

**Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі:**

ДК 021:2015 Єдиний закупівельний словник 45310000-3 Електромонтажні роботи. 45317000-2 Інші електромонтажні роботи («Капітальний ремонт електромереж по підключенню автоматичної дизельної електростанції потужністю 630 кВА КНП «ОКЛ Івано-Франківської обласної ради» в м. Івано-Франківську на вул. Федьковича, 91» ДК 021:2015 Єдиний закупівельний словник 45310000-3 Електромонтажні роботи, відповідно до пункту 4<sup>1</sup> постанови Кабінету Міністрів України від 11 жовтня 2016 року № 710 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами).

**1. Інформація про юридичну особу, яка проводить закупівлю (далі – Замовник):**

Комунальне некомерційне підприємство «Обласна клінічна лікарня Івано-Франківської обласної ради». Україна, 76008, м. Івано-Франківськ, вул. Федьковича буд. 91, код 01993150.

**2. Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за єдиним закупівельним словником:**

ДК 021:2015 Єдиний закупівельний словник 45310000-3 Електромонтажні роботи. 45317000-2 Інші електромонтажні роботи («Капітальний ремонт електромереж по підключенню автоматичної дизельної електростанції потужністю 630 кВА КНП «ОКЛ Івано-Франківської обласної ради» в м. Івано-Франківську на вул. Федьковича, 91»

**3. Ідентифікатор закупівлі: UA-2024-06-19-010435-а .**

**4. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:** Технічні та якісні характеристики предмету закупівлі визначено у відповідності до потреб КНП «Обласна клінічна лікарня Івано-Франківської обласної ради» та норм чинного законодавства і зазначені в тендерній документації. Технічна специфікація щодо предмету закупівлі:

**Предмет закупівлі:**

ДК 021:2015 Єдиний закупівельний словник» 45310000-3 Електромонтажні роботи. 45317000-2 Інші електромонтажні роботи («Капітальний ремонт електромереж по підключенню автоматичної дизельної електростанції потужністю 630 кВА КНП «ОКЛ Івано-Франківської обласної ради» в м. Івано-Франківську на вул. Федьковича, 91»

**Клас наслідків (відповідальності) об'єкту – СС1**

**Розрахунок вартості Об'єкту –** тверда договірна ціна.

**Місце надання послуг –** м. Івано-Франківськ, вул. Федьковича, 91.

**Відомість обсягів робіт**

№ з/п	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	шафа	2	
2	Шафа АВР на два вводи In=800А (АВР-800)	шт	2	
3	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	шафа	2	
4	Шафа ЩГЖ	шт	2	
5	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 3	м3	7,6	
6	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	м	38	

7	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм <sup>2</sup>	м	2	
8	Заземлювач вертикальний з кутової сталі розміром 40х40х4 мм	шт	6	
9	Електрод заземлення зі сталі кутової 40х40х4, довж.5м	шт	6	
10	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	м <sup>3</sup>	7,6	
11	ШУРФ. Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 3 в місцях, що знаходяться на відстані до 1 м від незахищених кабелів	м <sup>3</sup>	2	
12	ШУРФ. Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	м <sup>3</sup>	2	
13	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 3	м <sup>3</sup>	10,88	
14	Перетинання кабелів з кабельною траншеєю	перет.	5	
15	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	м <sup>3</sup>	4,93	
16	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	м <sup>3</sup>	5,95	
17	Перевезення ґрунту до 10 км	т	9,52	
18	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	м	13	
19	Додавати до норми 8-142-1 на кожний наступний кабель при улаштуванні постелі	м	26	
20	Пісок природний	м <sup>3</sup>	5,95	
21	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 6 кг	м	39	
22	Укладання сталевих труб, діаметр труб 100 мм	м	12	
23	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм	м	12	
24	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб	км	0,035	
25	Труба копофлекс, діаметр 40 мм	м	35	
26	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	34	
27	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 6 кг	м	12	
28	Кабель до 35 кВ, що прокладається по дну каналу без кріплення, маса 1 м до 1 кг	м	5	
29	Кабель до 35 кВ, що прокладається по дну каналу без кріплення, маса 1 м до 6 кг	м	135	
30	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	м	21	
31	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 6 кг	м	69	
32	Кабелі контрольні з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією з екраном зверху скручених жил в полівінілхлоридній оболонці, марка КВВГєНГ, число жил та переріз 10х1,5 мм <sup>2</sup>	м	41	
33	Чотирижильний кабель напругою 1000в перерізом 4х4мм <sup>2</sup> ВВГнг	м	30	

34	Кабель АВВГ 4х240	м	287	
35	Приєднання до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 240 мм <sup>2</sup>	шт	56	
36	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	м	40	
37	Стрічка сигнальна СЛ-150	м	40	
38	Пробивання круглих отворів діаметром до 50 мм в цегляних стінах товщиною до 51 см	шт	5	
39	Улаштування уведення кабелів у будинок	увед.	5	
40	Фазування електричної лінії або трансформатора з мережею, напруга до 1 кВ [в електроустановках, що знаходяться під напругою [з оформленням наряду допуску]]	фазув-ня	18	
41	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму контуру з діагоналлю до 20 м	вимір.	1	
42	Вимірювання опору ізоляції мегаомметром кабельних і інших ліній, напруга до 1 кВ, призначених для передачі електроенергії розподільним пристроям, щитам, шафам і комутаційним апаратам	лінія	20	

**5. Обґрунтування розміру бюджетного призначення:** Розмір бюджетного призначення сформований з урахуванням наявної потреби в закупівлі даного виду робіт.

**6. Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:** Очікувана вартість предмета закупівлі визначена згідно з Наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства від 18.02.2020 № 275 «Примірна методика визначення очікуваної вартості предмета закупівлі», розділ III. «Методи визначення очікуваної вартості», частини 4. «Розрахунок очікуваної вартості робіт», абзац 3: «Очікувана вартість закупівлі робіт з будівництва, капітального ремонту та реконструкції (крім тих, що стосуються автомобільних доріг загального користування) визначається з урахуванням кошторисних норм України «Настанова з визначення вартості проектних, науково-проектних, вишукувальних робіт та експертизи проектної документації на будівництво», затверджених наказом Міністерства розвитку громад та територій України від 01.11.2021 № 281, відповідно до розробленої та затвердженої проектної документації».

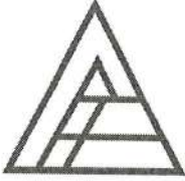
Таким чином очікувана вартість закупівлі згідно предмету закупівлі:

**ДК 021:2015 Єдиний закупівельний словник 45310000-3 Електромонтажні роботи. 45317000-2 Інші електромонтажні роботи («Капітальний ремонт електромереж по підключенню автоматичної дизельної електростанції потужністю 630 кВА КНП «ОКЛ Івано-Франківської обласної ради» в м. Івано-Франківську на вул. Федьковича, 91» становить – 1 383 666,00 УАН з ПДВ.**

**7. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі відповідно до вимог пункту 4<sup>1</sup> постанови Кабінету Міністрів України від 11 жовтня 2016 року № 710 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами), розміщено за посиланням [www.okl.if.ua/index.php/обґрунтування-закупівель](http://www.okl.if.ua/index.php/обґрунтування-закупівель).**

Документи додаються:

- Експертний звіт;
- ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ БУДІВНИЦТВА.



## ТОВ "Будексперт - ІФ"

ЄДРПОУ 42845258 м. Івано-Франківськ, вул. Січових Стрільців, 30Б  
budexpert19@ukr.net +38(068)-348-19-57



Документ створено  
в Єдиній державній  
електронній системі у сфері  
будівництва.

### ЗАТВЕРДЖУЮ

ДАНИЛИШИН ІРИНА РОМАНІВНА  
(Директор)

М.П.  
Підпис Ініціал, прізвище  
14 червня 2024 р.

місто Івано-Франківськ

Реєстраційний номер EX01:2723-9294-6968-3468

ЕКСПЕРТНИЙ ЗВІТ № 04-13-24 від 11 червня 2024

### ЕКСПЕРТНИЙ ЗВІТ (Позитивний)

щодо розгляду кошторисної частини проектної документації

за робочим проектом

(стадія проектування)

"Капітальний ремонт електромереж по підключенню автоматичної дизельної електростанції потужністю 630 кВА КНП "ОКЛ Івано-Франківської обласної ради" в м. Івано-Франківську на вул. Федьковича, 91"

(назва об'єкта будівництва)

Реєстраційний номер кошторисної документації EM01:0148-4501-3269-0821

Реєстраційний номер Проектної документації PD01:9146-8511-5970-4674

Класи наслідків (відповідальності) об'єктів CC1

Сукупний показник CC1

**Примітка 1.** Сукупний показник зазначають відповідно до 4.7.

Замовник КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ОБЛАСНА КЛІНІЧНА ЛІКАРНЯ ІВАНО-ФРАНКІВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ" (01993150), Юридична особа - Ініціатор , +380342528010, УКРАЇНА, Івано-Франківська обл., Івано-Франківський район, Івано-Франківська територіальна громада, м. Івано-Франківськ (станом на 01.01.2021), вулиця Федьковича , б. 91

(назва організації)

Місцезнаходження об'єкта:

Івано-Франківська обл., Івано-Франківський район, Івано-Франківська територіальна громада, м. Івано-Франківськ (станом на 01.01.2021), вулиця Федьковича, 91

Генеральний проектувальник проектної документації НАТАЛІЯ ПЕТРІВ  
(назва організації)

Генеральний проектувальник кошторисної документації НАТАЛІЯ ПЕТРІВ  
(назва організації)

Заявлена кошторисна вартість, передбачена наданою кошторисною документацією, у поточних цінах станом на 11 червня 2024 року складала 1415.403 тис. грн., у тому числі:

будівельні роботи – 352.795 тис. грн.;

устаткування, меблі, інвентар – 797.747 тис. грн.

інші витрати – 264.861 тис. грн.

**Примітка 1.** Такі показники зазначають у разі проведення експертизи проектної документації на будівництво, що підлягала коригуванню.

За результатами розгляду кошторисної документації та зняття зауважень встановлено, що зазначену документацію, яка враховує обсяги робіт, передбачені робочим проектом, складено згідно з наказом Мінрегіону від 25.06.2021 №162 «Деякі питання ціноутворення у будівництві», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 17.09.2021 за №1225/36847, та Кошторисних норм України «Настанова з визначення вартості будівництва», затверджених наказом Мінрегіону від 01.11.2021 №281.

Загальна кошторисна вартість будівництва у поточних цінах станом на 11 червня 2024 року складає 1415.403 тис. грн., у тому числі:

будівельні роботи – 352.795 тис. грн.;

устаткування, меблі, інвентар – 797.747 тис. грн.

інші витрати – 264.861 тис. грн.

**Примітка 2.** Такі показники зазначають у разі проведення експертизи проектної документації на будівництво, що підлягала коригуванню.

Під час проведення експертизи технічна та технологічна частини проектної документації на будівництво не розглядались.

**Директор**

ДАНИЛИШИН ІРИНА РОМАНІВНА

---

*Підпис*

*Ініціал, прізвище*

**Експерт (фахівець)**

Данилишин Ірина Романівна

---

*Підпис*

*Ініціал, прізвище*



Єдина державна  
електронна система  
у сфері будівництва

## Відомості про реєстрацію документа

### Експертиза проекту

Реєстраційний номер	EX01:2723-9294-6968-3468
Редакція документа	№ 1 від 21.05.2024
Статус документа	Діючий
Дата формування до підпису	14.06.2024

### Перелік підписантів

1. ДАНИЛИШИН ІРИНА РОМАНІВНА ,Директор
2. Данилишин Ірина Романівна ,Експерт (фахівець)

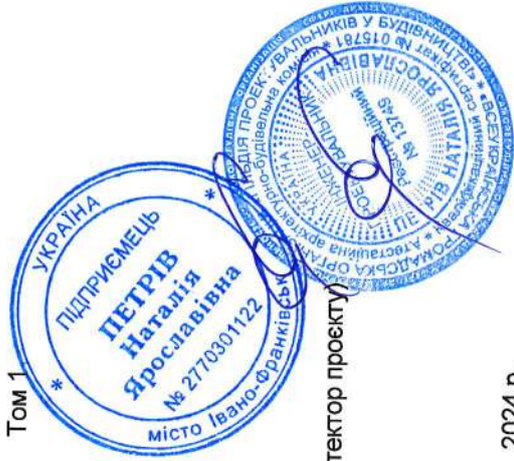
Єдина державна електронна система у сфері будівництва Сформовано 14.06.2024

**Капітальний ремонт електромереж по підключенню автоматичної дизельної електростанції потужністю 630 кВА КНП "ОКЛ Івано-Франківської обласної ради" в м.Івано-Франківську на вул.Федьковича, 91**

**ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ БУДІВНИЦТВА**

15.02.2023-1 - 3К

Том 1



Керівник проектної організації

Головний інженер проекту (Головний архітектор проекту)

2024 р.

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

Стор.

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

Капітальний ремонт електромереж по підключенню автоматичної дизельної електростанції потужністю 630 кВА КНП "ОКЛ Івано-Франківської обласної ради" в м.Івано-Франківську на вул.Федьковича, 91

Будівництво розташоване на території ..... області.

Кошторисна документація складена із застосуванням:

- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на монтаж устаткування, технологічних трубопроводів, контроль якості зварних з'єднань. КНУ РЕКНМу;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на пусконаладжувальні роботи. КНУ РЕКНІпн;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на ремонтно - будівельні роботи. КНУ РЕКНр;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на будівельні роботи. КНУ РЕКНб;
- Будівельні матеріали, виробу і конструкції;
- Перевезення ґрунту і сміття;

Вартість матеріальних ресурсів і машино-годин прийнято за поточними цінами станом на дату складання документації та за усередненими показниками. Загальновиборничі витрати розраховані відповідно до показників Додатка 18 Настанови з визначення вартості будівництва

При складанні розрахунків інших витрат прийняті такі нараховування:

1. Відсоток для визначення ліміту коштів на здійснення технічного нагляду, Настанова [4.32]
2. Показник для визначення розміру кошторисного прибутку (див.графу 8 Кошторисного розрахунку №П130), Настанова [4.38]
3. Показник для визначення розміру адміністративних витрат (див.графу 8 Кошторисного розрахунку №П147), Настанова [4.39]

Загальна кошторисна трудомісткість

Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах

Загальна кошторисна заробітна плата

Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості:

Тарифна сітка для будівельних, монтажних і ремонтних робіт при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 172,33 люд.год та розряді робіт 3,8

Тарифна сітка для пусконаладжувального персоналу при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 172,33 люд.год та розряді робіт 4

Всього за зведеним кошторисним розрахунком:

у тому числі:

будівельні роботи -

вартість устаткування -

інші витрати -

податок на додану вартість -

	1,50	%	
	7,33		грн./люд.год
	3,85		грн./люд.год
	0,65177		тис.люд.год
	0,588		тис.люд.год
	58,609		тис.грн.
	14800,00		грн.
	15150,06		грн.
	1415,403		тис.грн.
	352,795		тис.грн.
	797,747		тис.грн.
	30,813		тис.грн.
	234,048		тис.грн.

Примітка:

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

Склав:

Перевірив:

( назва організації, що затверджує )

**Затверджено (схвалено)**Зведений кошторисний розрахунок в сумі 1415,403 тис. грн.  
В тому числі зворотних сум 0 тис. грн.

( посилання на документ про затвердження )

" " 20 р.

**ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №****Капітальний ремонт електромереж по підключенню автоматичної дизельної електростанції потужністю 630 кВА КНП "ОКЛ Івано-Франківської обласної ради" в м.Івано-Франківську на вул.Федьковича, 91**

Складений за поточними цінами станом на 11 червня 2024 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	установлення, меблів та інвентарю	інших витрат	загальна вартість
1	2	3	4	5	6	7
1	02-01	<b>Глава 2. Об'єкти основного призначення</b> Капітальний ремонт електромереж по підключенню автоматичної дизельної електростанції	348,014	797,747	-	1145,761
		<b>Разом по главі 2:</b>	348,014	797,747	-	1145,761
		<b>Разом по главах 1-7:</b>	348,014	797,747	-	1145,761
		<b>Разом по главах 1-8:</b>	348,014	797,747	-	1145,761
		<b>Разом по главах 1-9:</b>	348,014	797,747	-	1145,761
		<b>Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги</b>				

		318_КД_ЗКР				
1	2	3	4	5	6	7
2	Настанова [4.32]	Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5%)	-	-	17,186	17,186
	<b>Разом по главі 10:</b>		-	-	17,186	17,186
	<b>Глава 12. Проектні, вишуквальні роботи, експертиза та авторський нагляд</b>					
3	Настанова [4.34]	Вартість проектних робіт	-	-	7,120	7,120
4	Настанова [4.34]	Вартість експертизи проектної документації	-	-	3,994	3,994
	<b>Разом по главі 12:</b>		-	-	11,114	11,114
	<b>Разом по главах 1-12:</b>		348,014	797,747	28,300	1174,061
	<b>Кошторисний прибуток (П)</b>		4,781	-	-	4,781
	<b>Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)</b>		-	-	2,513	2,513
	<b>Разом</b>		352,795	797,747	30,813	1181,355
	<b>Податок на додану вартість</b>		-	-	234,048	234,048
	<b>Всього по зведеному кошторисному розрахунку</b>		352,795	797,747	264,861	1415,403



Керівник проектної організації

Головний інженер проекту  
(Головний архітектор проекту)

Керівник відділу

**Загальнонавиробничі витрати на будову  
Капітальний ремонт електромереж по підключенню автоматичної дизельної електростанції потужністю 630 кВА КНП "ОКП  
Івано-Франківської обласної ради" в м.Івано-Франківську на вул.Федьковича, 91**

Номер Об'єкту	Найменування об'єкту	Норматив- но-розра- хункова кошторисна трудоміст- кість робіт, що перед- бачені в прямих вит- ратах, люд.год	Трудоміст- кість в за- гальних робничих витратах, люд.год	І блок. Заробітна плата в загально- навиробничих витратах, грн.	Заробітна плата в прямих витратах, грн.	II блок. Єдиний внесок на загально- обов'язко- ве держав- не соціаль- не страху- вання, грн.	III блок. Кошти на покриття решити статей загально- навиробничих витрат, грн.	Додаткові кошти II блоку, що пов'язані з оплатою тимчасової непраце- здатності, грн.	Всього загально- навиробничих витрат, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
02-01	Капітальний ремонт електромереж по підключенню автоматичної дизельної електростанції	588,31	63,46	8646	49963	12893	4419	777	26735
	<b>Разом:</b>	<b>588,31</b>	<b>63,46</b>	<b>8646</b>	<b>49963</b>	<b>12893</b>	<b>4419</b>	<b>777</b>	<b>26735</b>

Склав

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт електромереж по підключенню автоматичної дизельної електростанції потужністю 630 кВА КНП "ОКЛ Івано-Франківської обласної ради" в м. Івано-Франківську на вул.Федьковича, 91  
15.02.2023-1

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01**  
на Капітальний ремонт електромереж по підключенню автоматичної дизельної електростанції  
Капітальний ремонт електромереж по підключенню автоматичної дизельної електростанції

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість  
Кошторисна трудомісткість  
Кошторисна заробітна плата  
Середній розряд робіт

1145,761 тис. грн.  
0,65177 тис.люд.год.  
58,609 тис. грн.  
3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "11 червня" 2024 р.

№ п.п.	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	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1КР17-13-1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	2	1309,58	149,98	2619	2153	300	11,8800	23,76
2	2 & 1517-11003-7-1 варіант 24	Шафа АВР-1	шт	1	1076,45	6,56	302453	-	13	0,0746	0,15
3	3 & 1517-11003-7-1 варіант 22	Шафа АВР-2	шт	1	302934,94	-	302935	-	-	-	-
4	4 КР17-13-1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	2	1309,58	149,98	2619	2153	300	11,8800	23,76
5	5 & 1517-11003-7-1 варіант 17	Шафа ЩГЖ-1	шт	1	1076,45	6,56	81108	-	13	0,0746	0,15
					81108,08	-	81108	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6 & 1517-11003-7-1 варіант 18	Шафа ЩГЖ-2		шт	1	81108,08	-	81108	-	-	-	-
	Разом прямі витрати по розділу 1						772842	4306	600		47,52
	Разом устаткування, грн.						767604		26		0,3
	Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.						30144				
	<b>Всього устаткування, грн.</b>						<b>797748</b>				
	Разом будівельні роботи, грн.						5238				
	в тому числі:										
	вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						332				
	всього заробітна плата, грн.						4332				
	Загальновиборничі витрати, грн.						2157				
	трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год.						4,64				
	заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.						632				
	<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						<b>7395</b>				
	-----										
	<b>Всього по розділу 1</b>						<b>805142</b>				
7 КБ1-164-3	<b>Розділ 2. Контур заземлення</b> Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплення з укосами, група ґрунтів 3		100м3	0,076	29452,98	-	2238	2238	-	421,6000	32,04
8 КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2		100 м	0,38	2363,76	269,77	898	731	103	22,4000	8,51
9 КМ8-472-7	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм2		100 м	0,02	1923,71	42,23	102	49	16	0,4896	0,19
					5081,34	297,65			6	28,8000	0,58
					2473,34	48,20			1	0,5590	0,01
10 С1110-171	Сталь штабова 40x4 мм		т	0,0504	33040,92	-	1665	-	-	-	-
11 КМ8-471-1	Заземлювач вертикальний з кутової сталі розміром 40x40x4 мм		10 шт	0,6	5709,97	4376,81	3426	742	2626	14,4000	8,64
12 & С1545-169-70	Електроод заземлення зі сталі кутової 40x40x4, довж.5м		шт	6	1236,67	694,34	15313	-	417	7,3909	4,43
					2552,13	-			-	-	-
13 С121-783	Металокопструкції індивідуальні		т	0,1	32734,51	-	3273	-	-	-	-
варіант 2					-	-	858	-	-	-	-
14 КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2		100м3	0,076	11284,24	-	858	858	-	165,2400	12,56
					11284,24	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 2					27773	4618	2735		62,33
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					27773 20420 5052 2946 7,52 1025 <b>30719</b>		434		4,63
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>30719</b>				
		<b>Розділ 3. Роботи по КЛ</b>									
		Разом прямі витрати по розділу 3									
		<b>Всього по розділу 3</b>									
		<b>Розділ 4. Земляні роботи</b>									
15	КБ1-164-3 тех.ч. п.1.3.181 к(труд)=1,3	ШУРФ. Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплення з укосами, група ґрунтів 3 в місцях, що знаходяться на відстані до 1 м від захищених кабелів	100м3	0,02	38288,87	-	766	766	-	548,0800	10,96
16	КБ1-166-2	ШУРФ. Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,02	11284,24	-	226	226	-	165,2400	3,3
17	КБ1-164-3	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплення з укосами, група ґрунтів 3	100м3	0,1088	29452,98	-	3204	3204	-	421,6000	45,87
18	КБ34-100-1	Перетинання кабелів з кабельною траншеєю	1перет.	5	2170,88	-	10854	8832	-	21,3000	106,5
19	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,0493	11284,24	-	556	556	-	165,2400	8,15
20	КР1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобіль-самоскиди	100 м3	0,0595	13019,08	-	775	775	-	183,6000	10,92
21	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	T	9,52	119,11	119,11	1134	-	1134	-	-
						15,66			149	0,1610	1,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 4					17515	14359	1134		185,7
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>				17515			149		1,53
		-----									
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>26035</b>				
		<b>Розділ 5. Прокладання кабелю</b>									
22	КМ8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	0,13	8802,44	7977,99	1144	107	1037	9,6000	1,25
23	КМ8-142-2	Додавати до норми 8-142-1 на кожний наступний кабель при улаштуванні постелі	100 м	0,26	824,45	2248,34	667	71	292	22,2955	2,9
24	С1421-9550 варіант 1	Пісок природний	м3	5,95	2566,72	2291,90	2678	-	596	3,2000	0,83
25	КМ8-141-4	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покріттів, маса 1 м до 6 кг	100 м	0,39	274,82	645,90	2690	965	168	6,4050	1,67
26	К522-8-3	Укладання сталевих труб, діаметр труб 100 мм	1000м	0,012	450,00	-	659	447	-	417,1000	5,01
27	С113-161 варіант 1	Труби сталеві електроварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм	м	12	6898,14	451,70	1842	-	-	4,5609	0,05
28	К534-103-1	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб	км	0,035	2473,34	-	645	599	-	222,0000	7,77
29	& С111-1301-40 варіант 1	Труба копофлекс, діаметр 40 мм	м	35	54912,69	-	1382	-	-	-	-
30	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,34	17127,30	554,93	946	467	189	16,0000	5,44
31	КМ8-148-4	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 6 кг	100 м	0,12	1374,08	154,88	796	396	53	1,5400	0,52
					6631,62	2358,44			283	38,4000	4,61
					3297,79	658,26			79	6,5450	0,79

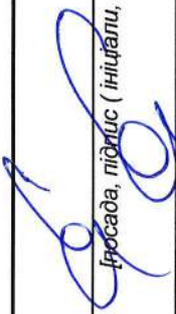
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	КМ8-145-1 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ Таб.Б1.4 К=1,2	Кабель до 35 кВ, що прокладається по дну каналу без кріплення, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,05	2643,40 989,34	665,91 185,86	132	49	33 9	11,5200 1,8480	0,58 0,09
33	КМ8-145-4 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ Таб.Б1.4 К=1,2	Кабель до 35 кВ, що прокладається по дну каналу без кріплення, маса 1 м до 6 кг	100 м	1,35	5677,53 1813,79	2818,23 786,59	7665	2449	3805 1062	21,1200 7,8210	28,51 10,56
34	КМ8-146-2 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ Таб.Б1.4 К=1,2	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,21	10089,72 2308,45	5365,91 1181,89	2119	485	1127 248	26,8800 13,4178	5,64 2,82
35	КМ8-146-5 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ Таб.Б1.4 К=1,2	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 6 кг	100 м	0,69	18052,90 4287,13	11258,35 2580,91	12457	2958	7768 1781	49,9200 28,6242	34,44 19,75
36	С153-50-15 варіант 1	Кабелі контрольні з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією з екраном зверху скручених жил в полівінілхлоридній оболонці, марка КВВГєНГ, число жил та переріз 10х1,5 мм2	1000м	0,041	148050,61	-	6070	-	-	-	-
37	15093-35153-410 варіант 3	Чотирижильний кабель напругою 1000в перерізом 4х4мм2 ВВГ нГ	1000м	0,03	100137,67	-	3004	-	-	-	-
38	15093-38333-4240 варіант 1	Кабель АВВГ 4х240	1000м	0,287	706515,28	-	202770	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
39	КМ8-144-7 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ Таб.Б1.4 К=1,2	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 240 мм2	100 шт	0,56	7941,42 7192,80	152,72 23,89	4447	4028	86 13	71,0400 0,2844	39,78 0,16	
40	С1545-142 варіант 1	Наконечники алюмінієві для опресування 240-20-20а (DL 240)	100шт	0,56	6918,36	-	3874	-	-	-	-	
41	КМ8-143-5	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м	0,4	324,73 291,99	32,74 9,23	130	117	13 4	3,4000 0,0915	1,36 0,04	
42 & С111- 1721-110-1 варіант 1		Стрічка сигнальна СЛ-150	м	40	6,89	-	276	-	-	-	-	
43	КБ46-29-8	Пробивання круглих отворів діаметром до 50 мм в цегляних стінах товщиною до 51 см	100шт	0,05	28041,95 13447,42	14594,53 4169,08	1402	672	730 208	160,2600 48,5415	8,01 2,43	
44	КБ34-99-1	Улаштування уведення кабелів у будинок	1 увед.	5	1803,50 826,09	-	9018	4130	-	10,8000	54	
Разом прямі витрати по розділу 5									16854 4191		208,46 44,44	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>									266813 266813 232019 22131 11481 26,17 3567 <b>278294</b>	17940		
<b>Всього по розділу 5</b>									<b>278294</b>			
45	КТ1-62-8 Вказ. щодо застосув. додаток Б п.5 к(труд)=1,3	<b>Розділ 6. Вимірювання і випробування</b> Фазування електричної лінії або трансформатора з мережею, напруга до 1 кВ [в електроустановках, що знаходяться під напругою [з оформленням наряду допуску]]	фазування	18	153,36 153,36	- -	2760	2760	- -	1,3000	23,4 -	

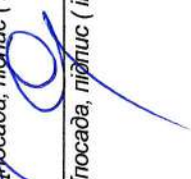
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
46	КП1-61-2	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму контуру з діагоналлю до 20 м	вимір.	1	235,94 235,94	- -	236	236	-	2,0000	2	
47	КП1-62-15	Вимірювання опору ізоляції мегаомметром кабельних і інших ліній, напруга до 1 кВ, призначених для передачі електроенергії розподільним пристроям, щитам, шафам і комутаційним апаратам	лінія	20	47,19 47,19	- -	944	944	-	0,4000	8	
Разом прями витрати по розділу 6							3940	3940	-		33,4	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							3940 3940 3940 1631 2,91 396 <b>5571</b>					
-----												
<b>Всього по розділу 6</b>							<b>5571</b>					
Разом прями витрати по кошторису							1088883	45163	21323	4800		537,41 50,9
Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. <b>Всього устаткування, грн.</b>							767604 30144 <b>797748</b>					
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							321279 254793 49963 26735 63,46 8646 <b>348014</b>					
-----												
<b>Всього по кошторису</b>							<b>1145761</b>					
<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>							<b>651,77</b>					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна заробітна плата, грн.					58609				

Склад


  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів


  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт електромереж по підключенню автоматичної дизельної електростанції потужністю 630 кВА КНП "ОКЛ Івано-Франківської обласної ради" в м. Івано-Франківську на вул. Федьковича, 91

### 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	всього, грн. 6/7	всього, грн. 8/9	всього, грн. 10/11	всього, грн. 12/13	14
1	1	<b>І. Витрати труда</b> Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	294,17	76,59				
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,8					
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	209,84	89,09				
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	4,1					
5		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	33,4	117,97				
6		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	49,37	94,25				
7		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,5					
8		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	1,53	97,27				
9		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:							
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	63,46	136,24				
	Разом	кашгорисна трудомісткість	люд.год	651,77					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,6					
10	КБМ201-11	<b>II. Будівельні машини і механізми</b> Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	6,88856	300,2 2067,95				
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,94608	373,86 353,70				
12	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	1,5083	400,64 604,29				
13	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	9,21166	690,74 6362,86				
14	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,01524	669,84 10,21				
15	КБМ203-1001	Автодропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	12,4128	537,1 6666,91				
16	КБМ204-102-2	Електростанції пересувні, потужність 10 кВт	маш. год	0,03456	159,25 5,50				
17	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	0,48	343,91 165,08				
18	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	18,1064	40,21 728,06				
19	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град. С (працює від пересувної електростанції)	маш. год	0,03456	4,33 0,15				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
20	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	2,1105	345,76 729,73				
21	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш. год	3	802,39 2407,17				
22	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	15,9264	5,37 85,52				
23	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	9,52	119,11 1133,93				
		<b>Разом по розділу II</b> <b>в тому числі енергоносії:</b>	<b>грн.</b>		<b>21321,06</b>				
		Бензин	кг	112,58					
		Дизельне паливо	кг	64,764					
		Електроенергія	кВт-год	97,061					
		Масляні матеріали	кг	10,338					
		Гідравлічна рідина	кг	2,518					
		<b>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</b>							
24	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	0,028					
25	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	10,7792					
26	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	20,75458					
27	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	6,3618					
28	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	20,75458					
29	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	4,84124						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
30	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,1726					
31	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	4,0425					
32	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	0,6					
		<b>III. Будівельні матеріали, виробі і комплекти</b>							
33	С111-69	Бензин авіаційний Б-70	Т	0,000028	25788,60 0,75	25788,60 0,72	534,17 0,01	526,46 0,02	30 км.
34	С111-73	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	Т	0,00008	19464,42 15,57	18527,89 14,82	554,87 0,44	381,66 0,31	30 км.
35	С111-152	Дюбелі з калірованою головою [розсипом] з цинковим хроматованим покриттям 3x58,5 мм	Т	0,00135	65974,4 89,07	64328,18 86,84	352,6 0,48	1293,62 1,75	30 км.
36	С111-310	Каніфоль соснова	Т	0,000189	323072,58 61,06	316146,92 59,75	590,9 0,11	6334,76 1,20	30 км.
37	С111-411	Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 світло-бежева	Т	0,0000975	108652,8 10,59	105997,63 10,33	524,72 0,05	2130,45 0,21	30 км.
38	С111-824	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 6,0-6,3 мм	Т	0,00675	24495,88 165,35	23740,19 160,25	275,38 1,86	480,31 3,24	30 км.
39	С111-1129	Товстолістовий прокат із вуглецевої сталі звичайної якості гарячекатаний з обрізними кромками, товщина 9-12 мм, сталь марки Ст3сп	Т	0,00039	28561,4 11,14	28073,40 10,95	275,38 0,11	212,62 0,08	30 км.
40	С111-1301-40 варіант 1	Труба копофлекс, діаметр 40 мм	М	35	39,48 1381,80	38,57 1349,95	0,14 4,90	0,77 26,95	30 км.
41	С111-1513	Електрооди, діаметр 4 мм, марка Э42	Т	0,00128	35785,35 45,81	34724,79 44,45	358,89 0,46	701,67 0,90	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
42	C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	Т	0,000758	<u>38747,56</u> 29,37	<u>37628,91</u> 28,52	<u>358,89</u> 0,27	<u>759,76</u> 0,58	30 км.
43	C111-1631	Замазка захисна	кг	0,2674	<u>115,96</u> 31,01	<u>113,09</u> 30,24	<u>0,6</u> 0,16	<u>2,27</u> 0,61	30 км.
44	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	Т	0,002727	<u>112231,09</u> 306,05	<u>109434,85</u> 298,43	<u>595,63</u> 1,62	<u>2200,61</u> 6,00	30 км.
45	C111-1663	Лак, марка 177	Т	0,002606	<u>35651,6</u> 92,91	<u>34356,92</u> 89,53	<u>595,63</u> 1,55	<u>699,05</u> 1,83	30 км.
46	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,2352	<u>566,61</u> 133,27	<u>554,73</u> 130,47	<u>0,77</u> 0,18	<u>11,11</u> 2,62	30 км.
47	C111-1708	Ключя просочене	кг	3,8	<u>50,64</u> 192,43	<u>49,12</u> 186,66	<u>0,53</u> 2,01	<u>0,99</u> 3,76	30 км.
48	&C111-1721-110-1 варіант 1	Стрічка сигнальна СЛ-150	м	40	<u>6,89</u> 275,60	<u>6,75</u> 270,00	- -	<u>0,14</u> 5,60	30 км.
49	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	Т	0,00484	<u>68996,64</u> 333,94	<u>67339,52</u> 325,92	<u>304,24</u> 1,47	<u>1352,88</u> 6,55	30 км.
50	C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,30216	<u>6190,03</u> 1870,38	<u>5836,14</u> 1763,45	<u>232,52</u> 70,26	<u>121,37</u> 36,67	30 км.
51	C112-298	Пробки дерев'яні 250x120x65 мм	шт	0,686	<u>19,77</u> 13,56	<u>18,92</u> 12,98	<u>0,46</u> 0,32	<u>0,39</u> 0,26	30 км.
52	C113-20	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	4,8048	<u>268,09</u> 1288,12	<u>263,79</u> 1267,46	<u>2,3</u> 11,05	<u>2</u> 9,61	30 км.
53	+C113-161 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм	м	12	<u>153,48</u> 1841,76	<u>149,50</u> 1794,00	<u>2,84</u> 34,08	<u>1,14</u> 13,68	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
54	C113-697	Труби азбестоцементні безнапірні, діаметр умовного проходу 100 мм	М	30,6	<u>74,35</u> 2275,11	<u>69,52</u> 2127,31	<u>3,37</u> 103,12	<u>1,46</u> 44,68	30 км.
55	+C121-783 варіант 2	Металоконструкції індивідуальні	Т	0,1	<u>32734,51</u> 3273,45	<u>32117,68</u> 3211,77	<u>373,15</u> 37,32	<u>243,68</u> 24,36	30 км.
56	C142-10-1	Глина звичайна	М3	1,44	<u>640,22</u> 921,92	<u>232,79</u> 335,22	<u>394,88</u> 568,63	<u>12,55</u> 18,07	30 км.
57	C142-10-2	Вода	М3	0,25	<u>42,1</u> 10,53	<u>42,10</u> 10,53	-	-	
58	&C153-50-15 варіант 1	Кабелі контрольні з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією з екраном зверху скручених жил в полівінілхлоридній оболонці, марка КВВГєНГ, число жил та переріз 10х1,5 мм2	1000М	0,041	<u>148050,61</u> 6070,08	<u>145000,00</u> 5945,00	<u>147,66</u> 6,05	<u>2902,95</u> 119,03	30 км.
59	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	Т	0,00018	<u>37367,29</u> 6,73	<u>36285,53</u> 6,53	<u>349,07</u> 0,06	<u>732,69</u> 0,14	30 км.
60	C1110-171	Сталь шлабова 40x4 мм	Т	0,0504	<u>33040,92</u> 1665,26	<u>32117,68</u> 1618,73	<u>275,38</u> 13,88	<u>647,86</u> 32,65	30 км.
61	C1110-173	Сталь кутова 50x50 мм	Т	0,0039	<u>32260,41</u> 125,82	<u>31352,47</u> 122,27	<u>275,38</u> 1,07	<u>632,56</u> 2,48	30 км.
62	+C1421-9550 варіант 1	Пісок природний	М3	5,95	<u>450</u> 2677,50	<u>450,00</u> 2677,50	-	-	
63	C1421-9863	Суміші асфальтобетонні холодні [асфальтобетон] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип БХ, марка 1	Т	0,355	<u>1548,24</u> 549,63	<u>1167,28</u> 414,38	<u>350,6</u> 124,46	<u>30,36</u> 10,79	30 км.
64	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	М3	0,71	<u>634,81</u> 450,72	<u>132,68</u> 94,20	<u>489,68</u> 347,67	<u>12,45</u> 8,85	30 км.
65	C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,08	<u>5765,89</u> 461,27	<u>4585,69</u> 366,86	<u>1067,14</u> 85,37	<u>113,06</u> 9,04	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
65	C1425-11687	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25	м3	0,005	<u>1971,96</u> 9,86	<u>1181,11</u> 5,91	<u>752,18</u> 3,76	<u>38,67</u> 0,19	30 км.
67	C1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,00324	<u>226301,71</u> 733,22	<u>221589,04</u> 717,95	<u>275,38</u> 0,89	<u>4437,29</u> 14,38	30 км.
68	C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,24	<u>138,54</u> 33,25	<u>135,03</u> 32,41	<u>0,79</u> 0,19	<u>2,72</u> 0,65	30 км.
69	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,1836	<u>125,24</u> 22,99	<u>122,67</u> 22,52	<u>0,11</u> 0,02	<u>2,46</u> 0,45	30 км.
70	C1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,0184	<u>96,76</u> 1,78	<u>94,62</u> 1,74	<u>0,24</u> -	<u>1,9</u> 0,04	30 км.
71	C1545-37	Утримувач К188	100шт	0,0268	<u>807,27</u> 21,63	<u>789,52</u> 21,16	<u>1,92</u> 0,05	<u>15,83</u> 0,42	30 км.
72	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,0164	<u>932,83</u> 15,30	<u>914,23</u> 14,99	<u>0,31</u> 0,01	<u>18,29</u> 0,30	30 км.
73	C1545-70	Кнопка К227	100шт	0,3744	<u>15,6</u> 5,84	<u>15,10</u> 5,65	<u>0,19</u> 0,07	<u>0,31</u> 0,12	30 км.
74	C1545-74	Ковпачки ізолювальні К-441, К-442	100шт	2,232	<u>37,03</u> 82,65	<u>36,25</u> 80,91	<u>0,05</u> 0,11	<u>0,73</u> 1,63	30 км.
75	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,04055	<u>454,98</u> 18,45	<u>445,62</u> 18,07	<u>0,44</u> 0,02	<u>8,92</u> 0,36	30 км.
76	+C1545-142 варіант 1	Наконечники алюмінієві для опресування 240-20-20а (DL 240)	100шт	0,56	<u>6918,36</u> 3874,28	<u>6780,36</u> 3797,00	<u>2,35</u> 1,32	<u>135,65</u> 75,96	30 км.
77	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	2,2484	<u>164,77</u> 370,47	<u>160,39</u> 360,62	<u>1,15</u> 2,59	<u>3,23</u> 7,26	30 км.
78	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	4	<u>32,18</u> 128,72	<u>31,32</u> 125,28	<u>0,23</u> 0,92	<u>0,63</u> 2,52	30 км.

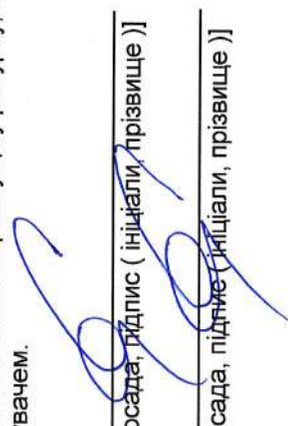
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
79	C1545-169-70 варіант 1	Електрод заземлення зі сталі кутової 40x40x4, довж.5м	шт	6	<u>2552,13</u> 15312,78	<u>2500,00</u> 15000,00	<u>2,09</u> 12,54	<u>50,04</u> 300,24	30 км.
80	C1545-240	Скоба будівельна К853	100шт	0,003	<u>18,9</u> 0,06	<u>18,15</u> 0,05	<u>0,38</u> -	<u>0,37</u> 0,01	30 км.
81	C1545-244	Скоби дволункові К146П	100шт	0,918	<u>267,72</u> 245,77	<u>260,38</u> 239,03	<u>2,09</u> 1,92	<u>5,25</u> 4,82	30 км.
82	C1546-29	Фарба емалева МО-1	т	0,000046	<u>115340,82</u> 5,31	<u>112483,61</u> 5,17	<u>595,63</u> 0,03	<u>2261,58</u> 0,11	30 км.
83	C1546-57	Паста кварцевазелинова	кг	0,1344	<u>53,9</u> 7,24	<u>52,30</u> 7,03	<u>0,54</u> 0,07	<u>1,06</u> 0,14	30 км.
84	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,001575	<u>570150,89</u> 897,99	<u>558498,74</u> 879,64	<u>472,72</u> 0,74	<u>11179,43</u> 17,61	30 км.
85	C1546-83	Тавот	кг	3,914	<u>33,62</u> 131,59	<u>32,42</u> 126,89	<u>0,54</u> 2,11	<u>0,66</u> 2,59	30 км.
86	15093-35153-410 варіант 3	Чотирижильний кабель напругою 1000в перерізом 4x4мм <sup>2</sup> ВВГнг	1000м	0,03	<u>100137,67</u> 3004,13	<u>98000,00</u> 2940,00	<u>174,19</u> 5,23	<u>1963,48</u> 58,90	30 км.
87	15093-38333-4240 варіант 1	Кабель АВВГ 4x240	1000м	0,287	<u>706515,28</u> 202769,89	<u>691318,82</u> 198408,50	<u>1343,22</u> 385,50	<u>13853,24</u> 3975,89	30 км.
88	C1999-9001	Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат	кВт-год	51,8745	<u>4,9416</u> 256,34	<u>4,9416</u> 256,34			
89	C1999-9005	Масляні матеріали	кг	0,4827	<u>184,55</u> 89,09	<u>184,55</u> 89,09			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
90С1999-9006	Гідравлічна рідина		кг	0,4151	<u>186,09</u> 77,24	<u>186,09</u> 77,24			
	Разом		грн.		422,67	422,67			
	<b>Разом по розділу III</b>		<b>грн.</b>		<b>254793,43</b>	<b>248099,21</b>	<b>1837,11</b>	<b>4857,10</b>	
	<b>IV. Устаткування</b>								
91&1517-11003-7-1 варіант 17	Шафа ШГЖ-1		шт	1	<u>84293,19</u> 84293,19	<u>81108,08</u> 81108,08	<u>2433,24</u> 2433,24	<u>751,87</u> 751,87	3%
	У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується		шт	1	<u>84293,19</u> 84293,19	<u>81108,08</u> 81108,08	<u>2433,24</u> 2433,24	<u>751,87</u> 751,87	
92&1517-11003-7-1 варіант 18	Шафа ШГЖ-2		шт	1	<u>84293,19</u> 84293,19	<u>81108,08</u> 81108,08	<u>2433,24</u> 2433,24	<u>751,87</u> 751,87	3%
	У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується		шт	1	<u>84293,19</u> 84293,19	<u>81108,08</u> 81108,08	<u>2433,24</u> 2433,24	<u>751,87</u> 751,87	
93&1517-11003-7-1 варіант 22	Шафа АВР-2		шт	1	<u>314831,2</u> 314831,20	<u>302934,94</u> 302934,94	<u>9088,05</u> 9088,05	<u>2808,21</u> 2808,21	3%
	У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується		шт	1	<u>314831,2</u> 314831,20	<u>302934,94</u> 302934,94	<u>9088,05</u> 9088,05	<u>2808,21</u> 2808,21	
94&1517-11003-7-1 варіант 24	Шафа АВР-1		шт	1	<u>314330,3</u> 314330,30	<u>302452,97</u> 302452,97	<u>9073,59</u> 9073,59	<u>2803,74</u> 2803,74	3%
	У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується		шт	1	<u>314330,3</u> 314330,30	<u>302452,97</u> 302452,97	<u>9073,59</u> 9073,59	<u>2803,74</u> 2803,74	
	<b>Разом по розділу IV</b>		<b>грн.</b>		<b>797747,88</b>	<b>767604,07</b>	<b>23028,12</b>	<b>7115,69</b>	
	У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується		<b>грн.</b>		<b>797747,88</b>	<b>767604,07</b>	<b>23028,12</b>	<b>7115,69</b>	

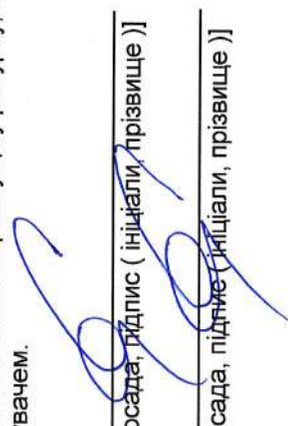
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	148,935					
		Масильні матеріали	кг	10,821					
		Гідравлічна рідина	кг	2,933					
		Бензин	л	152,135					
		Дизельне паливо	л	76,193					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "11 червня" 2024 р.  
Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.  
Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склад


  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів


  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]