423,60	1,77 21,24	95,74 1148,88	30 км.
1140	&2415-2581-1	Вставки гнучкі вогнестійкі SFI-T 36-28 "Aerostar"	шт	2	522,97 1045,94	512,60 1025,20	0,12 0,24	10,25 20,50	30 км.
1141	&2415-2581-1 варіант 1	Вставки гнучкі вогнестійкі RFI-T 500 "Aerostar"	шт	2	653,96 1307,92	641,02 1282,04	0,12 0,24	12,82 25,64	30 км.
1142	+15093-35013 варіант 2	Трижильний кабель напругою до 660в перерізом 3.1,5мм2 ВВГнгд	1000м	2,21347	49272,38 109062,93	48270,00 106844,20	36,25 80,24	966,13 2138,49	30 км.
1143	+15093-35013 варіант 3	Трижильний кабель напругою до 660в перерізом 3.1,5мм2 ВВГ	1000м	0,22969	33305,98 7650,05	32616,67 7491,72	36,25 8,33	653,06 150,00	30 км.
1144	&15093- 35013-1У-19 варіант 1	Трижильний кабель напругою до 660в перерізом 3.1,5мм2 ВВГнгLS	1000м	0,26928	41132,78 11076,23	40290,00 10849,29	36,25 9,76	806,53 217,18	30 км.
1145	&15093- 35013-1У-19 варіант 2	Двожильний кабель перерізом 2.1,5мм2 КОРкНс FRHF FE 180 (Ек 90)	1000м	0,30385	46842,14 14232,98	45916,67 13951,78	7 2,13	918,47 279,07	
1146	&15093- 35013-1У-19 варіант 3	Трижильний кабель перерізом 3.1,5мм2 КОРкНс FRHF FE 180 (Ек 90)	1000м	1,18862	43357,14 51535,16	42500,00 50516,35	7 8,32	850,14 1010,49	
1147	&15093- 35013-1У-19 варіант 4	Кабель КПВЕ-ВП (16) 2x2x0,48 F/UTR-cat.3	1000м	0,08755	52707,14 4614,51	51666,67 4523,42	7 0,61	1033,47 90,48	
1148	+15093-35023 варіант 1	Трижильний кабель напругою до 660в перерізом 3.2,5мм2 ВВГнгд	1000м	1,89417	72493,84 137315,66	71016,00 134516,38	56,39 106,81	1421,45 2692,47	30 км.
1149	+15093-35023 варіант 2	П'ятижильний кабель напругою до 660в перерізом 5.2,5мм2 ВВГнгд	1000м	0,02472	115572,52 2856,95	113250,00 2799,54	56,39 1,39	2266,13 56,02	30 км.
1150	+15093-35023 варіант 3	П'ятижильний кабель напругою до 660в перерізом 5.4мм2 ВВГнгд	1000м	0,13081	125007,52 16352,23	122500,00 16024,23	56,39 7,38	2451,13 320,62	30 км.
1151	+15093-35053 варіант 1	П'ятижильний кабель напругою до 660в перерізом 5.10мм2 ВВГнгд	1000м	0,0103	306659,86 3158,60	300483,00 3094,97	163,92 1,69	6012,94 61,94	30 км.
1152	+15093-35073 варіант 1	П'ятижильний кабель напругою до 660в перерізом 5.16мм2 ВВГнгд	1000м	0,11124	467444,21 51998,49	457950,00 50942,36	328,64 36,56	9165,57 1019,57	30 км.
1153	+15093-35073 варіант 2	П'ятижильний кабель напругою до 660в перерізом 5.25мм2 ВВГ	1000м	0,12978	851984,21 110570,51	834950,00 108359,81	328,64 42,65	16705,57 2168,05	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1154	+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.
1155	+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.
1156	+15093-35193 варіант 1	П'ятижильний кабель напругою 1000в перерізом 5.70мм2 ВВГ	1000м	0,01442	<u>380990,94</u> 5493,89	<u>372562,39</u> 5372,35	<u>958,14</u> 13,82	<u>7470,41</u> 107,72	30 км.
1157	+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.
1158	+15093-35213 варіант 1	П'ятижильний кабель напругою 1000в перерізом 5.120мм2 ВВГ	1000м	0,01957	<u>507931,19</u> 9940,21	<u>496391,36</u> 9714,38	<u>1580,39</u> 30,93	<u>9959,44</u> 194,90	30 км.
1159	&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	<u>0,46</u> 0,55	<u>242,01</u> 286,91	
1160	&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	<u>0,4</u> 0,01	<u>1119,61</u> 17,30	30 км.
1161	&15094-3-1-1- 4 варіант 2	Провід КоркНс FRHF FE180/ 2x1,5 (Ек 30)	1000м	0,5562	<u>45390,41</u> 25246,15	<u>44500,00</u> 24750,90	<u>0,4</u> 0,22	<u>890,01</u> 495,03	30 км.
1162	&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	<u>0,4</u> 0,25	<u>508,01</u> 313,95	30 км.
1163	&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.
1164	&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.
1165	&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.
1166	&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.
1167	&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.
1168	&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.
1169	&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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1170	&15094-5281-1 варіант 7	Кабель гнучкий контрольний перерізом 9.0, 75 мм ² 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.
1171	+15096-11111 варіант 1	Трижильний кабель напругою до 660в перерізом 3.1,0мм ² 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.
1172	&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	<u>1</u> 1,00	<u>91,65</u> 91,65	
1173	+241649-1047	Рукав металевий негерметичний РЗ-Ц-Х ТУ22-3988-77 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.
1174	+290220-2365 варіант 1	Тримач з клямкою CF20 IEK	шт	167	<u>3,6</u> 601,20	<u>3,60</u> 601,20	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
1175	+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.
1176	&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.
1177	&560103-23-3 варіант 2	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.
1178	&560110-22-23 варіант 2	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.
1179	&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.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
1180	C1999-9003	Бензин	кг	145,682	<u>62,71</u> 9135,72	<u>62,71</u> 9135,72			
1181	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	887,5901	<u>6,68572</u> 5934,18	<u>6,68572</u> 5934,18			
1182	C1999-9010	Стиснене повітря	м ³	2595,6	<u>0,07223</u> 187,48	<u>0,07223</u> 187,48			
1183	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	18,179	<u>146,49</u> 2663,04	<u>146,49</u> 2663,04			
1184	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	2,5346	<u>142,97</u> 362,38	<u>142,97</u> 362,38			
1185	C1999-9009	Дрова	м ³	4,6126	<u>119,13</u> 549,49	<u>119,13</u> 549,49			
		Разом	грн.		18832,29	18832,29			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1186		Матеріали, враховані в текстових позиціях і локальних кошторисах, що задані в явному виді	грн.	1	8169,00 8169,00	8169,00 8169,00			
		Разом по розділу III	грн.		69322095,1 8	62790286,8 9	5191856,05	1339952,23	
		IV. Устаткування							
1187	&1501-9065-1-1 варіант 1	Дизель-генератор Malcomson 149,6 кВт, ML187-IV3 (+ пусконаладжувальні роботи+ доставка)	шт	1	1564521,4 1564521,40	1505404,17 1505404,17	45162,13 45162,13	13955,10 13955,10	3%
1188	+1504-1231 варіант 1	Вимикач автоматичний EB2 250/3L 250A 3р	шт	1	9633,18 9633,18	9269,17 9269,17	278,08 278,08	85,93 85,93	3%
1189	+1504-1231 варіант 2	Вимикач автоматичний 380В ETIMAT 6 3P C 63A	шт	2	1077,9 2155,80	1037,17 2074,34	31,12 62,24	9,61 19,22	3%
1190	+1504-1231 варіант 3	Вимикач автоматичний 220В ETIMAT 6 1P C 6A	шт	12	181,87 2182,44	175,00 2100,00	5,25 63,00	1,62 19,44	3%
1191	+1504-1231 варіант 5	Вимикач автоматичний 220В ETIMAT 6 1P C 10A	шт	7	186,44 1305,08	179,40 1255,80	5,38 37,66	1,66 11,62	3%
1192	+1504-1231 варіант 6	Вимикач автоматичний 380В ETIMAT 6 3P C 16A	шт	1	649,28 649,28	624,75 624,75	18,74 18,74	5,79 5,79	3%
1193	+1504-1231 варіант 8	Вимикач автоматичний 380В ETIMAT 6 3P C 32A	шт	2	644,61 1289,22	620,25 1240,50	18,61 37,22	5,75 11,50	3%
1194	+1504-1231 варіант 9	Вимикач автоматичний 380В ETIMAT 6 3P C 50A	шт	3	1069,59 3208,77	1029,17 3087,51	30,88 92,64	9,54 28,62	3%
1195	+1504-1231 варіант 11	Вимикач автоматичний 220В ETIMAT 6 1P C 16A	шт	4	171,48 685,92	165,00 660,00	4,95 19,80	1,53 6,12	3%
1196	+1504-1231 варіант 12	Вимикач диференційний 220В KZC-2M 16A/0,03A 16A 30mA	шт	22	1555,44 34219,68	1496,67 32926,74	44,90 987,80	13,87 305,14	3%
1197	+1504-1231 варіант 18	Блок мовленнєвого оповіщення про надзвичайні ситуації в Україні FONTE UKRAINEALARM-G	шт	1	7133,55 7133,55	6864,00 6864,00	205,92 205,92	63,63 63,63	3%
1198	+1504-1231 варіант 19	Вимикач автоматичний промисловий NBS-TMD 400/3L 315A 3P	шт	2	12985,68 25971,36	12495,00 24990,00	374,85 749,70	115,83 231,66	3%
1199	+1504-1231 варіант 20	Вимикач автоматичний EB2 160/3S 160A 3р	шт	2	8529,81 17059,62	8207,50 16415,00	246,23 492,46	76,08 152,16	3%
1200	+1504-1231 варіант 21	Вимикач диференційний 220В KZC-2M AC C6/0,3, 30mA	шт	4	1608,36 6433,44	1547,583 6190,33	46,43 185,72	14,35 57,40	3%
1201	+1504-1231 варіант 22	Вимикач автоматичний 380В ETIMAT 10 3P C 80A	шт	2	4065,44 8130,88	3911,83 7823,66	117,35 234,70	36,26 72,52	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1202	+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	
1203	&1517-2229-1-3 варіант 2	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%
1204	&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%
1205	&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%
1206	&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%
1207	&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%
1208	&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%
1209	&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%
1210	&1808-6008-B2 варіант 4	Клапан димовидалення SED 80*30-NC-M-220-V-K Siemens	шт	2	<u>17109,27</u> 34218,54	<u>16462,775</u> 32925,55	<u>493,88</u> 987,76	<u>152,61</u> 305,22	3%
1211	&1808-6008-B2 варіант 5	Клапан димовидалення SED 80*30-NC-M-220-V-K Siemens	шт	2	<u>18504,17</u> 37008,34	<u>17804,966</u> 35609,93	<u>534,15</u> 1068,30	<u>165,05</u> 330,10	3%
1212	+1906-15001 варіант 1	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%
1213	&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%
1214	&2308-1001-4-5-1 варіант 1	Противовибуховий 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%
1215	&2308-1001-4-5-1 варіант 2	Противовибуховий пристрій ERD-1	шт	8	<u>52142,16</u> 417137,28	<u>50171,913</u> 401375,30	<u>1505,16</u> 12041,28	<u>465,09</u> 3720,72	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1216	&2308-1001-4-5-1 варіант 3	Комплект обв'язки АСК-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%
1217	&2308-1001-4-5-1 варіант 4	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%
1218	&2308-1001-4-5-1 варіант 5	Клапан герметичний діам. 630 мм "Aerostar"	шт	4	<u>85980,9</u> 343923,60	<u>82732,01</u> 330928,04	<u>2481,96</u> 9927,84	<u>766,93</u> 3067,72	3%
1219	&2308-1001-4-6-1	Вентилятор димовидалення SEF-45-7.5-2 пофарбований	шт	2	<u>226263,14</u> 452526,28	<u>217713,53</u> 435427,06	<u>6531,41</u> 13062,82	<u>2018,20</u> 4036,40	3%
1220	&2308-1006-8-1 варіант 10	Припливна вентиляційна установка GreenSTR 8	шт	2	<u>271901,03</u> 543802,06	<u>271674,37</u> 543348,74	<u>24,55</u> 49,10	<u>202,11</u> 404,22	
1221	&2308-1006-8-1 варіант 11	Комплект автоматики	шт	2	<u>158517,48</u> 317034,96	<u>158290,82</u> 316581,64	<u>24,55</u> 49,10	<u>202,11</u> 404,22	
1222	&2308-1006-8-1 варіант 12	Зовнішній блок AER-CS615CHOU	шт	2	<u>519259,16</u> 1038518,32	<u>519032,50</u> 1038065,00	<u>24,55</u> 49,10	<u>202,11</u> 404,22	
1223	&2308-1006-8-1 варіант 13	Камера розширювальна ERC-2 Aerostar	шт	4	<u>150738,32</u> 602953,28	<u>150511,66</u> 602046,64	<u>24,55</u> 98,20	<u>202,11</u> 808,44	
1224	2402-3005	Вогнегаситель вуглекислотний ручний/настінне виконання/ ОУ-5	шт	12	<u>856,35</u> 10276,20	<u>823,99</u> 9887,88	<u>24,72</u> 296,64	<u>7,64</u> 91,68	3%
1225	&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%
1226	&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%
1227	&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%
1228	&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%
1229	&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%
1230	&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%
1231	&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%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1232	&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%
1233	+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%
1234	+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%
1235	+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%
1236	+241996-12009 варіант 9	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%
1237	+241996-12009 варіант 10	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%
1238	+241996-12009 варіант 11	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%
1239	&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%
1240	&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%
1241	290220-3188 варіант 1	Стіл офісний 2000x600 мм	шт	2	<u>6556,05</u> 13112,10	<u>6308,32</u> 12616,64	<u>189,25</u> 378,50	<u>58,48</u> 116,96	3%
1242	&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%
1243	&560110-22-26-1 варіант 2	Ноутбук HP Laptop 17-cp2016ua, 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%
1244	560110-66	Стелаж книжковий однобічний	шт	4	<u>6225,45</u> 24901,80	<u>5990,21</u> 23960,84	<u>179,71</u> 718,84	<u>55,53</u> 222,12	3%
1245	+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%
1246	+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%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1247	+560110-116 варіант 1	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%
1248	+560110-116 варіант 4	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%
1249	+560110-116 варіант 7	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%
1250	+560110-116 варіант 10	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%
1251	+560110-116 варіант 11	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%
1252	+560110-116 варіант 12	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%
1253	+560110-116 варіант 13	БФП лазерний Canon-SENSYS MF3010 (5252B004), 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%
1254	+560110-116 варіант 15	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%
1255	+560110-116 варіант 16	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%
1256	+560110-116 варіант 17	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%
1257	+560110-116 варіант 18	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%
1258	+560110-116 варіант 20	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%
1259	+560110-116 варіант 26	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%
1260	+560110-116 варіант 27	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%
1261	+560110-116 варіант 28	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%
1262	+560110-116 варіант 30	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%
1263	+560110-116 варіант 31	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%
1264	+560110-116 варіант 32	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%
1265	+560110-116 варіант 33	Шафа металева для одягу з висувною лавкою ШОМ-300/2/4 та дахом	шт	28	<u>6229,57</u> 174427,96	<u>5994,17</u> 167836,76	<u>179,83</u> 5035,24	<u>55,57</u> 1555,96	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1266	+560110-222 варіант 1	Мікрохвильова піч (НВЧ) Gorenje MO 17 EIS, 220В, 0,70кВт	шт	1	4476,66	4307,50	129,23	39,93	3%
1267	+560110-256 варіант 1	Круглий міні-стіл	шт	6	7586,67	7300,00	219,00	67,67	3%
1268	+560110-256 варіант 2	Круглий пуф	шт	10	3897,26	3750,00	112,50	34,76	3%
1269	+560110-256 варіант 3	Кімнатні рослини в горщику	шт	4	477,02	459,00	13,77	4,25	3%
1270	+560110-256 варіант 4	Дитяча стіна для скелелазіння "Монтана"	шт	1	24007,14	23100,00	693,00	214,14	3%
1271	+560110-256 варіант 5	Дитячий килимок-пазл Спорт 100x100x1 см	шт	72	467,67	450,00	13,50	4,17	3%
1272	+560110-256 варіант 6	Кушетка медична 1980x600x500 мм	шт	1	13961,73	13434,17	403,03	124,53	3%
1273	+560110-256 варіант 7	Лавка 1500x360x450 мм	шт	18	2835,76	2728,61	81,86	25,29	3%
		Разом по розділу IV	грн.		15803324,8	15298696,6	384040,93	120587,31	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин			8	1			
		Електроенергія	кВт-год		25124,14				
		Стиснене повітря	м3		4270,948				
		Мастильні матеріали	кг		1200,624				
		Гідравлічна рідина	кг		161,918				
		Дрова	м3		4,613				
		Бензин	л		2796,27				
		Дизельне паливо	л		19812,802				
		Довідкові дані							

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 "15 грудня" 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)]