

*ФІЗИЧНА ОСОБА-ПІДПРИЕМЕЦЬ*

**ЛАЗАРЕВ ОЛЕКСАНДР ОЛЕКСІЙОВИЧ**

*Дата та номер запису в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб та фізичних осіб-підприємців про проведення державної реєстрації  
26.05.2014р. №2 266 000 0000 082617*

**ЗАМОВНИК:**

*Департамент розвитку території Херсонської обласної  
державної адміністрації*

*Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк)  
Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС*

*Кошторисна документація*

*с. Новорайськ, с. Червоний Маяк*

**СТАДІЯ «РП»**

**29-08/13П-КД**

*ФІЗИЧНА ОСОБА-ПІДПРИЄМЕЦЬ*

*ЛАЗАРЕВ ОЛЕКСАНДР ОЛЕКСІЙОВИЧ*

*Дата та номер запису в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб та  
фізичних осіб-підприємців про проведення державної реєстрації  
26.05.2014р. №2 266 000 0000 082617*

***ЗАМОВНИК:***

*Департамент розвитку території Херсонської обласної  
державної адміністрації*

*Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення  
водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк)  
Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС*

*Кошторисна документація*

*с. Новорайськ, с. Червоний Маяк*

***СТАДІЯ «РП»***

***29-08/13П-КД***

*Фізична особа-підприємець*

*О.О. Лазарев*

*Головний інженер проекту*

*О.О. Лазарев*

Київ- 2023

<i>Позначення</i>	<i>Найменування</i>	<i>Примітка</i>
<i>29-08/13П-КД-ЗМ</i>	<i>Зміст</i>	<i>стор.2</i>
<i>29-08/13П-КД-СП</i>	<i>Склад проекту</i>	<i>стор.3</i>
<i>29-08/13П-КД-ПД</i>	<i>Підтвердження ГІП</i>	<i>стор.4</i>
<i>29-08/13П-КД-ВУ</i>	<i>Відомості про учасників проектування</i>	<i>стор.5</i>
<i>29-08/13П-КД</i>	<i>Кошторисна документація</i>	

Зам.інв. №	Підпис і дата							<b>29-08/13П-КД.3</b>		
		Зм..	Кільк	Арк.	№док	Підпис	Дата	Стадія	Аркуш	Аркуші
Інд. № ор.							ЗМІСТ	РП	1	1
								ЛАЗАРЕВ О.О.		
	ГІП		Лазарев О.О.		2023					
	Н.контр.		Лазарев О.О.		2023					

## СКЛАД РОБОЧОГО ПРОЕКТУ

Номер тому	Позначення	Найменування	Примітка
1	29-08/13П-ПЗ	Пояснювальна записка	
2	29-08/13П-ТГВ1	Топографо-геодезичні вишукування. с. Новорайськ	
3	29-08/13П-ТГВ2	Топографо-геодезичні вишукування. с.Червоний Маяк	
4	29-08/13П-ІГВ1	Інженерно-геологічні вишукування. с. Новорайськ	
5	29-08/13П-ІГВ2	Інженерно-геологічні вишукування. с.Червоний Маяк	
6	29-08/13П-ГП1	Генеральний план. с. Новорайськ	
7	29-08/13П -ГП2	Генеральний план. с. Червоний Маяк	
8	29-08/13П-ВПВ1, ОБ1, ПНС1, ЕТР1, АБ1	Облаштування свердловини. с. Новорайськ	
9	29-08/13П-ВПВ2, ОБ2, ПНС2, ЕТР2, АБ2	Облаштування свердловини. с. Червоний Маяк	
10	29-08/13П-ЗВ1	Зовнішнє водопостачання. с. Новорайськ	
11	29-08/13П-ЗВ2	Зовнішнє водопостачання. с. Червоний Маяк	
12	29-08/13П-ЕП1	Зовнішнє електропостачання. с. Новорайськ	
13	29-08/13П-ЕП2	Зовнішнє електропостачання. с. Червоний Маяк	
14	29-08/13П -ОВНС	Оцінка впливу на навколишнє середовище	
15	29-08/13П-КД	Кошторисна документація	

Зам.інф. №							29-08/13П-КД.СП			
Підпис і дата	Зм..	Кільк..	Арк.	№док	Підпис	Дата				
Інд. № ор.							Склад проекту	Стадія	Аркцш	Аркцшів
								РП	1	
								ЛАЗАРЕВ О.О.		
ГП			Лазарев О.О.			2023				
Н.контр.			Лазарев О.О.			2023				

Проект розроблений відповідно до чинних норм, правил і стандартів

Головний інженер проекту

Лазарев О.О.

Кваліфікаційний сертифікат Серія АР № 018220 від 14.12.2021 р.

Зам.інф. №										
Підпис і дата										
Інд. № ор.										
	Зм..	Кільк..	Арк.	№док	Підпис	Дата	29-08/13П-КД.П			
	ГП		Лазарев О.О.			2023	Підтвердження ГП	Стадія	Аркш	Аркшів
	Н.контр.		Лазарев О.О.			2023		РП	1	1
							ФОП ЛАЗАРЕВ О.О.			

<i>Розділ проекту</i>	<i>Посада</i>	<i>Прізвище</i>	<i>Підпис</i>
<i>29-08/13П-КД</i>	<i>Головний інженер проекту</i>	<i>Лазарев О.О.</i>	
	<i>Інженер кошторисник</i>	<i>Лазарев О.О.</i>	

Інд. № ор.	Змін.	Кільк.	Арк.	№ док	Підпис	Дата	29-08/13П-КД.ВУ		
							Стадія	Аркцш	Аркцшів
							РП	1	1
							Відомості про учасників проектування		
	ГП				<i>Лазарев О.О.</i>	2023			
	Н.контр.				<i>Лазарев О.О.</i>	2023			

## ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

**Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк)  
Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС**

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;
- Ремонт устаткування загального призначення. СОУ МПП 03.080.10-334:2011;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на пусконаладжувальні роботи. КНУ РЕКНпн;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на ремонтно - будівельні роботи. КНУ РЕКНр;
- 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 регіональними поточними цінами станом на дату складання документації та за усередненими даними Мінрегіонбуду України .

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

При складанні розрахунків інших витрат прийняті такі нарахування:

1.	Відсоток для визначення ліміту коштів на утримання служби замовника, Настанова [4.32]	1,00	%
2.	Відсоток для визначення ліміту коштів на здійснення технічного нагляду, Настанова [4.32]	1,50	%
3.	Показник витрат на покриття ризиків усіх учасників будівництва (K = 0,5601), Настанова [4.40]	2,00	%
4.	Кошти на покриття витрат, пов'язаних з інфляційними процесами, визначені з розрахунку закінчення будівництва у ..		
5.	Прогнозний рівень інфляції в будівництві першого року будівництва, коефіцієнт (K = 0,5), Настанова [4.41]	1,322	
6.	Показник для визначення розміру кошторисного прибутку (див.графу 8 Кошторисного розрахунку №П130), Настанова [4.38]	18,04	грн./люд.год
7.	Показник для визначення розміру адміністративних витрат (див.графу 8 Кошторисного розрахунку №П147), Настанова [4.39]	5,05	грн./люд.год

Загальна кошторисна трудомісткість	43,16902	тис.люд.год
Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах	39,005	тис.люд.год
Загальна кошторисна заробітна плата	3375,656	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 172,67 люд.год та розряді робіт 3,8	12558,80	грн.
Тарифна сітка для ремонтно-будівельних і ремонтно-монтажних робіт Мінпромполітики України при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 172,67 люд.год та розряді робіт 3,8	12503,80	грн.
Тарифна сітка для пусконаладжувального персоналу при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 172,67 люд.год та розряді робіт 4	12854,87	грн.

Всього за зведеним кошторисним розрахунком:	41485,184	тис.грн.
у тому числі:		
гірничі роботи -	1015,969	тис.грн.
будівельні роботи -	30930,767	тис.грн.
вартість устаткування -	-	тис.грн.
інші витрати -	2880,644	тис.грн.
податок на додану вартість -	6657,804	тис.грн.

## Примітка:

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

Склав: інженер з ПКД Лазарев О.О.

Перевірив: ГП Лазарев О.О.



( назва організації, що затверджує )

### Затверджено (схвалено)

Зведений кошторисний розрахунок у сумі 41485,184 тис. грн.

В тому числі зворотних сум 0 тис. грн.

( посилання на документ про затвердження )

" " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ р.

### ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА

**Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк)  
Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС**

Складений за поточними цінами станом на 10 листопада 2023 р.

№ п/п	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування глав, комплексів, робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Інші витрати, тис.грн.	Загальна кошторисна вартість, тис.грн.
			гірничих робіт	будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	02-01	<b>Глава 2. Об'єкти основного призначення</b> Гідротехнічні рішення. Артсвердловина ----- <b>Разом по главі 2:</b>	982,940 ----- 982,940	15764,826 ----- 15764,826	- ----- -	- ----- -	16747,766 ----- 16747,766
2	04-01	<b>Глава 4. Об'єкти енергетичного господарства</b> Електрозабезпечення та електроустаткування ----- <b>Разом по главі 4:</b>	- ----- -	5874,892 ----- 5874,892	- ----- -	- ----- -	5874,892 ----- 5874,892
3	06-01	<b>Глава 6. Зовнішні мережі та споруди водопостачання, водовідведення, теплопостачання та газопостачання</b> Зовнішні мережі та споруди водопостачання	-	4814,548	-	-	4814,548

1	2	3	4	5	6	7	8
		-----					
		<b>Разом по главі 6:</b>	-	4814,548	-	-	4814,548
		<b>Глава 7. Благоустрій та озеленення території</b>					
4	07-01	Архітектурно-будівельні рішення	-	2717,312	-	-	2717,312
		-----					
		<b>Разом по главі 7:</b>	-	2717,312	-	-	2717,312
		<b>Разом по главах 1-7:</b>	982,940	29171,578	-	-	30154,518
		<b>Разом по главах 1-8:</b>	982,940	29171,578	-	-	30154,518
		<b>Глава 9. Кошти на інші роботи та витрати</b>					
5	ДСТУ	Хім. аналіз (8 свердловин)	-	-	-	20,000	20,000
6	Розрахунок	Геофізичні дослідження	-	-	-	314,639	314,639
		-----					
		<b>Разом по главі 9:</b>	-	-	-	334,639	334,639
		<b>Разом по главах 1-9:</b>	982,940	29171,578	-	334,639	30489,157
		<b>Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги</b>					
7	Настанова [4.32]	Кошти на утримання служби замовника (1 %)	-	-	-	304,892	304,892
8	Настанова [4.32]	Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %)	-	-	-	457,337	457,337
		-----					
		<b>Разом по главі 10:</b>	-	-	-	762,229	762,229
		<b>Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд</b>					
9	Настанова [4.34]	Вартість проектних робіт	-	-	-	1418,681	1418,681
10	Настанова [4.34]	Вартість експертизи проектної документації	-	-	-	17,800	17,800
11	Настанова [4.35]	Кошти на здійснення авторського нагляду	-	-	-	99,680	99,680
		-----					
		<b>Разом по главі 12:</b>	-	-	-	1536,161	1536,161
		<b>Разом по главах 1-12:</b>	982,940	29171,578	-	2633,029	32787,547
	Настанова [4.38]	Кошторисний прибуток (П)	-	778,965	-	-	778,965
	Настанова [4.39]	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	-	218,120	218,120
	Настанова [4.40]	Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва	11,011	326,780	-	29,495	367,286
	Розрахунок N П-145	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (I) (K=0,5)	22,018	653,444	-	-	675,462
		<b>Разом</b>	1015,969	30930,767	-	2880,644	34827,380

1	2	3	4	5	6	7	8
	Настанова [4.43]	<b>Податок на додану вартість</b>	-	-	-	6657,804	6657,804
		<b>Всього по зведеному кошторисному розрахунку</b>	1015,969	30930,767	-	9538,448	41485,184

Керівник проєктної організації \_\_\_\_\_

Головний інженер проєкту  
(Головний архітектор проєкту) \_\_\_\_\_ Лазарев О.О.

Керівник відділу \_\_\_\_\_

Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

### Підсумкова відомість ресурсів

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	23770,97	70,33					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,5						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	4823,06	74,17					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	4,0						
5		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	161,28	99,91					
6		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	9959,97	82,90					
7		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,7						
8		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	290,08	82,32					
9		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	4163,66	115,37					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	43169,02						
		Середній розряд робіт	розряд	3,6						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<b>II. Будівельні машини і механізми</b>							
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	41,6666	<u>283.63</u> 11817,90				
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	431, 51987172	<u>355.95</u> 153599,50				
12	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	120,79646	<u>379.31</u> 45819,31				
13	КБМ201-22	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш. год	12,8511032	<u>375.87</u> 4830,34				
14	КБМ201-101	Автоцементовози, вантажопідйомність 13 т	маш. год	19,0344	<u>827.31</u> 15747,35				
15	КБМ201-111	Автоцистерна	маш. год	75,446212	<u>423.56</u> 31956,00				
16	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	17,8288464	<u>280.47</u> 5000,46				
17	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	6,422704	<u>334.25</u> 2146,79				
18	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	367,9582016	<u>664.95</u> 244673,81				
19	КБМ202-1104	Крани на автомобільному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 16 т	маш. год	0,22796544	<u>850.91</u> 193,98				
20	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 10 т	маш. год	274,224837	<u>643.87</u> 176565,15				
21	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	3,05394	<u>532.74</u> 1626,96				
22	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,4736	<u>378.41</u> 179,21				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
23	КБМ203-903	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 12,5 м	маш. год	14,1312	<u>159,19</u> 2249,55				
24	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	101,672	<u>519,74</u> 52843,01				
25	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	1,81968	<u>102,19</u> 185,95				
26	КБМ203-1811	Навантажувачі одноковшеві універсальні, фронтальні, пневмоколісні, вантажопідйомність 2т	маш. год	10,66188	<u>553,26</u> 5898,79				
27	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	3,95296	<u>86,6</u> 342,33				
28	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	416,500912	<u>156,85</u> 65328,17				
29	КБМ204-102-2	Електростанції пересувні, потужність 10 кВт	маш. год	9,36	<u>157,49</u> 1474,11				
30	КБМ204-102-3	Електростанції пересувні, потужність 12 кВт	маш. год	36,222	<u>164,73</u> 5966,85				
31	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	387,686628	<u>343,23</u> 133065,68				
32	КБМ204-202	Агрегати зварювальні пересувні з дизельним двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	14,56	<u>309,6</u> 4507,78				
33	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	225, 32297984	<u>39,93</u> 8997,15				
34	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму] (працює від пересувної електростанції)	маш. год	9,36	<u>13,74</u> 128,61				
35	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	82,877296	<u>97,91</u> 8114,52				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
36	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	1,6	<u>47,04</u> 75,26				
37	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см <sup>2</sup> ], високий 10 МПа [100 кгс/см <sup>2</sup> ]	маш. год	6,7712	<u>15,47</u> 104,75				
38	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м <sup>3</sup> /хв	маш. год	250,54844	<u>330,63</u> 82838,83				
39	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м <sup>3</sup> /хв	маш. год	38,88	<u>386,14</u> 15013,12				
40	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м <sup>3</sup> /хв	маш. год	8,069644	<u>53,58</u> 432,37				
41	КБМ206-246	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ходу, місткість ковша 0,4 м <sup>3</sup>	маш. год	0,66	<u>477,03</u> 314,84				
42	+КБМ206-327	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ходу при роботі на водогосподарському будівництві, місткість ковша 0,4 м <sup>3</sup>	маш. год	72,3580336	<u>1199,03</u> 86759,45				
43	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ходу, місткість ковша 0,25 м <sup>3</sup>	маш. год	549, 11963568	<u>442,27</u> 242859,14				
44	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	151,81294	<u>591,87</u> 89853,52				
45	КБМ207-150	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	15,1863736	<u>940,45</u> 14282,03				
46	КБМ207-201	Бульдозери-розпушувачі на тракторі при роботі на водогосподарському будівництві, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	1,4391161	<u>914,53</u> 1316,11				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
47	КБМ210-101	Блок компресорно-силовий з двигуном внутрішнього згоряння, тиск 680 кПа [6,8 ат], подача 9/5 м3/хв	маш. год	216,96	<u>441,05</u> 95690,21				
48	КБМ210-203	Установки та агрегати бурові на базі автомобілів для роторного буріння свердловин на воду глибиною до 500 м, початковий діаметр до 394 мм, кінцевий діаметр до 190 мм, вантажопідйомність 12,5 т	маш. год	1901,787062	<u>959,65</u> 1825049,95				
49	КБМ210-1002	Установки цементациїні автоматизовані, подача 15 м3/год	маш. год	78,2388	<u>430,81</u> 33706,06				
50	КБМ210-1301	Насоси бурові для нагнітання промивальної рідини, подача 0,9-7,2 м3/год, напір 400-200 м	маш. год	0,3708	<u>48,98</u> 18,16				
51	КБМ210-1402	Насоси для подачі води, подача 160 м3/год, напір 30 м	маш. год	2139,2256	<u>150,98</u> 322980,28				
52	КБМ211-251	Розчинонасос, продуктивність 1 м3/год	маш. год	1,746016	<u>84,67</u> 147,84				
53	КБМ211-501	Глиномішалки, місткість 4 м3	маш. год	442,8654257	<u>124,95</u> 55336,03				
54	КБМ211-602	Розчинозмішувачі для приготування водоцементних та інших розчинів, місткість 750 л	маш. год	78,2388	<u>42,91</u> 3357,23				
55	КБМ212-203	Автогрейдери середнього типу, потужність 121 кВт [165 к.с.]	маш. год	9,6386256	<u>1367,73</u> 13183,04				
56	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	7,6813568	<u>460,64</u> 3538,34				
57	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	41,6750536	<u>584,69</u> 24366,99				
58	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	12,92536	<u>816,47</u> 10553,17				



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
59	КБМ215-101	Агрегати наповнювальні-обпресовувальні, продуктивність до 70 м3/год	маш. год	11,154	<u>937,16</u> 10453,08				
60	КБМ215-701	Крани-трубоукладальники для труб діаметром до 400 мм, вантажопідйомність 6, 3 т	маш. год	5,330352	<u>626,64</u> 3340,21				
61	+КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш. год	62,996	<u>1100</u> 69295,60				
62	+КБМ216-1001 варіант 1	Крани на автомобільному ході для спорудження ліній електропередачі, вантажопідйомність 10 т	маш. год	112,046	<u>1100</u> 123250,60				
63	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	14,84512	<u>136,84</u> 2031,41				
64	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт (працює від пересувної електростанції)	маш. год	416,500912	<u>134,86</u> 56169,31				
65	КБМ225-5914	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 630 мм, потужність 10,2 кВт (працює від пересувної електростанції)	маш. год	36,222	<u>144,21</u> 5223,57				
66	КБМ226-3401	Вагонетки шахтні для транспортування гірничої маси по підземним виробкам, місткість кузова 1 м3	маш. год	1,539	<u>7,49</u> 11,53				
67	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	166,5944	<u>6,22</u> 1036,22				
68	КБМ233-281	Верстат трубообрізний	маш. год	0,1744	<u>159</u> 27,73				
69	КБМ233-285	Верстат трубонарізний	маш. год	0,1128	<u>154,49</u> 17,43				
70	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	9,28	<u>5,24</u> 48,63				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
71	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	2,928784	<u>91,4</u> 267,69				
72	КБМ233-350	Шинотрубозгин з моторним приводом	маш. год	0,276	<u>87,36</u> 24,11				
73	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	24,7171	<u>5,39</u> 133,23				
74	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	3,6107904	<u>4,99</u> 18,02				
75	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	8,069644	<u>11,66</u> 94,09				
76	С311-15	Перевезення ґрунту до 15 км	т	1295	<u>148,63</u> 192475,85				
		<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>	<b>грн.</b>		<b>4368954,29</b>				
		Бензин	кг	5169,871					
		Дизельне паливо	кг	24149,012					
		Електроенергія	кВт-год	58560,589					
		Стиснене повітря	м3	1712,895					
		Мастильні матеріали	кг	1757,486					
		Гідравлічна рідина	кг	545,883					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>							
77	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	82,6792					
78	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	52,68					
79	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	315,7044					
80	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	5,01912					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
81	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	103,00043					
82	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	0,55					
83	КБМ203-403	Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН [2 т]	маш. год	13,22199552					
84	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	315,846496					
85	КБМ203-405 варіант 1	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,042032					
86	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	56,9048					
87	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	103, 65811584					
88	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	7,24332					
89	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,8625664					
90	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні (працює від пересувної електростанції)	маш. год	0,518144					
91	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	3,5002					
92	КБМ233-900	Ножиці листові кривошипні [гільйотинні]	маш. год	0,436384					
93	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	990,14857					
94	КБМ270-29	Котли бітумні пересувні, місткість 800 л	маш. год	0,12848					
95	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	14,5008					
96	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	5,8206448					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
97	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	24,872					
98	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	125,1222288					
99	КБМ270-115	Дрилі електричні (працює від пересувної електростанції)	маш. год	0,48					
100	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	9,67248					
101	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	2,5406					
102	КБМ270-118	Грохоти інерційні середнього типу	маш. год	124,3886					
103	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	11,539704					
104	КБМ270-144	Трамбівки електричні (працює від пересувної електростанції)	маш. год	3,213888					
105	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	31,29					
106	КБМ270-224	Пальник газопламеневий	маш. год	16,420704					
<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>									
107	&C100-1507-5031 варіант 2	Прожектор світлодіодний 10W 1-LFL-001 5000K Ip65	шт	16	156,5 2504,00	153,25 2452,00	0,18 2,88	3,07 49,12	
108	&C100-1507-5032	Світильник світлодіодний консольний 50Вт	шт	16	2066,17 33058,72	2022,00 32352,00	3,66 58,56	40,51 648,16	80 км.
109	&C100-1507-5033	Консоль для світильника	шт	16	1319,53 21112,48	1290,00 20640,00	3,66 58,56	25,87 413,92	80 км.
110	+C111-9	Азбест хризолітовий, марка К-6-30	т	0,0224	5220,87 116,95	4043,01 90,56	1075,49 24,09	102,37 2,30	80 км.
111	C111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,2380968	27531,71 6555,21	25788,60 6140,18	1203,27 286,49	539,84 128,54	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
112	+С111-72	Бітуми нафтові ізоляційні, марка БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	0,06	<u>20633,75</u> 1238,03	<u>18969,51</u> 1138,17	<u>1259,66</u> 75,58	<u>404,58</u> 24,28	80 км.
113	+С111-73	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,4398376	<u>20183,16</u> 8877,31	<u>18527,75</u> 8149,20	<u>1259,66</u> 554,05	<u>395,75</u> 174,06	80 км.
114	+С111-74	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-70/30	т	0,0532	<u>19967,67</u> 1062,28	<u>18316,49</u> 974,44	<u>1259,66</u> 67,01	<u>391,52</u> 20,83	80 км.
115	+С111-88	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 6 мм	т	0,182432	<u>52460,7</u> 9570,51	<u>50694,33</u> 9248,27	<u>737,73</u> 134,59	<u>1028,64</u> 187,65	80 км.
116	&С111-92-70	Будівельні болти з гайками та шайбами	т	0,022	<u>69356,98</u> 1525,85	<u>67339,52</u> 1481,47	<u>657,52</u> 14,47	<u>1359,94</u> 29,91	
117	+С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00304	<u>57426,97</u> 174,58	<u>55563,22</u> 168,91	<u>737,73</u> 2,24	<u>1126,02</u> 3,43	80 км.
118	+С111-99 варіант 2	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 16-[18] мм	т	0,1889536	<u>67276,88</u> 12712,21	<u>65220,00</u> 12323,55	<u>737,73</u> 139,40	<u>1319,15</u> 249,26	80 км.
119	&С111-100-70	Метізи	кг	25	<u>67,2</u> 1680,00	<u>65,22</u> 1630,50	<u>0,66</u> 16,50	<u>1,32</u> 33,00	80 км.
120	&С111-100-100	Штир	шт	66	<u>80</u> 5280,00	<u>80,00</u> 5280,00	- -	- -	
121	&С111-100-101	Стальні деталі кріплення	кг	264	<u>115</u> 30360,00	<u>115,00</u> 30360,00	- -	- -	
122	+С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,0008496	<u>37521,62</u> 31,88	<u>36048,17</u> 30,63	<u>737,73</u> 0,63	<u>735,72</u> 0,62	80 км.
123	+С111-124 варіант 2	Гайки шестигранні, діаметр різьби 16-18 мм	т	0,05776	<u>73427,48</u> 4241,17	<u>71250,00</u> 4115,40	<u>737,73</u> 42,61	<u>1439,75</u> 83,16	80 км.
124	&С111-125-4	Гайка М16	шт	450	<u>10,1</u> 4545,00	<u>9,90</u> 4455,00	- -	<u>0,2</u> 90,00	
125	+С111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0x100 мм	т	0,0039943	<u>24921,89</u> 99,55	<u>23695,50</u> 94,65	<u>737,73</u> 2,95	<u>488,66</u> 1,95	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
126	+С111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,000076	<u>31738,71</u> 2,41	<u>30378,65</u> 2,31	<u>737,73</u> 0,06	<u>622,33</u> 0,04	80 км.
127	+С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,0053565	<u>29040,27</u> 155,55	<u>27733,12</u> 148,55	<u>737,73</u> 3,95	<u>569,42</u> 3,05	80 км.
128	+С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,06689	<u>3432,72</u> 229,61	<u>2289,92</u> 153,17	<u>1075,49</u> 71,94	<u>67,31</u> 4,50	80 км.
129	+С111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,053599	<u>3977,59</u> 213,19	<u>3275,00</u> 175,54	<u>624,6</u> 33,48	<u>77,99</u> 4,17	
130	+С111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,035095	<u>13219,7</u> 463,95	<u>11853,06</u> 415,98	<u>1107,43</u> 38,87	<u>259,21</u> 9,10	80 км.
131	+С111-307	Ізол	м2	85,5712	<u>48,05</u> 4111,70	<u>46,25</u> 3957,67	<u>0,86</u> 73,59	<u>0,94</u> 80,44	
132	+С111-310	Каніфоль соснова	т	0,0026679	<u>323827,53</u> 863,94	<u>316146,92</u> 843,45	<u>1331,05</u> 3,55	<u>6349,56</u> 16,94	80 км.
133	+С111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,04	<u>23389,84</u> 935,59	<u>21834,43</u> 873,38	<u>1096,79</u> 43,87	<u>458,62</u> 18,34	80 км.
134	+С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	3,68327	<u>32,66</u> 120,30	<u>18,82</u> 69,32	<u>13,2</u> 48,62	<u>0,64</u> 2,36	80 км.
135	+С111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,00016	<u>134381,01</u> 21,50	<u>130564,12</u> 20,89	<u>1181,97</u> 0,19	<u>2634,92</u> 0,42	80 км.
136	+С111-388	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	0,008	<u>42682,39</u> 341,46	<u>40663,51</u> 325,31	<u>1181,97</u> 9,46	<u>836,91</u> 6,69	80 км.
137	+С111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,0004	<u>52348,51</u> 20,94	<u>50140,10</u> 20,06	<u>1181,97</u> 0,47	<u>1026,44</u> 0,41	80 км.
138	+С111-411	Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 світло-бежева	т	0,0041125	<u>109323,19</u> 449,59	<u>105997,63</u> 435,92	<u>1181,97</u> 4,86	<u>2143,59</u> 8,81	80 км.
139	+С111-414 варіант 1	Фарба олійна спеціальна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 захисна 736	т	0,0088	<u>37891</u> 333,44	<u>35966,07</u> 316,50	<u>1181,97</u> 10,40	<u>742,96</u> 6,54	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
140	+С111-430	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, сурик залізний, МА-15, ПФ-14	т	0,0000424	<u>67782,03</u> 2,87	<u>65271,00</u> 2,77	<u>1181,97</u> 0,05	<u>1329,06</u> 0,05	80 км.
141	+С111-490	Лак бакелітовий ЛБС-1, ЛБС-2	т	0,011	<u>56033,76</u> 616,37	<u>53593,36</u> 589,53	<u>1341,7</u> 14,76	<u>1098,7</u> 12,08	80 км.
142	&С111-593-11	Праймер бітумний ТехноНіколь	т	0,0135576	<u>60113,91</u> 815,00	<u>57870,37</u> 784,58	<u>1064,84</u> 14,44	<u>1178,7</u> 15,98	80 км.
143	+С111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	1,275936	<u>38807,53</u> 49515,92	<u>36843,33</u> 47009,73	<u>1203,27</u> 1535,30	<u>760,93</u> 970,89	80 км.
144	+С111-622	Міткаль "Т-2" суровий [суров'є]	10м	0,00221	<u>271,71</u> 0,60	<u>253,67</u> 0,56	<u>12,71</u> 0,03	<u>5,33</u> 0,01	80 км.
145	+С111-628	Оліфа комбінована К-3	т	0,004	<u>129622,73</u> 518,49	<u>125856,54</u> 503,43	<u>1224,57</u> 4,90	<u>2541,62</u> 10,16	80 км.
146	+С111-633	Парафін нафтовий твердий П-3	т	0,00296	<u>39387,65</u> 116,59	<u>37401,42</u> 110,71	<u>1213,92</u> 3,59	<u>772,31</u> 2,29	80 км.
147	+С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,026958	<u>32838,86</u> 885,27	<u>31457,23</u> 848,02	<u>737,73</u> 19,89	<u>643,9</u> 17,36	80 км.
148	С111-812	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,6 мм	т	0,00072	<u>44734,68</u> 32,21	<u>43294,90</u> 31,17	<u>562,63</u> 0,41	<u>877,15</u> 0,63	80 км.
149	С111-813	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 3,0 мм	т	0,0015	<u>35203,54</u> 52,81	<u>33950,64</u> 50,93	<u>562,63</u> 0,84	<u>690,27</u> 1,04	80 км.
150	С111-815	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 0,55 мм	т	0,016	<u>55994,22</u> 895,91	<u>54333,66</u> 869,34	<u>562,63</u> 9,00	<u>1097,93</u> 17,57	80 км.
151	С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,0037128	<u>36582,59</u> 135,82	<u>35302,65</u> 131,07	<u>562,63</u> 2,09	<u>717,31</u> 2,66	80 км.
152	С111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,0032885	<u>26233,18</u> 86,27	<u>25156,17</u> 82,73	<u>562,63</u> 1,85	<u>514,38</u> 1,69	80 км.
153	С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,0108864	<u>31103,3</u> 338,60	<u>29930,80</u> 325,84	<u>562,63</u> 6,13	<u>609,87</u> 6,63	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
154	C111-848	Пластина губчаста з гуми АФ-1	кг	0,48	<u>210,63</u> 101,10	<u>205,67</u> 98,72	<u>0,83</u> 0,40	<u>4,13</u> 1,98	80 км.
155	C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	48,12	<u>198,92</u> 9572,03	<u>194,19</u> 9344,42	<u>0,83</u> 39,94	<u>3,9</u> 187,67	80 км.
156	&C111-852-1 варіант 2	Рубемаст	м2	147,8944	<u>1309,4</u> 193652,93	<u>1281,00</u> 189452,73	<u>2,73</u> 403,75	<u>25,67</u> 3796,45	80 км.
157	&C111-856-А варіант 1	Руберойд Рубемаст РНК	м2	150,512	<u>48,11</u> 7241,13	<u>45,28</u> 6815,18	<u>1,89</u> 284,47	<u>0,94</u> 141,48	80 км.
158	C111-874	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	2,86598	<u>237,21</u> 679,84	<u>231,94</u> 664,74	<u>0,62</u> 1,78	<u>4,65</u> 13,32	80 км.
159	+C111-962 варіант 1	Мастило, солідол жировий "Ж"	т	0,00066	<u>106581,95</u> 70,34	<u>103129,11</u> 68,07	<u>1363</u> 0,90	<u>2089,84</u> 1,37	80 км.
160	C111-1129	Товстолистовий прокат із вуглецевої сталі звичайної якості гарячекатаний з обрізними кромками, товщина 9-12 мм, сталь марки СтЗсп	т	0,01645	<u>28850,8</u> 474,60	<u>28073,40</u> 461,81	<u>562,63</u> 9,26	<u>214,77</u> 3,53	80 км.
161	C111-1151	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,01376	<u>19464,52</u> 267,83	<u>18756,99</u> 258,10	<u>562,63</u> 7,74	<u>144,9</u> 1,99	80 км.
162	&C111-1188-100	Стиржнева сталь, діаметр до 10 мм	т	0,176	<u>65000</u> 11440,00	<u>65000,00</u> 11440,00	- -	- -	
163	&C111-1189-301	Комплект стержневого уземлення Ф20мм з безмуфтовим з'єднанням L=3м	компл	50	<u>2675,1</u> 133755,00	<u>2649,00</u> 132450,00	<u>6,19</u> 309,50	<u>19,91</u> 995,50	80 км.
164	+C111-1292	Уайт-спірит	т	0,0067063	<u>31216,28</u> 209,35	<u>29166,67</u> 195,60	<u>1437,53</u> 9,64	<u>612,08</u> 4,11	80 км.
165	+C111-1306 варіант 1	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 500	т	27,14	<u>5303,75</u> 143943,78	<u>4300,68</u> 116720,46	<u>899,07</u> 24400,76	<u>104</u> 2822,56	80 км.
166	C111-1374	Шпагат паперовий	т	0,00008	<u>35498,41</u> 2,84	<u>34058,04</u> 2,72	<u>744,32</u> 0,06	<u>696,05</u> 0,06	80 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
167	C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,00024	<u>44282,49</u> 10,63	<u>42676,48</u> 10,24	<u>737,73</u> 0,18	<u>868,28</u> 0,21	80 км.
168	C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,00093994	<u>72468,35</u> 68,12	<u>70296,49</u> 66,07	<u>750,91</u> 0,71	<u>1420,95</u> 1,34	80 км.
169	C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,2427254	<u>36185,21</u> 8783,07	<u>34724,79</u> 8428,59	<u>750,91</u> 182,26	<u>709,51</u> 172,22	80 км.
170	C111-1514	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42А	т	0,005699	<u>40255,51</u> 229,42	<u>38715,28</u> 220,64	<u>750,91</u> 4,28	<u>789,32</u> 4,50	80 км.
171	+C111-1518	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э50А	т	0,088964	<u>84319,38</u> 7501,39	<u>81915,15</u> 7287,50	<u>750,91</u> 66,80	<u>1653,32</u> 147,09	80 км.
172	C111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,00288	<u>44601,88</u> 128,45	<u>42976,42</u> 123,77	<u>750,91</u> 2,16	<u>874,55</u> 2,52	80 км.
173	+C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0389726	<u>66642,63</u> 2597,24	<u>64585,00</u> 2517,05	<u>750,91</u> 29,26	<u>1306,72</u> 50,93	80 км.
174	+C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0409944	<u>66642,63</u> 2731,97	<u>64585,00</u> 2647,62	<u>750,91</u> 30,78	<u>1306,72</u> 53,57	80 км.
175	C111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,0056	<u>35668,56</u> 199,74	<u>34218,27</u> 191,62	<u>750,91</u> 4,21	<u>699,38</u> 3,91	80 км.
176	C111-1564	Гідроізол	м2	7,656	<u>48,05</u> 367,87	<u>46,25</u> 354,09	<u>0,86</u> 6,58	<u>0,94</u> 7,20	80 км.
177	C111-1593	Полотно скловолокнисте, марка ВВ-К	10м2	0,7128	<u>88,27</u> 62,92	<u>78,75</u> 56,13	<u>7,79</u> 5,55	<u>1,73</u> 1,24	80 км.
178	C111-1597	Азбестоцементна суміш	м3	0,0104	<u>18917,1</u> 196,74	<u>16533,63</u> 171,95	<u>2012,55</u> 20,93	<u>370,92</u> 3,86	80 км.
179	C111-1600	Бензин розчинник	т	0,1596	<u>22781,73</u> 3635,96	<u>21131,76</u> 3372,63	<u>1203,27</u> 192,04	<u>446,7</u> 71,29	80 км.
180	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	2,07734	<u>227,94</u> 473,51	<u>223,35</u> 463,97	<u>0,12</u> 0,25	<u>4,47</u> 9,29	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
181	C111-1608	Дрантя	кг	155,17375	<u>13,12</u> 2035,88	<u>11,10</u> 1722,43	<u>1,76</u> 273,11	<u>0,26</u> 40,34	80 км.
182	C111-1626-1	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована	кг	69,4728	<u>167,67</u> 11648,50	<u>163,04</u> 11326,85	<u>1,34</u> 93,09	<u>3,29</u> 228,56	80 км.
183	C111-1631	Замазка захисна	кг	4,57744	<u>116,72</u> 534,28	<u>113,09</u> 517,66	<u>1,34</u> 6,13	<u>2,29</u> 10,49	80 км.
184	+C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0,261176	<u>263,21</u> 68,74	<u>257,50</u> 67,25	<u>0,55</u> 0,14	<u>5,16</u> 1,35	80 км.
185	C111-1657	Фарби сухі для внутрішніх робіт	т	0,001216	<u>23753,6</u> 28,88	<u>22116,52</u> 26,89	<u>1171,32</u> 1,42	<u>465,76</u> 0,57	80 км.
186	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,020739	<u>112992,08</u> 2343,34	<u>109434,85</u> 2269,57	<u>1341,7</u> 27,83	<u>2215,53</u> 45,94	80 км.
187	C111-1659	Лак масляний, марка МА-592	т	0,0085	<u>151115,66</u> 1284,48	<u>146810,91</u> 1247,89	<u>1341,7</u> 11,40	<u>2963,05</u> 25,19	80 км.
188	C111-1663	Лак, марка 177	т	0,031334	<u>36412,59</u> 1140,95	<u>34356,92</u> 1076,54	<u>1341,7</u> 42,04	<u>713,97</u> 22,37	80 км.
189	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,16	<u>226,11</u> 36,18	<u>220,46</u> 35,27	<u>1,22</u> 0,20	<u>4,43</u> 0,71	80 км.
190	+C111-1669	Оліфа оксоль комбінована	т	0,0000248	<u>129622,73</u> 3,21	<u>125856,54</u> 3,12	<u>1224,57</u> 0,03	<u>2541,62</u> 0,06	
191	&C111-1680- 100	Антикорозійна стрічка	м	70	<u>106,8</u> 7476,00	<u>104,40</u> 7308,00	<u>0,31</u> 21,70	<u>2,09</u> 146,30	80 км.
192	&C111-1680- 101	Антикорозійна паста	кг	2,5	<u>715,59</u> 1788,98	<u>700,00</u> 1750,00	<u>1,56</u> 3,90	<u>14,03</u> 35,08	80 км.
193	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	5,9344	<u>567,62</u> 3368,48	<u>554,73</u> 3291,99	<u>1,76</u> 10,44	<u>11,13</u> 66,05	80 км.
194	+C111-1693	Мастика бітумно-гумова покрівельна	т	0,025696	<u>38807,53</u> 997,20	<u>36843,33</u> 946,73	<u>1203,27</u> 30,92	<u>760,93</u> 19,55	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
195	C111-1702	Мастика бітумна	т	0,0049	<u>19977,93</u> 97,89	<u>18382,94</u> 90,08	<u>1203,27</u> 5,90	<u>391,72</u> 1,91	80 км.
196	C111-1708	Ключя просочене	кг	0,0248	<u>51,33</u> 1,27	<u>49,12</u> 1,22	<u>1,2</u> 0,03	<u>1,01</u> 0,02	80 км.
197	&C111-1721-111	Стрічка сигнальна "Обережно кабель"	м	1700	<u>3,07</u> 5219,00	<u>3,00</u> 5100,00	<u>0,01</u> 17,00	<u>0,06</u> 102,00	80 км.
198	&C111-1721-115	Бандажна стрічка SICAME	м	36	<u>54,01</u> 1944,36	<u>52,80</u> 1900,80	<u>0,15</u> 5,40	<u>1,06</u> 38,16	80 км.
199	&C111-1721-11A-2	Стрічка сигнальна ЛСЕ 150	м	123,2	<u>3,43</u> 422,58	<u>3,35</u> 412,72	<u>0,01</u> 1,23	<u>0,07</u> 8,63	80 км.
200	&C111-1721-120	Скріпа	шт	36	<u>11,17</u> 402,12	<u>10,80</u> 388,80	<u>0,15</u> 5,40	<u>0,22</u> 7,92	80 км.
201	C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,64	<u>71,17</u> 45,55	<u>68,94</u> 44,12	<u>0,83</u> 0,53	<u>1,4</u> 0,90	80 км.
202	C111-1748	Жмут смоляний	кг	25,72	<u>50,79</u> 1306,32	<u>49,12</u> 1263,37	<u>0,67</u> 17,23	<u>1</u> 25,72	80 км.
203	&C111-1752-1 варіант 1	Гума технічна ТМКЦ	кг	67,81092	<u>43,77</u> 2968,08	<u>41,67</u> 2825,68	<u>1,24</u> 84,09	<u>0,86</u> 58,31	80 км.
204	+C111-1756 варіант 1	Приточно-вентиляційна решітка пластикова кругла серії МВ 150 БВРД	шт	32	<u>85</u> 2720,00	<u>82,00</u> 2624,00	<u>1,33</u> 42,56	<u>1,67</u> 53,44	80 км.
205	C111-1757	Рядно	м2	78,79376	<u>60,37</u> 4756,78	<u>58,87</u> 4638,59	<u>0,32</u> 25,21	<u>1,18</u> 92,98	80 км.
206	C111-1763	Толь з грубозернистою засипкою, марка ТВК-350	м2	13,095	<u>51,14</u> 669,68	<u>47,44</u> 621,23	<u>2,7</u> 35,36	<u>1</u> 13,09	80 км.
207	&C111-1797-100	Фасонні частини, діаметр 110мм	шт	8	<u>800</u> 6400,00	<u>800,00</u> 6400,00	- -	- -	
208	&C111-1797-110	Фасонні частини, діаметр 200мм	шт	1	<u>1413,33</u> 1413,33	<u>1400,00</u> 1400,00	<u>2,81</u> 2,81	<u>10,52</u> 10,52	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
209	+С111-1804	Сталь листова	т	0,2808	<u>33731,35</u> 9471,76	<u>32917,62</u> 9243,27	<u>562,63</u> 157,99	<u>251,1</u> 70,50	80 км.
210	+С111-1804 варіант 1	Сталь листова, товщиною 5мм	т	0,01536	<u>30372,05</u> 466,51	<u>29583,33</u> 454,40	<u>562,63</u> 8,64	<u>226,09</u> 3,47	80 км.
211	С111-1809	Сталь кругла	т	0,050232	<u>43148,56</u> 2167,44	<u>42264,72</u> 2123,04	<u>562,63</u> 28,26	<u>321,21</u> 16,14	80 км.
212	&С111-1810-1 варіант 2	Сталь штабова , розмір 25х4 мм	т	0,05184	<u>25922,27</u> 1343,81	<u>25166,67</u> 1304,64	<u>562,63</u> 29,17	<u>192,97</u> 10,00	80 км.
213	&С111-1811-1	Повітропровід ПЕ круглий Д 150 мм, для вентиляції, L=0,5 м	шт	16	<u>318,21</u> 5091,36	<u>310,00</u> 4960,00	<u>1,97</u> 31,52	<u>6,24</u> 99,84	80 км.
214	&С111-1811-4	Коліно, 90 град, ПЕ 110х2,7 мм	шт	48	<u>457,95</u> 21981,60	<u>448,13</u> 21510,24	<u>0,84</u> 40,32	<u>8,98</u> 431,04	80 км.
215	&С111-1811-5	Грибок	шт	32	<u>72,26</u> 2312,32	<u>70,00</u> 2240,00	<u>0,84</u> 26,88	<u>1,42</u> 45,44	80 км.
216	+С111-1814	Сталь кутова	т	0,8546394	<u>25670,39</u> 21938,93	<u>24916,67</u> 21294,77	<u>562,63</u> 480,85	<u>191,09</u> 163,31	80 км.
217	&С111-1824- В2	Прокат кутовий рівнополічковий, ширина полічок 40х40х4 мм	100 кг	6,322176	<u>3077,21</u> 19454,66	<u>2491,67</u> 15752,78	<u>562,63</u> 3557,05	<u>22,91</u> 144,83	80 км.
218	&С111-1844- 300	Хомут сталевий	кг	0,198	<u>240</u> 47,52	<u>240,00</u> 47,52	- -	- -	
219	&С111-1844- 301	Траверса сталева	т	1,1	<u>115000</u> 126500,00	<u>115000,00</u> 126500,00	- -	- -	
220	&С111-1844- 302	Ізолятор штировий	шт	132	<u>150</u> 19800,00	<u>150,00</u> 19800,00	- -	- -	
221	&С111-1846- 27	Болт М16	шт	450	<u>65,46</u> 29457,00	<u>60,21</u> 27094,50	<u>3,97</u> 1786,50	<u>1,28</u> 576,00	80 км.
222	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,15714	<u>69356,98</u> 10898,76	<u>67339,52</u> 10581,73	<u>657,52</u> 103,32	<u>1359,94</u> 213,71	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
223	C111-1850	Гвинти самонарізні для кріплення профільованого настилу та панелей до несучих конструкцій	т	0,11304	<u>316741,18</u> 35804,42	<u>309878,92</u> 35028,71	<u>651,65</u> 73,66	<u>6210,61</u> 702,05	80 км.
224	C111-1853	Цвяхи оцинковані будівельні	т	0,001009	<u>30437,57</u> 30,71	<u>29189,10</u> 29,45	<u>651,65</u> 0,66	<u>596,82</u> 0,60	80 км.
225	+C111-1853-3 варіант 1	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,0005486	<u>24583,86</u> 13,49	<u>23444,30</u> 12,86	<u>657,52</u> 0,36	<u>482,04</u> 0,27	80 км.
226	&C111-1867-1	Метал для кріплення	кг	80	<u>66,8</u> 5344,00	<u>66,80</u> 5344,00	- -	- -	
227	&C111-1870-1 варіант 2	Шайби діам 16 мм	т	0,02272	<u>76395,68</u> 1735,71	<u>74160,00</u> 1684,92	<u>737,73</u> 16,76	<u>1497,95</u> 34,03	80 км.
228	C111-1882	Тканина мішкова	10м2	0,00273	<u>680,21</u> 1,86	<u>660,64</u> 1,80	<u>6,23</u> 0,02	<u>13,34</u> 0,04	80 км.
229	C111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,060747	<u>19611,77</u> 1191,36	<u>17949,42</u> 1090,37	<u>1277,81</u> 77,62	<u>384,54</u> 23,37	80 км.
230	&C111-1133В3	Труби профільні 80x80x3 мм	т	5,859616	<u>32205,21</u> 188710,16	<u>30583,33</u> 179206,57	<u>990,41</u> 5803,42	<u>631,47</u> 3700,17	80 км.
231	&C111-1133Д3	Труби профільні 100x100x3 мм	т	0,578592	<u>31865,22</u> 18436,96	<u>30250,00</u> 17502,41	<u>990,41</u> 573,04	<u>624,81</u> 361,51	80 км.
232	C112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,0022	<u>3088,88</u> 6,80	<u>2428,16</u> 5,34	<u>600,15</u> 1,32	<u>60,57</u> 0,14	80 км.
233	C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,39631	<u>6478,8</u> 2567,61	<u>5836,14</u> 2312,92	<u>515,62</u> 204,35	<u>127,04</u> 50,34	80 км.
234	C112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,012	<u>6235,5</u> 74,83	<u>5597,62</u> 67,17	<u>515,62</u> 6,19	<u>122,26</u> 1,47	80 км.
235	C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,083896	<u>5763,06</u> 483,50	<u>5134,44</u> 430,76	<u>515,62</u> 43,26	<u>113</u> 9,48	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
236	C112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,017069	<u>3698,09</u> 63,12	<u>3109,96</u> 53,08	<u>515,62</u> 8,80	<u>72,51</u> 1,24	80 км.
237	C112-78	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	0,03078	<u>3602,7</u> 110,89	<u>3016,44</u> 92,85	<u>515,62</u> 15,87	<u>70,64</u> 2,17	80 км.
238	C112-173	Бруски обрізні з берези, липи, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32-70 мм, III сорт	м3	0,06615	<u>5144,61</u> 340,32	<u>4528,12</u> 299,54	<u>515,62</u> 34,11	<u>100,87</u> 6,67	80 км.
239	C112-239	Дошки необрізні з осики, вільхи, тополі та інших м'яких порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 25, 32, 40 мм, III сорт	м3	1,5988	<u>3452,6</u> 5520,02	<u>2869,28</u> 4587,40	<u>515,62</u> 824,37	<u>67,7</u> 108,25	80 км.
240	C112-298	Пробки дерев'яні 250x120x65 мм	шт	11,7376	<u>20,33</u> 238,63	<u>18,92</u> 222,08	<u>1,01</u> 11,85	<u>0,4</u> 4,70	80 км.
241	&C113-2-A варіант 1	Різьба коротка, діаметр умовного проходу 15 мм	шт	8	<u>5,62</u> 44,96	<u>5,55</u> 44,40	<u>0,03</u> 0,24	<u>0,04</u> 0,32	80 км.
242	+C113-4	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	53,984	<u>99,5</u> 5371,41	<u>97,22</u> 5248,32	<u>1,54</u> 83,14	<u>0,74</u> 39,95	80 км.
243	+C113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	17,3568	<u>147,81</u> 2565,51	<u>144,34</u> 2505,28	<u>2,37</u> 41,14	<u>1,1</u> 19,09	80 км.
244	&C113-15-10 варіант 1	Кожух захисний для прокладання кабелів по опорах GPC 60-60	м	6,18	<u>231,27</u> 1429,25	<u>228,62</u> 1412,87	<u>0,93</u> 5,75	<u>1,72</u> 10,63	80 км.
245	&C113-15-10 варіант 2	Кожух захисний для прокладання кабелів по опорах GPC 120-120	м	2,06	<u>353,56</u> 728,33	<u>350,00</u> 721,00	<u>0,93</u> 1,92	<u>2,63</u> 5,41	80 км.
246	+C113-20	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	92,1804	<u>270,49</u> 24933,88	<u>263,79</u> 24316,27	<u>4,69</u> 432,33	<u>2,01</u> 185,28	80 км.
247	+C113-139	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	1,6	<u>164,89</u> 263,82	<u>161,06</u> 257,70	<u>2,6</u> 4,16	<u>1,23</u> 1,96	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
248	+С113-145	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,8 мм	м	12	<u>233,25</u> 2799,00	<u>227,70</u> 2732,40	<u>3,81</u> 45,72	<u>1,74</u> 20,88	80 км.
249	+С113-189	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 5 мм	м	8,8	<u>893,38</u> 7861,74	<u>871,88</u> 7672,54	<u>14,85</u> 130,68	<u>6,65</u> 58,52	80 км.
250	&С113-190-2	Гільза Ф219мм, L=0,5м	шт	15	<u>1711,81</u> 25677,15	<u>1685,40</u> 25281,00	<u>13,67</u> 205,05	<u>12,74</u> 191,10	80 км.
251	&С113-190-3	Гільза Ф273мм, L=0,5м	шт	8	<u>2308,57</u> 18468,56	<u>2277,71</u> 18221,68	<u>13,67</u> 109,36	<u>17,19</u> 137,52	80 км.
252	&С113-190-4	Гільза Ф325мм, L=0,5м	шт	10	<u>3437,17</u> 34371,70	<u>3397,91</u> 33979,10	<u>13,67</u> 136,70	<u>25,59</u> 255,90	80 км.
253	&С113-373-11	Відвід сталевий, 90 градусів, 89х5,6 мм	шт	16	<u>180,83</u> 2893,28	<u>178,92</u> 2862,72	<u>0,56</u> 8,96	<u>1,35</u> 21,60	80 км.
254	+С113-390	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 5 мм	м	26,04	<u>617,02</u> 16067,20	<u>606,58</u> 15795,34	<u>5,85</u> 152,33	<u>4,59</u> 119,53	80 км.
255	+С113-403	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 5 мм	м	24	<u>616,89</u> 14805,36	<u>605,15</u> 14523,60	<u>7,15</u> 171,60	<u>4,59</u> 110,16	80 км.
256	&С113-465-3	Перехід сталевий приварний ексцентричний 108х4,0х76х3	шт	8	<u>131,17</u> 1049,36	<u>129,68</u> 1037,44	<u>0,51</u> 4,08	<u>0,98</u> 7,84	80 км.
257	&С113-465-5	Перехід сталевий нержавіючий 108/89	шт	8	<u>128,97</u> 1031,76	<u>127,17</u> 1017,36	<u>0,84</u> 6,72	<u>0,96</u> 7,68	80 км.
258	+С113-470	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 7 мм	м	669	<u>3118,2</u> 2086075,80	<u>3074,40</u> 2056773,60	<u>20,59</u> 13774,71	<u>23,21</u> 15527,49	80 км.
259	+С113-486	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 9 мм	м	342	<u>5963,84</u> 2039633,28	<u>5880,00</u> 2010960,00	<u>39,44</u> 13488,48	<u>44,4</u> 15184,80	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
260	+C113-586	Труби обваженні бурильні з різьбою на кінцях із сталі групи міцності Д, зовнішній діаметр 146 мм, товщина стінки 36 мм	м	1,4676984	<u>5933,09</u> 8707,99	<u>5833,78</u> 8562,23	<u>55,14</u> 80,93	<u>44,17</u> 64,83	80 км.
261	C113-592	Труби бурильні із сталі групи міцності Д з висадженими усередину кінцями з правою та лівою різьбою без муфт, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 7 мм	м	14,67718	<u>802,56</u> 11779,32	<u>788,60</u> 11574,42	<u>7,99</u> 117,27	<u>5,97</u> 87,63	80 км.
262	C113-747	Фасонні чавунні з'єднувальні частини до чавунних напірних труб, зовнішній діаметр 125-200 мм	т	0,44	<u>40375,34</u> 17765,15	<u>38851,87</u> 17094,82	<u>731,8</u> 321,99	<u>791,67</u> 348,34	80 км.
263	&C113-754-2	Люк полімерпіщаний з замком	шт	30	<u>1838,4</u> 55152,00	<u>1729,17</u> 51875,10	<u>73,18</u> 2195,40	<u>36,05</u> 1081,50	80 км.
264	+C113-1283 варіант 1	Муфта терморезисторна PE 100 SDR 11 діам. 63 мм	шт	160	<u>273,14</u> 43702,40	<u>266,00</u> 42560,00	<u>1,78</u> 284,80	<u>5,36</u> 857,60	80 км.
265	+C113-1300 варіант 1	Буртові втулки PE 100 SDR 11 довгі, діам. 63 мм	шт	160	<u>108,92</u> 17427,20	<u>105,00</u> 16800,00	<u>1,78</u> 284,80	<u>2,14</u> 342,40	80 км.
266	&C113-1302-4-1	Фланцеве з'єднання компресійне GF D110x4"	шт	8	<u>962,77</u> 7702,16	<u>940,17</u> 7521,36	<u>3,72</u> 29,76	<u>18,88</u> 151,04	80 км.
267	+C113-1352	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 20x2 мм	м	960	<u>28,23</u> 27100,80	<u>27,47</u> 26371,20	<u>0,21</u> 201,60	<u>0,55</u> 528,00	80 км.
268	+C113-1357	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 63x5,8 мм	м	960	<u>153,3</u> 147168,00	<u>148,42</u> 142483,20	<u>1,87</u> 1795,20	<u>3,01</u> 2889,60	80 км.
269	&C113-1357-1 варіант 1	Труби поліетиленові технічні, зовнішній діаметр 63x3 мм	м	616	<u>26,59</u> 16379,44	<u>25,00</u> 15400,00	<u>1,07</u> 659,12	<u>0,52</u> 320,32	80 км.
270	+C113-1380	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 110x6,6 мм	м	824,03	<u>402,76</u> 331886,32	<u>390,93</u> 322138,05	<u>3,93</u> 3238,44	<u>7,9</u> 6509,83	80 км.
271	+C113-1383	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 160x9,5 мм	м	252,5	<u>720,4</u> 181901,00	<u>698,12</u> 176275,30	<u>8,15</u> 2057,88	<u>14,13</u> 3567,82	80 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
272	+С113-1385	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 200x11,9 мм	м	13,433	<u>937,77</u> 12597,06	<u>907,26</u> 12187,22	<u>12,12</u> 162,81	<u>18,39</u> 247,03	80 км.
273	+С113-1389	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 315x18,7 мм	м	28,28	<u>2973,66</u> 84095,10	<u>2885,46</u> 81600,81	<u>29,89</u> 845,29	<u>58,31</u> 1649,00	80 км.
274	С113-1391	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 400x23,7 мм	м	41,41	<u>3829,07</u> 158561,79	<u>3705,95</u> 153463,39	<u>48,04</u> 1989,34	<u>75,08</u> 3109,06	80 км.
275	&С113-1555-340	Стояк залізобетонний 10,5м	шт	5	<u>12000</u> 60000,00	<u>12000,00</u> 60000,00	- -	- -	
276	&С113-1555-341	Стояк залізобетонний 9,5м	шт	17	<u>12000</u> 204000,00	<u>12000,00</u> 204000,00	- -	- -	
277	&С113-2130-10 варіант 1	Шафа в комплекті з лічильником та автоматами ШО-1	шт	9	<u>19470,75</u> 175236,75	<u>19000,00</u> 171000,00	<u>88,97</u> 800,73	<u>381,78</u> 3436,02	80 км.
278	&С113-2130-10 варіант 2	Шафа в комплекті з лічильником та автоматами ШО-3	шт	1	<u>20490,75</u> 20490,75	<u>20000,00</u> 20000,00	<u>88,97</u> 88,97	<u>401,78</u> 401,78	80 км.
279	+С115-125	Плакат попереджувальний	шт	37	<u>350,56</u> 12970,72	<u>341,48</u> 12634,76	<u>2,21</u> 81,77	<u>6,87</u> 254,19	80 км.
280	&С118-35-1	Драбина С1	шт	14	<u>1675,4</u> 23455,60	<u>1640,00</u> 22960,00	<u>2,55</u> 35,70	<u>32,85</u> 459,90	80 км.
281	+С119-12 варіант 2	Глина бентонітова, марка ПБМГ	т	125,49	<u>16320</u> 2047996,80	<u>16000,00</u> 2007840,00	- -	<u>320</u> 40156,80	
282	+С119-25 варіант 1	Долота тришарошечні, тип Ш190,5-ЦВ	шт	20	<u>49147,26</u> 982945,20	<u>48161,00</u> 963220,00	<u>22,59</u> 451,80	<u>963,67</u> 19273,40	80 км.
283	&С119-39-1 варіант 2	Долота тришарошечні, тип Ш395-ЦВ	шт	20	<u>98843,2</u> 1976864,00	<u>96799,71</u> 1935994,20	<u>105,39</u> 2107,80	<u>1938,1</u> 38762,00	80 км.
284	+С119-425 варіант 1	Льон волокно N10-12	шт	8	<u>117,02</u> 936,16	<u>43,56</u> 348,48	<u>71,17</u> 569,36	<u>2,29</u> 18,32	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
285	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	0,13856	<u>72042,83</u> 9982,25	<u>70686,84</u> 9794,37	<u>819,69</u> 113,58	<u>536,3</u> 74,30	80 км.
286	C121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,08008	<u>68127,37</u> 5455,64	<u>66800,53</u> 5349,39	<u>819,69</u> 65,64	<u>507,15</u> 40,61	80 км.
287	C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	6,93056	<u>447,76</u> 3103,23	<u>427,15</u> 2960,39	<u>11,83</u> 81,99	<u>8,78</u> 60,85	80 км.
288	C123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	8,10672	<u>619,14</u> 5019,19	<u>590,09</u> 4783,69	<u>16,91</u> 137,08	<u>12,14</u> 98,42	80 км.
289	+C124-3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,37536	<u>28625,9</u> 10745,02	<u>27501,98</u> 10323,14	<u>562,63</u> 211,19	<u>561,29</u> 210,69	80 км.
290	+C124-6	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 16-18 мм	т	0,2592	<u>26868,75</u> 6964,38	<u>25779,28</u> 6681,99	<u>562,63</u> 145,83	<u>526,84</u> 136,56	80 км.
291	+C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	1,16688	<u>31959,71</u> 37293,15	<u>30770,42</u> 35905,39	<u>562,63</u> 656,52	<u>626,66</u> 731,24	80 км.
292	+C124-65-П варіант 1	Арматура-сетки, клас А1, діаметр 2 мм	м2	102,64	<u>66,08</u> 6782,45	<u>57,50</u> 5901,80	<u>7,28</u> 747,22	<u>1,3</u> 133,43	80 км.
293	C130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,00256	<u>39140,88</u> 100,20	<u>37553,79</u> 96,14	<u>819,62</u> 2,10	<u>767,47</u> 1,96	80 км.
294	C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,01952	<u>34377,52</u> 671,05	<u>32883,83</u> 641,89	<u>819,62</u> 16,00	<u>674,07</u> 13,16	80 км.
295	+C130-932 варіант 1	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 50 мм	шт	24	<u>310,1</u> 7442,40	<u>303,26</u> 7278,24	<u>0,76</u> 18,24	<u>6,08</u> 145,92	80 км.
296	+C130-933 варіант 1	Фланець під буртову втулку Ду 63 мм	шт	160	<u>249,92</u> 39987,20	<u>244,00</u> 39040,00	<u>1,02</u> 163,20	<u>4,9</u> 784,00	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
297	+С130-934	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 80 мм	шт	136	<u>480,5</u> 65348,00	<u>469,73</u> 63883,28	<u>1,35</u> 183,60	<u>9,42</u> 1281,12	80 км.
298	+С130-935	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 100 мм	шт	8	<u>231,03</u> 1848,24	<u>224,93</u> 1799,44	<u>1,57</u> 12,56	<u>4,53</u> 36,24	80 км.
299	С130-949	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 0,6 МПа [6 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 50 мм	шт	4	<u>165,27</u> 661,08	<u>161,06</u> 644,24	<u>0,97</u> 3,88	<u>3,24</u> 12,96	80 км.
300	+С130-952	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 0,6 МПа [6 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 100 мм	шт	16	<u>389,74</u> 6235,84	<u>380,01</u> 6080,16	<u>2,09</u> 33,44	<u>7,64</u> 122,24	80 км.
301	+С130-954	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 0,6 МПа [6 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 150 мм	шт	9	<u>730,03</u> 6570,27	<u>712,51</u> 6412,59	<u>3,21</u> 28,89	<u>14,31</u> 128,79	80 км.
302	С130-955	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 0,6 МПа [6 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 200 мм	шт	13	<u>729,46</u> 9482,98	<u>710,85</u> 9241,05	<u>4,31</u> 56,03	<u>14,3</u> 185,90	80 км.
303	&С130-1000-100	Втулка під фланець ПЕ, діаметр 110мм	шт	10	<u>432,35</u> 4323,50	<u>420,21</u> 4202,10	<u>3,66</u> 36,60	<u>8,48</u> 84,80	80 км.
304	&С130-1000-101	Фланець сталевий з ПЕ покриттям, діаметр 110мм	шт	10	<u>445,39</u> 4453,90	<u>433,00</u> 4330,00	<u>3,66</u> 36,60	<u>8,73</u> 87,30	80 км.
305	&С130-1000-104	Втулка під фланець ПЕ, діаметр 160мм	шт	6	<u>726,06</u> 4356,36	<u>708,16</u> 4248,96	<u>3,66</u> 21,96	<u>14,24</u> 85,44	80 км.
306	&С130-1000-105	Фланець сталевий з ПЕ покриттям, діаметр 160мм	шт	6	<u>2883,6</u> 17301,60	<u>2823,40</u> 16940,40	<u>3,66</u> 21,96	<u>56,54</u> 339,24	80 км.
307	&С130-1000-106	Втулка під фланець ПЕ, діаметр 200мм	шт	10	<u>1272,31</u> 12723,10	<u>1243,70</u> 12437,00	<u>3,66</u> 36,60	<u>24,95</u> 249,50	80 км.
308	&С130-1000-107	Фланець сталевий з ПЕ покриттям, діаметр 200мм	шт	10	<u>3523,53</u> 35235,30	<u>3450,78</u> 34507,80	<u>3,66</u> 36,60	<u>69,09</u> 690,90	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
309	C142-10-2	Вода	м3	1829,44173	<u>42,1</u> 77019,50	<u>42,10</u> 77019,50	- -	- -	
310	+C147-1-10	Стрижнева арматура А-I, діаметр 10 мм	100кг	0,2976	<u>3187,6</u> 948,63	<u>3068,84</u> 913,29	<u>56,26</u> 16,74	<u>62,5</u> 18,60	80 км.
311	+C147-1-18	Стрижнева арматура А-I, діаметр 18 мм	100кг	1,3824	<u>3187,6</u> 4406,54	<u>3068,84</u> 4242,36	<u>56,26</u> 77,77	<u>62,5</u> 86,41	80 км.
312	C157-173	Проводи мідні гнучкі, марка МГ, переріз 4 мм2	т	0,002814	<u>151030,4</u> 425,00	<u>147325,51</u> 414,57	<u>743,51</u> 2,09	<u>2961,38</u> 8,34	80 км.
313	+C157-270 варіант 3	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВЗ, переріз 6 мм2	1000м	0,04	<u>25760,65</u> 1030,43	<u>25200,00</u> 1008,00	<u>55,54</u> 2,22	<u>505,11</u> 20,21	80 км.
314	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,0040418	<u>37757,68</u> 152,61	<u>36285,53</u> 146,66	<u>731,8</u> 2,96	<u>740,35</u> 2,99	80 км.
315	+C1110-171	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,0694	<u>66873,88</u> 4641,05	<u>65000,00</u> 4511,00	<u>562,63</u> 39,05	<u>1311,25</u> 91,00	80 км.
316	&C1110-171- 1-Ш варіант 1	Сталь штабова 20x40x3 мм	т	0,1112	<u>31258,88</u> 3475,99	<u>30083,33</u> 3345,27	<u>562,63</u> 62,56	<u>612,92</u> 68,16	80 км.
317	&C1110-171- 12	Смуга (полоса) оцинкована 40x4мм	м	150	<u>150,07</u> 22510,50	<u>146,40</u> 21960,00	<u>0,73</u> 109,50	<u>2,94</u> 441,00	80 км.
318	+C1110-173	Сталь кутова 50x50 мм	т	0,1645	<u>32553,4</u> 5355,03	<u>31352,47</u> 5157,48	<u>562,63</u> 92,55	<u>638,3</u> 105,00	80 км.
319	C1113-21	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0099504	<u>78451,74</u> 780,63	<u>75571,77</u> 751,97	<u>1341,7</u> 13,35	<u>1538,27</u> 15,31	80 км.
320	+C1113-21 варіант 2	Грунтовка	т	0,00099	<u>78451,74</u> 77,67	<u>75571,77</u> 74,82	<u>1341,7</u> 1,33	<u>1538,27</u> 1,52	80 км.
321	C1113-34	Грунтовка ХС-010 хімстійка червоно-коричнева	т	0,0457467	<u>91999,91</u> 4208,69	<u>88854,29</u> 4064,79	<u>1341,7</u> 61,38	<u>1803,92</u> 82,52	80 км.
322	C1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,0018234	<u>22124,85</u> 40,34	<u>20615,54</u> 37,59	<u>1075,49</u> 1,96	<u>433,82</u> 0,79	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
323	+С1113-79 варіант 1	Лак БТ-577	т	0,0022	<u>57240,68</u> 125,93	<u>54776,61</u> 120,51	<u>1341,7</u> 2,95	<u>1122,37</u> 2,47	80 км.
324	С1113-94	Лак кремнійорганічний термостійкий, марка КО-815	т	0,00026	<u>204887,62</u> 53,27	<u>199528,52</u> 51,88	<u>1341,7</u> 0,35	<u>4017,4</u> 1,04	80 км.
325	С1113-101	Борошно андезитове кислототривке, марка А	т	0,35	<u>4397,51</u> 1539,13	<u>3214,49</u> 1125,07	<u>1096,79</u> 383,88	<u>86,23</u> 30,18	80 км.
326	+С1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,018363	<u>7088,9</u> 130,17	<u>5608,20</u> 102,98	<u>1341,7</u> 24,64	<u>139</u> 2,55	80 км.
327	&С1113-205-Б варіант 2	Щебінь з граніту, фракція 20-40 мм	м3	184,64	<u>1678,53</u> 309923,78	<u>500,50</u> 92412,32	<u>1145,12</u> 211434,96	<u>32,91</u> 6076,50	80 км.
328	&С1113-205-В варіант 2	Відсів гранитний, фракція 5-10 мм	м3	92,32	<u>1548,38</u> 142946,44	<u>322,00</u> 29727,04	<u>1196,02</u> 110416,57	<u>30,36</u> 2802,83	80 км.
329	С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0866664	<u>95335,89</u> 8262,42	<u>92124,86</u> 7984,13	<u>1341,7</u> 116,28	<u>1869,33</u> 162,01	80 км.
330	С1113-246 варіант 1	Емаль антикорозійна ПФ-115	т	0,0043928	<u>95335,89</u> 418,79	<u>92124,86</u> 404,69	<u>1341,7</u> 5,89	<u>1869,33</u> 8,21	80 км.
331	+С1113-246 варіант 5	Емаль антикорозійна	т	0,00209	<u>95335,89</u> 199,25	<u>92124,86</u> 192,54	<u>1341,7</u> 2,80	<u>1869,33</u> 3,91	80 км.
332	С1113-253	Емаль КО-811 кремній-органічна чорна	т	0,000448	<u>351974,11</u> 157,68	<u>343730,96</u> 153,99	<u>1341,7</u> 0,60	<u>6901,45</u> 3,09	80 км.
333	+С1421-9454 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	276,96	<u>1774,57</u> 491484,91	<u>382,59</u> 105962,13	<u>1357,18</u> 375884,57	<u>34,8</u> 9638,21	80 км.
334	С1421-9465	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	6,808	<u>1745,9</u> 11886,09	<u>439,31</u> 2990,82	<u>1272,36</u> 8662,23	<u>34,23</u> 233,04	80 км.
335	С1421-9471	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М400	м3	5,52796	<u>1722,87</u> 9523,96	<u>416,73</u> 2303,67	<u>1272,36</u> 7033,56	<u>33,78</u> 186,73	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
336	C1421-9474	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М200-300	м3	5,184	<u>1830,43</u> 9488,95	<u>607,00</u> 3146,69	<u>1187,54</u> 6156,21	<u>35,89</u> 186,05	80 км.
337	C1421-9476	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300	м3	2,9595	<u>1700,93</u> 5033,90	<u>480,04</u> 1420,68	<u>1187,54</u> 3514,52	<u>33,35</u> 98,70	80 км.
338	C1421-9478	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М200-300	м3	30,27	<u>1502,31</u> 45474,92	<u>285,31</u> 8636,33	<u>1187,54</u> 35946,84	<u>29,46</u> 891,75	80 км.
339	C1421-9479-1	Клинець, марка 300	м3	2,6496	<u>2003,46</u> 5308,37	<u>607,00</u> 1608,31	<u>1357,18</u> 3595,98	<u>39,28</u> 104,08	80 км.
340	C1421-9479-2	Кам'яний дріб'язок, марка 300	м3	5,2992	<u>2003,46</u> 10616,74	<u>607,00</u> 3216,61	<u>1357,18</u> 7191,97	<u>39,28</u> 208,16	80 км.
341	C1421-9507	Гравій для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка ДР8	м3	19,0026	<u>1473,34</u> 27997,29	<u>87,27</u> 1658,36	<u>1357,18</u> 25789,95	<u>28,89</u> 548,98	80 км.
342	&C1421-9550-1	Пісок гравійний фр. 3-5мм	м3	20,2	<u>1492,87</u> 30155,97	<u>471,39</u> 9522,08	<u>992,21</u> 20042,64	<u>29,27</u> 591,25	80 км.
343	C1421-9552	Пісок природний, збагачений	м3	20,2	<u>1418,13</u> 28646,23	<u>398,11</u> 8041,82	<u>992,21</u> 20042,64	<u>27,81</u> 561,77	80 км.
344	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	861,4864	<u>1336,56</u> 1151428,26	<u>252,00</u> 217094,57	<u>1058,35</u> 911754,13	<u>26,21</u> 22579,56	80 км.
345	C1422-10932	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М200	1000шт	11,0328	<u>9974,01</u> 110041,26	<u>7504,78</u> 82798,74	<u>2273,66</u> 25084,84	<u>195,57</u> 2157,68	80 км.
346	C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	0,01144	<u>6996,54</u> 80,04	<u>4585,69</u> 52,46	<u>2273,66</u> 26,01	<u>137,19</u> 1,57	80 км.
347	+C1424-11598	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7, 5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	10,945148	<u>1708,71</u> 18702,08	<u>1675,21</u> 18335,42	- -	<u>33,5</u> 366,66	
348	+C1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	17,9452	<u>1936,11</u> 34743,88	<u>1898,15</u> 34062,68	- -	<u>37,96</u> 681,20	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
349	+С1424-11608	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В3, 5 [М50], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	25,5408	<u>1678,13</u> 42860,78	<u>1645,23</u> 42020,49	- -	<u>32,9</u> 840,29	
350	+С1424-11610	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7, 5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,62664	<u>1758,63</u> 1102,03	<u>1724,15</u> 1080,42	- -	<u>34,48</u> 21,61	
351	+С1424-11619	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7, 5 [М100], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	35,84	<u>1845,34</u> 66136,99	<u>1809,16</u> 64840,29	- -	<u>36,18</u> 1296,70	
352	+С1425-11680	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М25	м3	2,91168	<u>931,31</u> 2711,68	<u>913,05</u> 2658,51	- -	<u>18,26</u> 53,17	
353	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,1912	<u>1339,66</u> 256,14	<u>1313,39</u> 251,12	- -	<u>26,27</u> 5,02	
354	+С1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	6,0896	<u>1558,76</u> 9492,22	<u>1528,20</u> 9306,13	- -	<u>30,56</u> 186,09	
355	+С1425-11687	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25	м3	6,72	<u>1204,73</u> 8095,79	<u>1181,11</u> 7937,06	- -	<u>23,62</u> 158,73	
356	+С1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	0,03622	<u>1278,54</u> 46,31	<u>1253,47</u> 45,40	- -	<u>25,07</u> 0,91	
357	+С1425-11704	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	1,52524	<u>1419,75</u> 2165,46	<u>1391,91</u> 2123,00	- -	<u>27,84</u> 42,46	
358	+С1429-117	Суміш насіння газонних трав	ц	1,052144	<u>50406,67</u> 53035,08	<u>49352,43</u> 51925,86	<u>65,87</u> 69,30	<u>988,37</u> 1039,92	80 км.
359	&С1515-23-В1 варіант 1	Замок навісний	шт	24	<u>104,38</u> 2505,12	<u>102,00</u> 2448,00	<u>0,33</u> 7,92	<u>2,05</u> 49,20	80 км.
360	С1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,0416704	<u>226594,7</u> 9442,29	<u>221589,04</u> 9233,70	<u>562,63</u> 23,45	<u>4443,03</u> 185,14	80 км.
361	С1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсур'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,00752	<u>778109,44</u> 5851,38	<u>762289,76</u> 5732,42	<u>562,63</u> 4,23	<u>15257,05</u> 114,73	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
362	+С1530-42 варіант 1	Труби гофрована, діаметр 32 мм	10м	50,4	<u>67,89</u> 3421,66	<u>63,00</u> 3175,20	<u>3,56</u> 179,42	<u>1,33</u> 67,04	80 км.
363	+С1530-163	Перехід, діаметр 110х90 мм	10шт	0,2208	<u>432,51</u> 95,50	<u>422,57</u> 93,30	<u>1,46</u> 0,32	<u>8,48</u> 1,88	80 км.
364	&С1534-2-1-43 варіант 1	Трійник сталевий, діаметр 108мм	шт	2	<u>470,84</u> 941,68	<u>460,00</u> 920,00	<u>1,61</u> 3,22	<u>9,23</u> 18,46	80 км.
365	&С1534-2-1-44	Трійник сталевий, діаметр 150мм	шт	1	<u>909,33</u> 909,33	<u>886,67</u> 886,67	<u>4,83</u> 4,83	<u>17,83</u> 17,83	80 км.
366	&С1534-2-1-45	Трійник сталевий, діаметр 150х100мм	шт	3	<u>1232,01</u> 3696,03	<u>1203,24</u> 3609,72	<u>4,61</u> 13,83	<u>24,16</u> 72,48	80 км.
367	&С1534-2-1-46	Перехід сталевий, діаметр 150х100мм	шт	1	<u>420,8</u> 420,80	<u>410,79</u> 410,79	<u>1,76</u> 1,76	<u>8,25</u> 8,25	80 км.
368	&С1534-2-1-47	Перехід сталевий, діаметр 100х50мм	шт	4	<u>145,71</u> 582,84	<u>141,90</u> 567,60	<u>0,95</u> 3,80	<u>2,86</u> 11,44	80 км.
369	&С1534-2-1-48	Трійник сталевий, діаметр 200х100мм	шт	5	<u>2973,53</u> 14867,65	<u>2907,91</u> 14539,55	<u>7,32</u> 36,60	<u>58,3</u> 291,50	80 км.
370	&С1534-2-1-49	Перехід сталевий, діаметр 200х100мм	шт	5	<u>568,62</u> 2843,10	<u>551,62</u> 2758,10	<u>5,85</u> 29,25	<u>11,15</u> 55,75	80 км.
371	+С1534-144 варіант 1	Трійники штамповані рівнопрохідні чавунні фланцеві, діаметр умовного проходу 80 мм, зовнішній діаметр 89 мм	шт	16	<u>2068,85</u> 33101,60	<u>2025,52</u> 32408,32	<u>2,76</u> 44,16	<u>40,57</u> 649,12	80 км.
372	+С1541-64	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,016	<u>3916,34</u> 62,66	<u>3810,31</u> 60,96	<u>29,24</u> 0,47	<u>76,79</u> 1,23	80 км.
373	&С1541-68-45	Прокладка біконітова кільцева Ду 50 мм	1000шт	0,004	<u>13130,64</u> 52,52	<u>12800,00</u> 51,20	<u>73,18</u> 0,29	<u>257,46</u> 1,03	80 км.
374	&С1541-70-3	Прокладка біконітова кільцева Ду 100 мм	1000шт	0,016	<u>20964,24</u> 335,43	<u>20480,00</u> 327,68	<u>73,18</u> 1,17	<u>411,06</u> 6,58	80 км.
375	&С1541-70-6	Прокладка біконітова кільцева Ду 150 мм	1000шт	0,009	<u>37304,64</u> 335,74	<u>36500,00</u> 328,50	<u>73,18</u> 0,66	<u>731,46</u> 6,58	80 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
376	&C1541-70-7	Прокладка біконітова кільцева Ду 200 мм	1000шт	0,013	<u>41649,84</u> 541,45	<u>40760,00</u> 529,88	<u>73,18</u> 0,95	<u>816,66</u> 10,62	80 км.
377	&C1541-70-10	Опорне кільце для труби діаметр 110мм	1000шт	0,028	<u>457361,04</u> 12806,11	<u>448320,00</u> 12552,96	<u>73,18</u> 2,05	<u>8967,86</u> 251,10	80 км.
378	&C1541-70-11	Опорне кільце для труби діаметр 160мм	1000шт	0,015	<u>674906,64</u> 10123,60	<u>661600,00</u> 9924,00	<u>73,18</u> 1,10	<u>13233,46</u> 198,50	80 км.
379	&C1541-70-12	Опорне кільце для труби діаметр 200мм	1000шт	0,011	<u>1203001,44</u> 13233,02	<u>1179340,00</u> 12972,74	<u>73,18</u> 0,80	<u>23588,26</u> 259,48	80 км.
380	C1541-78	Шнур азбестовий загального призначення, марка ШАОН, діаметр 2,0 мм	т	0,0058	<u>451247,12</u> 2617,23	<u>441572,21</u> 2561,12	<u>826,93</u> 4,80	<u>8847,98</u> 51,31	80 км.
381	C1541-80	Шнур азбестовий загального призначення, марка ШАОН, діаметр 3,0 мм	т	0,0013	<u>357353,6</u> 464,56	<u>349519,74</u> 454,38	<u>826,93</u> 1,08	<u>7006,93</u> 9,10	80 км.
382	C1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	4,63	<u>711,99</u> 3296,51	<u>696,22</u> 3223,50	<u>1,81</u> 8,38	<u>13,96</u> 64,63	80 км.
383	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	7,21528	<u>125,36</u> 904,51	<u>122,67</u> 885,10	<u>0,23</u> 1,66	<u>2,46</u> 17,75	80 км.
384	C1545-9	Брезент	10м2	0,001056	<u>2595,28</u> 2,74	<u>2537,07</u> 2,68	<u>7,32</u> 0,01	<u>50,89</u> 0,05	80 км.
385	C1545-21	Втулка В28	100шт	1,48512	<u>46,7</u> 69,36	<u>45,65</u> 67,80	<u>0,13</u> 0,19	<u>0,92</u> 1,37	80 км.
386	C1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,5968	<u>97,02</u> 57,90	<u>94,62</u> 56,47	<u>0,5</u> 0,30	<u>1,9</u> 1,13	80 км.
387	C1545-24	Втулка В69	100шт	0,1	<u>129,25</u> 12,93	<u>125,77</u> 12,58	<u>0,95</u> 0,10	<u>2,53</u> 0,25	80 км.
388	C1545-32	Гільза з'єднувальна Г-25	100шт	0,2448	<u>459,19</u> 112,41	<u>443,60</u> 108,59	<u>6,59</u> 1,61	<u>9</u> 2,21	80 км.
389	C1545-37	Утримувач К188	100шт	0,8576	<u>809,41</u> 694,15	<u>789,52</u> 677,09	<u>4,02</u> 3,45	<u>15,87</u> 13,61	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
390	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	18,3144	<u>413,85</u> 7579,41	<u>405,09</u> 7418,98	<u>0,65</u> 11,90	<u>8,11</u> 148,53	80 км.
391	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	4,14064	<u>933,19</u> 3864,00	<u>914,23</u> 3785,50	<u>0,66</u> 2,73	<u>18,3</u> 75,77	80 км.
392	&C1545-44-1	Дюбель-шуруп 8х80мм	100шт	1,44	<u>203,13</u> 292,51	<u>198,00</u> 285,12	<u>1,15</u> 1,66	<u>3,98</u> 5,73	80 км.
393	&C1545-44-2	Дюбель-шуруп 8х60мм, 100 шт	уп	8	<u>41,34</u> 330,72	<u>39,38</u> 315,04	<u>1,15</u> 9,20	<u>0,81</u> 6,48	80 км.
394	&C1545-44-6	Заглушка квадратна зовнішня 80х80 мм, шт	шт	304	<u>11,48</u> 3489,92	<u>10,83</u> 3292,32	<u>0,42</u> 127,68	<u>0,23</u> 69,92	80 км.
395	&C1545-44-7	Заглушка квадратна зовнішня 100х100 мм, шт	шт	16	<u>17,43</u> 278,88	<u>16,67</u> 266,72	<u>0,42</u> 6,72	<u>0,34</u> 5,44	80 км.
396	C1545-47	Заглушка У467, У469	100шт	0,00816	<u>67,97</u> 0,55	<u>66,44</u> 0,54	<u>0,2</u> -	<u>1,33</u> 0,01	80 км.
397	C1545-62	Затискач хомутовий	100шт	0,8	<u>5349,6</u> 4279,68	<u>5134,43</u> 4107,54	<u>110,28</u> 88,22	<u>104,89</u> 83,92	80 км.
398	C1545-70	Кнопка К227	100шт	29,1103	<u>15,81</u> 460,23	<u>15,10</u> 439,57	<u>0,4</u> 11,64	<u>0,31</u> 9,02	80 км.
399	C1545-96	Стрічка ФУМ	кг	0,0024	<u>3544,28</u> 8,51	<u>3473,97</u> 8,34	<u>0,81</u> -	<u>69,5</u> 0,17	80 км.
400	C1545-98	Стрічка кіперна	100м	0,8	<u>457,32</u> 365,86	<u>447,38</u> 357,90	<u>0,97</u> 0,78	<u>8,97</u> 7,18	80 км.
401	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	3,85641	<u>455,46</u> 1756,44	<u>445,62</u> 1718,49	<u>0,91</u> 3,51	<u>8,93</u> 34,44	80 км.
402	C1545-119	Муфти поліетиленові	шт	80,64	<u>20,57</u> 1658,76	<u>19,75</u> 1592,64	<u>0,42</u> 33,87	<u>0,4</u> 32,25	80 км.
403	&C1545-120-1	Кінцева кабельна муфта для кабелів з паперовою ізоляцією, 25-50	шт	8	<u>5271,92</u> 42175,36	<u>5166,72</u> 41333,76	<u>1,83</u> 14,64	<u>103,37</u> 826,96	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
404	&C1545-120-2	Муфта з'єднувальна для кабелів з паперовою ізоляцією, 25-50	шт	2	<u>3300,55</u> 6601,10	<u>3234,00</u> 6468,00	<u>1,83</u> 3,66	<u>64,72</u> 129,44	80 км.
405	&C1545-120-3	Муфта з'єднувальна для кабелів з пластиковою ізоляцією, 25-50	шт	3	<u>716,07</u> 2148,21	<u>700,20</u> 2100,60	<u>1,83</u> 5,49	<u>14,04</u> 42,12	80 км.
406	C1545-134	Наконечники алюмінієві для опресування 35-10-8а	100шт	0,4896	<u>486,87</u> 238,37	<u>476,19</u> 233,14	<u>1,13</u> 0,55	<u>9,55</u> 4,68	80 км.
407	C1545-152	Наконечники кабельні	100шт	1,3532	<u>1733,68</u> 2346,02	<u>1696,76</u> 2296,06	<u>2,93</u> 3,96	<u>33,99</u> 46,00	80 км.
408	+C1545-153	Наконечники кабельні	шт	210	<u>16,73</u> 3513,30	<u>16,37</u> 3437,70	<u>0,03</u> 6,30	<u>0,33</u> 69,30	80 км.
409	&C1545-153-1 варіант 2	Наконечники кабельні переріз 10 мм2	шт	64	<u>18,49</u> 1183,36	<u>18,10</u> 1158,40	<u>0,03</u> 1,92	<u>0,36</u> 23,04	80 км.
410	&C1545-153-2 варіант 5	Наконечники кабельні переріз 1,5 мм2	шт	704	<u>12,78</u> 8997,12	<u>12,50</u> 8800,00	<u>0,03</u> 21,12	<u>0,25</u> 176,00	80 км.
411	&C1545-153-3 варіант 4	Наконечники кабельні переріз 0,51 мм2	шт	96	<u>12,78</u> 1226,88	<u>12,50</u> 1200,00	<u>0,03</u> 2,88	<u>0,25</u> 24,00	80 км.
412	&C1545-153-4	Наконечники кабельні переріз 16 мм2	шт	128	<u>23,32</u> 2984,96	<u>22,83</u> 2922,24	<u>0,03</u> 3,84	<u>0,46</u> 58,88	80 км.
413	&C1545-153-5	Наконечники кабельні переріз 0,5 мм2	шт	128	<u>12,78</u> 1635,84	<u>12,50</u> 1600,00	<u>0,03</u> 3,84	<u>0,25</u> 32,00	80 км.
414	C1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	4,90742	<u>13,38</u> 65,66	<u>13,04</u> 63,99	<u>0,08</u> 0,39	<u>0,26</u> 1,28	80 км.
415	C1545-159	Очіс льняний	т	0,00016	<u>26813,19</u> 4,29	<u>25438,55</u> 4,07	<u>848,89</u> 0,14	<u>525,75</u> 0,08	80 км.
416	C1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,16	<u>992,26</u> 158,76	<u>950,90</u> 152,14	<u>21,9</u> 3,50	<u>19,46</u> 3,12	80 км.
417	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	5,9808	<u>166,06</u> 993,17	<u>160,39</u> 959,26	<u>2,41</u> 14,41	<u>3,26</u> 19,50	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
418	C1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,33984	<u>81,72</u> 27,77	<u>77,71</u> 26,41	<u>2,41</u> 0,82	<u>1,6</u> 0,54	80 км.
419	&C1545-166-3	Оголовок для свердловини Д325мм	шт	8	<u>4695,73</u> 37565,84	<u>4600,00</u> 36800,00	<u>3,66</u> 29,28	<u>92,07</u> 736,56	80 км.
420	+C1545-168	Патрубок У-479	100шт	0,1	<u>4152,38</u> 415,24	<u>4040,22</u> 404,02	<u>30,74</u> 3,07	<u>81,42</u> 8,15	80 км.
421	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	47,64	<u>32,44</u> 1545,44	<u>31,32</u> 1492,08	<u>0,48</u> 22,87	<u>0,64</u> 30,49	80 км.
422	C1545-179	Полоса монтажна К-200	100шт	2,4752	<u>1528,91</u> 3784,36	<u>1498,36</u> 3708,74	<u>0,57</u> 1,41	<u>29,98</u> 74,21	80 км.
423	C1545-180	Полоски К-404	100шт	6,0424	<u>16,9</u> 102,12	<u>16,18</u> 97,77	<u>0,39</u> 2,36	<u>0,33</u> 1,99	80 км.
424	+C1545-189 варіант 1	Кабель АВББШВ 4x16	1000м	0,2958	<u>122410,15</u> 36208,92	<u>120000,00</u> 35496,00	<u>9,95</u> 2,94	<u>2400,2</u> 709,98	80 км.
425	&C1545-189-1	Кабель АВВГнгд 3x2,5	1000м	0,204	<u>19380,01</u> 3953,52	<u>19000,00</u> 3876,00	<u>0,01</u> -	<u>380</u> 77,52	80 км.
426	+C1545-190 варіант 1	Кабель АВББШВ 4x25	1000м	0,2754	<u>127548,37</u> 35126,82	<u>125000,00</u> 34425,00	<u>47,42</u> 13,06	<u>2500,95</u> 688,76	80 км.
427	+C1545-192 варіант 1	Кабель АВББШВ 4x50	1000м	0,5508	<u>261146,12</u> 143839,28	<u>256000,00</u> 141004,80	<u>25,61</u> 14,11	<u>5120,51</u> 2820,37	80 км.
428	+C1545-193 варіант 1	Кабель АСБ 10 3x50	1000м	0,6528	<u>1091430,6</u> 712485,90	<u>1070000,00</u> 698496,00	<u>30</u> 19,58	<u>21400,6</u> 13970,32	80 км.
429	C1545-208	Пряжки К-405	100шт	6,0424	<u>41,65</u> 251,67	<u>40,54</u> 244,96	<u>0,29</u> 1,75	<u>0,82</u> 4,96	80 км.
430	C1545-238	Скоба дволапкова СД-48, СД-60	100шт	0,4	<u>493,26</u> 197,30	<u>480,81</u> 192,32	<u>2,78</u> 1,11	<u>9,67</u> 3,87	80 км.
431	C1545-240	Скоба будівельна К853	100шт	0,096	<u>19,33</u> 1,86	<u>18,15</u> 1,74	<u>0,8</u> 0,08	<u>0,38</u> 0,04	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
432	C1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	16,3896	<u>533,95</u> 8751,23	<u>523,13</u> 8573,89	<u>0,35</u> 5,74	<u>10,47</u> 171,60	80 км.
433	C1545-242	Скобки для проводів кабелів дволапкові К731	100шт	1,9074	<u>611,79</u> 1166,93	<u>599,38</u> 1143,26	<u>0,41</u> 0,78	<u>12</u> 22,89	80 км.
434	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,032896	<u>152144,9</u> 5004,96	<u>148356,69</u> 4880,34	<u>804,98</u> 26,48	<u>2983,23</u> 98,14	80 км.
435	C1545-269	Кутик перфорований УП60Х60	м	32	<u>77,5</u> 2480,00	<u>74,25</u> 2376,00	<u>1,73</u> 55,36	<u>1,52</u> 48,64	80 км.
436	C1545-274	Фітинги 3/4 дюйма	шт	32	<u>18,64</u> 596,48	<u>18,15</u> 580,80	<u>0,12</u> 3,84	<u>0,37</u> 11,84	80 км.
437	C1545-275	Фольга мідна	т	0,0032	<u>318189,26</u> 1018,21	<u>311145,27</u> 995,66	<u>804,98</u> 2,58	<u>6239,01</u> 19,97	80 км.
438	&C1545-281-1 варіант 2	Стяжки нейлонові NCT 350*7,5В	упак	8	<u>162,56</u> 1300,48	<u>159,15</u> 1273,20	<u>0,22</u> 1,76	<u>3,19</u> 25,52	80 км.
439	&C1545-281-A варіант 1	Стяжки нейлонові NCT 200*4,8В	упак	8	<u>100,92</u> 807,36	<u>98,72</u> 789,76	<u>0,22</u> 1,76	<u>1,98</u> 15,84	80 км.
440	C1545-282	Шайба квадратна К859/2	100шт	0,4	<u>532,65</u> 213,06	<u>521,92</u> 208,77	<u>0,29</u> 0,12	<u>10,44</u> 4,17	80 км.
441	C1545-291	Шпилька	комплект	65,28	<u>42,26</u> 2758,73	<u>41,14</u> 2685,62	<u>0,29</u> 18,93	<u>0,83</u> 54,18	80 км.
442	C1545-295	Штуцер ущільнювальний	100шт	0,32	<u>1418,6</u> 453,95	<u>1385,29</u> 443,29	<u>5,49</u> 1,76	<u>27,82</u> 8,90	80 км.
443	+C1545-496 варіант 1	Роз'єднувач РЛНДз 10 кВ	шт	10	<u>12243,89</u> 122438,90	<u>12000,00</u> 120000,00	<u>3,81</u> 38,10	<u>240,08</u> 2400,80	80 км.
444	+C1545-548 варіант 1	Комплектна підстанція КТП 63 кВА 10/0,4	шт	1	<u>168300,45</u> 168300,45	<u>165000,00</u> 165000,00	<u>0,44</u> 0,44	<u>3300,01</u> 3300,01	80 км.
445	&C1545-548-1	Стовпова трансформаторна підстанція , 10/0,4кВ, 40кВА	шт	4	<u>151034,64</u> 604138,56	<u>148000,00</u> 592000,00	<u>73,18</u> 292,72	<u>2961,46</u> 11845,84	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
446	C1546-7	Вазелін технічний	т	0,00008	<u>116968,16</u> 9,36	<u>113450,10</u> 9,08	<u>1224,57</u> 0,10	<u>2293,49</u> 0,18	80 км.
447	C1546-20	Клей БМК5	кг	2,016	<u>339,53</u> 684,49	<u>331,75</u> 668,81	<u>1,12</u> 2,26	<u>6,66</u> 13,42	80 км.
448	C1546-29	Фарба емалева МО-1	т	0,00128	<u>116101,82</u> 148,61	<u>112483,61</u> 143,98	<u>1341,7</u> 1,72	<u>2276,51</u> 2,91	80 км.
449	C1546-34	Лак спиртовий	т	0,0016	<u>185438,13</u> 296,70	<u>180460,39</u> 288,74	<u>1341,7</u> 2,15	<u>3636,04</u> 5,81	80 км.
450	C1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00008	<u>214594,51</u> 17,17	<u>209045,07</u> 16,72	<u>1341,7</u> 0,11	<u>4207,74</u> 0,34	80 км.
451	+C1546-56 варіант 1	Паста ушільнювач	кг	2	<u>418,67</u> 837,34	<u>409,24</u> 818,48	<u>1,22</u> 2,44	<u>8,21</u> 16,42	80 км.
452	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,0222325	<u>570754,85</u> 12689,31	<u>558498,74</u> 12416,82	<u>1064,84</u> 23,67	<u>11191,27</u> 248,82	80 км.
453	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	24,38698	<u>64,32</u> 1568,57	<u>43,30</u> 1055,96	<u>19,76</u> 481,89	<u>1,26</u> 30,72	80 км.
454	C1546-67	Пропан-бутанова суміш	т	0,055	<u>47114,39</u> 2591,29	<u>44507,07</u> 2447,89	<u>1683,51</u> 92,59	<u>923,81</u> 50,81	80 км.
455	+C1546-71 варіант 1	Масило АМС-1	т	0,0022	<u>265295,64</u> 583,65	<u>258762,71</u> 569,28	<u>1331,05</u> 2,93	<u>5201,88</u> 11,44	80 км.
456	C1546-78	Масило універсальне контактне 39У	т	0,001	<u>72428,13</u> 72,43	<u>69676,92</u> 69,68	<u>1331,05</u> 1,33	<u>1420,16</u> 1,42	80 км.
457	C1546-83	Тавот	кг	137,0415	<u>34,31</u> 4701,89	<u>32,42</u> 4442,89	<u>1,22</u> 167,19	<u>0,67</u> 91,81	80 км.
458	+C1547-3 варіант 3	Прожектор світлодіодний 10W 1-LFL-001 5000K IP65	шт	16	<u>165,07</u> 2641,12	<u>145,00</u> 2320,00	<u>16,83</u> 269,28	<u>3,24</u> 51,84	80 км.
459	C1630-65	Засувки паралельні фланцеві з висувним шпінделем 30ч6бр для води та пари, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	8	<u>1278,52</u> 10228,16	<u>1238,08</u> 9904,64	<u>15,37</u> 122,96	<u>25,07</u> 200,56	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
460	+С1630-66 варіант 1	Засувки HAVLE клинові, діаметр 80 мм	шт	24	<u>6787,98</u> 162911,52	<u>6630,00</u> 159120,00	<u>24,88</u> 597,12	<u>133,1</u> 3194,40	80 км.
461	+С1630-113 варіант 1	Манометри загального призначення	комплект	16	<u>254</u> 4064,00	<u>254,00</u> 4064,00	- -	- -	
462	&С1630-114-A	Майданчик до хомутів СТН-1 (100 шт)	упак	8	<u>182,8</u> 1462,40	<u>179,00</u> 1432,00	<u>0,22</u> 1,76	<u>3,58</u> 28,64	80 км.
463	+С1630-651 варіант 1	Кран кульовий посилений Valtec Perfect, діаметр 15 мм	шт	16	<u>383,4</u> 6134,40	<u>375,15</u> 6002,40	<u>0,73</u> 11,68	<u>7,52</u> 120,32	80 км.
464	+С1630-651 варіант 2	Кран кульовий для підключення манометра Valtec Perfect, VT.807.N.0402 діаметр 15 мм	шт	16	<u>383,4</u> 6134,40	<u>375,15</u> 6002,40	<u>0,73</u> 11,68	<u>7,52</u> 120,32	80 км.
465	С1630-1198	Вантузи із сірого чавуну для повітря та води, ВМТ, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	комплект	8	<u>3021,05</u> 24168,40	<u>2934,73</u> 23477,84	<u>27,08</u> 216,64	<u>59,24</u> 473,92	80 км.
466	&С1630-1370- 2 варіант 1	Засувки сталеві фланцеві, діаметр 50 мм, HAWLE	шт	1	<u>1732,14</u> 1732,14	<u>1599,14</u> 1599,14	<u>99,04</u> 99,04	<u>33,96</u> 33,96	80 км.
467	&С1630-1370- 4 варіант 1	Засувки сталеві фланцеві, діаметр 150 мм, HAWLE	шт	1	<u>12295,44</u> 12295,44	<u>11789,91</u> 11789,91	<u>264,44</u> 264,44	<u>241,09</u> 241,09	80 км.
468	&С1630-1370- 5 варіант 1	Клапан зворотній фланцевий діаметр 150 мм, Тесофі СА3241	шт	1	<u>23053,29</u> 23053,29	<u>22336,82</u> 22336,82	<u>264,44</u> 264,44	<u>452,03</u> 452,03	80 км.
469	&С1630-1370- 6 варіант 1	Клапан зворотній фланцевий діаметр 100 мм, Тесофі СА3241	шт	7	<u>11618,47</u> 81329,29	<u>11126,22</u> 77883,54	<u>264,44</u> 1851,08	<u>227,81</u> 1594,67	80 км.
470	&С1630-1370- 7 варіант 1	Клапан зворотній фланцевий діаметр 200 мм, Тесофі СА3241	шт	1	<u>43085,48</u> 43085,48	<u>41976,23</u> 41976,23	<u>264,44</u> 264,44	<u>844,81</u> 844,81	80 км.
471	+С1630-1411 варіант 1	Клапани зворотні HAVLE, діаметр 80 мм	шт	8	<u>7482,7</u> 59861,60	<u>7314,17</u> 58513,36	<u>21,81</u> 174,48	<u>146,72</u> 1173,76	80 км.
472	+С1630-1451 варіант 1	Лічильники / водомір PoWoGaz MWN 130-80 з імпульсним виходом Ду 80 мм	шт	8	<u>9934,63</u> 79477,04	<u>9729,15</u> 77833,20	<u>10,68</u> 85,44	<u>194,8</u> 1558,40	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
473	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	2008	<u>4,9416</u> 9922,73	<u>4,94160</u> 9922,73	- -	- -	
474	&C188888-11-1	Профнастил НС35-1000-0,7	м2	2049,6	<u>276,68</u> 567083,33	<u>267,09</u> 547427,66	<u>4,16</u> 8526,34	<u>5,43</u> 11129,33	80 км.
475	&C188888-11-2	Оцинкований омега профіль 20 1,0 мм	м	3384	<u>86,86</u> 293934,24	<u>81,00</u> 274104,00	<u>4,16</u> 14077,44	<u>1,7</u> 5752,80	80 км.
476	+K582811-123	Перемички з/б марки 5ПБ25-27АТ4С серія 1, 038.1-1 вип.9	шт	8	<u>252,07</u> 2016,56	<u>83,33</u> 666,64	<u>163,8</u> 1310,40	<u>4,94</u> 39,52	80 км.
477	+K584211-2043	Панелі перекриття з/б багатопустотні марки ПК24.12-8Т серія 1.141-1 вип.60	шт	16	<u>3696,52</u> 59144,32	<u>3200,00</u> 51200,00	<u>424,04</u> 6784,64	<u>72,48</u> 1159,68	80 км.
478	+K585521-Л007	Кільця КС15.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	14	<u>1643,53</u> 23009,42	<u>1290,00</u> 18060,00	<u>321,3</u> 4498,20	<u>32,23</u> 451,22	80 км.
479	+K585521-Л008	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	25	<u>1820,31</u> 45507,75	<u>1300,00</u> 32500,00	<u>484,62</u> 12115,50	<u>35,69</u> 892,25	80 км.
480	+K585521-Л010	Кільця КС20.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	16	<u>1246,95</u> 19951,20	<u>750,00</u> 12000,00	<u>472,5</u> 7560,00	<u>24,45</u> 391,20	80 км.
481	+K585521-Л011	Кільця КС20.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	32	<u>3759,35</u> 120299,20	<u>2970,83</u> 95066,56	<u>714,81</u> 22873,92	<u>73,71</u> 2358,72	80 км.
482	+K585521-Л038	Плити покриття 2ПП15-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	14	<u>1728,32</u> 24196,48	<u>1440,00</u> 20160,00	<u>254,43</u> 3562,02	<u>33,89</u> 474,46	
483	+K585521-Л042	Плити покриття 1ПП20-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	16	<u>2762,18</u> 44194,88	<u>2041,67</u> 32666,72	<u>666,35</u> 10661,60	<u>54,16</u> 866,56	80 км.
484	+K585521-Л049	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	14	<u>3982,48</u> 55754,72	<u>3444,00</u> 48216,00	<u>460,39</u> 6445,46	<u>78,09</u> 1093,26	80 км.
485	+K585521-Л050	Плити днищ ПН20 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	16	<u>6951,11</u> 111217,76	<u>6100,00</u> 97600,00	<u>714,81</u> 11436,96	<u>136,3</u> 2180,80	80 км.
486	+K585521-Л052 варіант 1	Кільця опорні КЦО-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	14	<u>562,8</u> 7879,20	<u>540,00</u> 7560,00	<u>11,76</u> 164,64	<u>11,04</u> 154,56	



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
487	&185-1-1 варіант 1	Шафа керування COR1-4.0\9.8 FC51 IP54	шт	8	<u>56656,95</u> 453255,60	<u>55520,00</u> 444160,00	<u>26,03</u> 208,24	<u>1110,92</u> 8887,36	80 км.
488	&1504-1062-3 варіант 1	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, номінальний струм 40, з розчіплювачем, номінальний струм 16 20 25 32 40 50 63 80 100 ВА 47-29	шт	8	<u>547,52</u> 4380,16	<u>535,17</u> 4281,36	<u>1,61</u> 12,88	<u>10,74</u> 85,92	80 км.
489	1504-17151 варіант 1	Коробка з'єднувальна частотою 50 Гц до27В 10 А 4Т	шт	16	<u>20,16</u> 322,56	<u>19,71</u> 315,36	<u>0,05</u> 0,80	<u>0,4</u> 6,40	80 км.
490	+1504-17152 варіант 2	Коробка відгалужувальна до 10 А, до 30 В 9к	шт	8	<u>17,57</u> 140,56	<u>17,16</u> 137,28	<u>0,07</u> 0,56	<u>0,34</u> 2,72	80 км.
491	+1504-19165 варіант 2	Колодка клемна кількість затискачів-16 СК- 2У3	шт	24	<u>100,03</u> 2400,72	<u>97,70</u> 2344,80	<u>0,37</u> 8,88	<u>1,96</u> 47,04	80 км.
492	+1704-20231 варіант 1	Датчик тиску	шт	8	<u>4302,81</u> 34422,48	<u>4218,00</u> 33744,00	<u>0,44</u> 3,52	<u>84,37</u> 674,96	80 км.
493	&1704-20232-2 варіант 1	Датчик тиску "Danfoss" MBS 1700	шт	8	<u>5610,22</u> 44881,76	<u>5500,00</u> 44000,00	<u>0,22</u> 1,76	<u>110</u> 880,00	80 км.
494	&1704-20232-4 варіант 1	Перетворювач тиску вимірювальний PC-SG- 25 (гідростатичний зонд глибини), укомплектований кабелем від з'єднувальної коробки до зонду	шт	8	<u>17911,42</u> 143291,36	<u>17560,00</u> 140480,00	<u>0,22</u> 1,76	<u>351,2</u> 2809,60	80 км.
495	+1914-4031	Зажим для кабеля РТ88-0110	шт	32	<u>386,03</u> 12352,96	<u>378,00</u> 12096,00	<u>0,46</u> 14,72	<u>7,57</u> 242,24	80 км.
496	&2301-2003-7 варіант 1	Насос GRUNDFOS SP 11-27	шт	8	<u>248802,43</u> 1990419,44	<u>243884,80</u> 1951078,40	<u>39,15</u> 313,20	<u>4878,48</u> 39027,84	80 км.
497	&15093- 35013-1	Чотирижильний кабель напругою до 660в перерізом 4.1,5мм2 ВВГ	1000м	1,128	<u>28288,34</u> 31909,25	<u>27640,00</u> 31177,92	<u>93,67</u> 105,66	<u>554,67</u> 625,67	80 км.
498	&15093- 35013-2 варіант 1	Чотирижильний кабель напругою до 660в перерізом 4.2,5мм2 ВВГ	1000м	0,016	<u>43629,14</u> 698,07	<u>42680,00</u> 682,88	<u>93,67</u> 1,50	<u>855,47</u> 13,69	80 км.
499	&15093- 35013-5	Кабель "кручена пара" FTP Cat 5 перерізом 2x2x0,51 мм	1000м	0,064	<u>11764,34</u> 752,92	<u>11440,00</u> 732,16	<u>93,67</u> 5,99	<u>230,67</u> 14,77	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
500	&15093-35013-6	Кабель перерізом OLFLEX CLASSIC 115 CY 4x0,5 мм2	1000м	0,344	<u>76207,94</u> 26215,53	<u>74620,00</u> 25669,28	<u>93,67</u> 32,22	<u>1494,27</u> 514,03	80 км.
501	&15093-35013-7	Чотирижильний кабель напругою до 660в перерізом 4.16мм2 ВВГ	1000м	0,056	<u>251698,94</u> 14095,14	<u>246670,00</u> 13813,52	<u>93,67</u> 5,25	<u>4935,27</u> 276,37	80 км.
502	+15095-39061	Провід напругою до 380в перерізом 16мм2 ВПП	1000м	2,944	<u>15106,3</u> 44472,95	<u>14586,90</u> 42943,83	<u>223,2</u> 657,10	<u>296,2</u> 872,02	80 км.
503	&241649-1049-18	Труба гофрована стійка до УФ випромінювання	м	103	<u>14,51</u> 1494,53	<u>13,24</u> 1363,72	<u>0,99</u> 101,97	<u>0,28</u> 28,84	80 км.
504	+290116-7013 варіант 6	Муфта з'єднувальна С-35-М 7647-00-00	шт	8	<u>109,61</u> 876,88	<u>99,78</u> 798,24	<u>7,68</u> 61,44	<u>2,15</u> 17,20	80 км.
505	+290902-57	Вимикач герметичний	шт	24	<u>39,7</u> 952,80	<u>38,54</u> 924,96	<u>0,38</u> 9,12	<u>0,78</u> 18,72	80 км.
506	+290902-226 варіант 2	Розетка герметична	шт	8	<u>40,62</u> 324,96	<u>39,70</u> 317,60	<u>0,12</u> 0,96	<u>0,8</u> 6,40	80 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
507	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	984,5864	<u>4,92316</u> 4847,28	<u>4,92316</u> 4847,28			
508	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	10,9585	<u>184,55</u> 2022,40	<u>184,55</u> 2022,40			
509	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	7,8786	<u>186,09</u> 1466,13	<u>186,09</u> 1466,13			
510	С1999-9009	Дрова	м3	3,0039	<u>119,13</u> 357,86	<u>119,13</u> 357,86			
		Разом	грн.		8693,67	8693,67			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>22169692,34</b>	<b>19815224,63</b>	<b>1985808,29</b>	<b>368659,42</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Електроенергія	кВт-год	59545,175					
		Стиснене повітря	м3	1712,895					
		Мастильні матеріали	кг	1768,444					
		Гідравлічна рідина	кг	553,761					
		Дрова	м3	3,004					
		Бензин	л	6986,312					
		Дизельне паливо	л	28410,602					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "10 листопада" 2023 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 інженер з ПКД \_\_\_\_\_ Лазарев О.О.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив ГП \_\_\_\_\_ Лазарев О.О.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

Форма №3-1

**ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № 02-01**

**вартості комплексу Гідротехнічні рішення. Артсвердловина**

Кошторисна вартість 16747,766 тис.грн.  
 Кошторисна трудомісткість 19,86642 тис.люд.год  
 Кошторисна заробітна плата 1646,166 тис.грн.

Складений в поточних цінах станом на 10 листопада 2023 р.

№ п/п	№№ кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.				Кошторисна трудомісткість, тис.люд.г	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Кількість одиниць	Кошторисна вартість одиниці, грн.
			гірничих робіт	будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	02-01-01	на Буріння свердловини 1 (с. Новорайськ)	98,294	1378,603	-	1476,897	2,22196	184,086	-	-
2	02-01-02	на Буріння свердловини 2 (с. Новорайськ)	98,294	1346,395	-	1444,689	2,16833	179,64	-	-
3	02-01-03	на Буріння свердловини 3 (с. Новорайськ)	98,294	1334,873	-	1433,167	2,23644	185,148	-	-
4	02-01-04	на Буріння свердловини 4 (с. Новорайськ)	98,294	1405,456	-	1503,75	2,25630	186,812	-	-
5	02-01-05	на Буріння свердловини 1 (с. Червоний Маяк)	147,441	1794,434	-	1941,875	1,94927	162,295	-	-
6	02-01-06	на Буріння свердловини 2 (с. Червоний Маяк)	147,441	1864,565	-	2012,006	1,98486	165,18	-	-
7	02-01-07	на Буріння свердловини 3 (с. Червоний Маяк)	147,441	1524,879	-	1672,32	1,94239	161,704	-	-
8	02-01-08	на Буріння свердловини 4 (с. Червоний Маяк)	147,441	1745,021	-	1892,462	1,88511	157,061	-	-
9	02-01-09	на Облаштування свердловини 1 (с. Новорайськ)	-	421,325	-	421,325	0,40272	33,03	-	-
10	02-01-010	на Облаштування свердловини 2 (с. Новорайськ)	-	421,325	-	421,325	0,40272	33,03	-	-
11	02-01-011	на Облаштування свердловини 3 (с. Новорайськ)	-	421,325	-	421,325	0,40272	33,03	-	-
12	02-01-012	на Облаштування свердловини 4 (с. Новорайськ)	-	421,325	-	421,325	0,40272	33,03	-	-
13	02-01-013	на Облаштування свердловини 1 (с. Червоний Маяк)	-	421,325	-	421,325	0,40272	33,03	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	02-01-014	на Облаштування свердловини 2 (с. Червоний Маяк)	-	421,325	-	421,325	0,40272	33,03	-	-
15	02-01-015	на Облаштування свердловини 3 (с. Червоний Маяк)	-	421,325	-	421,325	0,40272	33,03	-	-
16	02-01-016	на Облаштування свердловини 4 (с. Червоний Маяк)	-	421,325	-	421,325	0,40272	33,03	-	-
		<b>ВСЬОГО по об'єктному кошторисному розрахунку</b>	<b>982,94</b>	<b>15764,826</b>	-	<b>16747,766</b>	<b>19,86642</b>	<b>1646,166</b>	-	-

Головний інженер проекту \_\_\_\_\_ Лазарев О.О.

Начальник відділу \_\_\_\_\_

Склав \_\_\_\_\_ Лазарев О.О.

Перевірив \_\_\_\_\_ Лазарев О.О.

Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

**ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ**

**до об'єктного кошторису № 02-01**

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-01-01	Буріння свердловини 1 (с. Новорайськ)	<u>1,17174</u> 89,52	<u>0,04941</u> 4,217	<u>0,78662</u> 65,636	- -	- -	<u>2,00777</u> 159,373	<u>0,21419</u> 24,713	<u>2,22196</u> 184,086
02-01-02	Буріння свердловини 2 (с. Новорайськ)	<u>1,15675</u> 88,45	<u>0,04282</u> 3,654	<u>0,75984</u> 63,433	- -	- -	<u>1,95941</u> 155,537	<u>0,20892</u> 24,103	<u>2,16833</u> 179,64
02-01-03	Буріння свердловини 3 (с. Новорайськ)	<u>1,19193</u> 91,023	<u>0,03953</u> 3,373	<u>0,78961</u> 65,904	- -	- -	<u>2,02107</u> 160,3	<u>0,21537</u> 24,848	<u>2,23644</u> 185,148
02-01-04	Буріння свердловини 4 (с. Новорайськ)	<u>1,19473</u> 91,211	<u>0,03953</u> 3,373	<u>0,80477</u> 67,161	- -	- -	<u>2,03903</u> 161,745	<u>0,21727</u> 25,067	<u>2,25630</u> 186,812
02-01-05	Буріння свердловини 1 (с. Червоний Маяк)	<u>1,00954</u> 77,7	- -	<u>0,75275</u> 63,02	- -	- -	<u>1,76229</u> 140,72	<u>0,18698</u> 21,575	<u>1,94927</u> 162,295
02-01-06	Буріння свердловини 2 (с. Червоний Маяк)	<u>1,02523</u> 78,835	- -	<u>0,76923</u> 64,378	- -	- -	<u>1,79446</u> 143,213	<u>0,19040</u> 21,967	<u>1,98486</u> 165,18
02-01-07	Буріння свердловини 3 (с. Червоний Маяк)	<u>1,00585</u> 77,421	- -	<u>0,75020</u> 62,786	- -	- -	<u>1,75605</u> 140,207	<u>0,18634</u> 21,497	<u>1,94239</u> 161,704
02-01-08	Буріння свердловини 4 (с. Червоний Маяк)	<u>0,98093</u> 75,617	- -	<u>0,72334</u> 60,579	- -	- -	<u>1,70427</u> 136,196	<u>0,18084</u> 20,865	<u>1,88511</u> 157,061
02-01-09	Облаштування свердловини 1 (с. Новорайськ)	<u>0,22725</u> 18,101	<u>0,07466</u> 5,805	<u>0,06724</u> 5,251	- -	- -	<u>0,36915</u> 29,157	<u>0,03357</u> 3,873	<u>0,40272</u> 33,03
02-01-10	Облаштування свердловини 2 (с. Новорайськ)	<u>0,22725</u> 18,101	<u>0,07466</u> 5,805	<u>0,06724</u> 5,251	- -	- -	<u>0,36915</u> 29,157	<u>0,03357</u> 3,873	<u>0,40272</u> 33,03
02-01-11	Облаштування свердловини 3 (с. Новорайськ)	<u>0,22725</u> 18,101	<u>0,07466</u> 5,805	<u>0,06724</u> 5,251	- -	- -	<u>0,36915</u> 29,157	<u>0,03357</u> 3,873	<u>0,40272</u> 33,03
02-01-12	Облаштування свердловини 4 (с. Новорайськ)	<u>0,22725</u> 18,101	<u>0,07466</u> 5,805	<u>0,06724</u> 5,251	- -	- -	<u>0,36915</u> 29,157	<u>0,03357</u> 3,873	<u>0,40272</u> 33,03
02-01-13	Облаштування свердловини 1 (с. Червоний Маяк)	<u>0,22725</u> 18,101	<u>0,07466</u> 5,805	<u>0,06724</u> 5,251	- -	- -	<u>0,36915</u> 29,157	<u>0,03357</u> 3,873	<u>0,40272</u> 33,03

1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-01-014	Облаштування свердловини 2 (с. Червоний Маяк)	<u>0,22725</u> 18,101	<u>0,07466</u> 5,805	<u>0,06724</u> 5,251	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0,36915</u> 29,157	<u>0,03357</u> 3,873	<u>0,40272</u> 33,03
02-01-015	Облаштування свердловини 3 (с. Червоний Маяк)	<u>0,22725</u> 18,101	<u>0,07466</u> 5,805	<u>0,06724</u> 5,251	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0,36915</u> 29,157	<u>0,03357</u> 3,873	<u>0,40272</u> 33,03
02-01-016	Облаштування свердловини 4 (с. Червоний Маяк)	<u>0,22725</u> 18,101	<u>0,07466</u> 5,805	<u>0,06724</u> 5,251	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0,36915</u> 29,157	<u>0,03357</u> 3,873	<u>0,40272</u> 33,03
	Разом :	<u>10,55470</u> 814,585	<u>0,76857</u> 61,057	<u>6,67428</u> 554,905	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>17,99755</u> 1430,547	<u>1,86887</u> 215,619	<u>19,86642</u> 1646,166

Примітка: у трудовитрати робітників-будівельників включені трудовитрати робітників, що виконують гірничі роботи.

Склав \_\_\_\_\_

Лазарев О.О.

Перевірив \_\_\_\_\_

Лазарев О.О.

Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

11

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01  
на Буріння свердловини 1 (с. Новорайськ)  
Гідротехнічні рішення. Артсвердловина**

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

1476,897 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

2,22196 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

184,086 тис. грн.

Середній розряд робіт

4,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 листопада" 2023 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	КБ4-9-2 тех.ч. п.1.3.1 κ(труд)=1,2 κ(ЕММ)=1,2 κ(мат)=1,2	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 2 [застосування доліт діаметром до 300мм]	100м	0,1	<u>56282,14</u> 6860,89	<u>43411,76</u> 9741,74	5628	686	<u>4341</u> 974	<u>95.4360</u> 119,1704	<u>9,54</u> 11,92
2	КБ4-9-3 тех.ч. п.1.3.1 κ(труд)=1,2 κ(ЕММ)=1,2 κ(мат)=1,2	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 3[застосування доліт діаметром до 300мм]	100м	0,24	<u>87481,23</u> 12507,13	<u>73466,56</u> 17083,58	20995	3002	<u>17632</u> 4100	<u>173.9760</u> 209,8538	<u>41,75</u> 50,36



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	КБ4-9-2 тех.ч. п.1.3.10 κ(труд)=0,7 κ(ЕММ)=0,7 тех.ч. п.1.3.1 κ(труд)=1,5 κ(ЕММ)=1,5 κ(мат)=1,5	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 2[, розширення свердловин на 100 мм]/[застосування доліт діаметром до 400мм]	100м	0,1	<u>51500,44</u> 6003,28	<u>37985,29</u> 8524,02	5150	600	<u>3799</u> 852	<u>83,5065</u> 104,2741	<u>8,35</u> 10,43
4	КБ4-9-3 тех.ч. п.1.3.10 κ(труд)=0,7 κ(ЕММ)=0,7 тех.ч. п.1.3.1 κ(труд)=1,5 κ(ЕММ)=1,5 κ(мат)=1,5	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 3[, розширення свердловин на 100 мм]/[застосування доліт діаметром до 400мм]	100м	0,24	<u>77111,40</u> 10943,74	<u>64283,24</u> 14948,14	18507	2626	<u>15428</u> 3588	<u>152,2290</u> 183,6221	<u>36,53</u> 44,07
5	С119-25 варіант 1	Долота тришарошечні, тип Ш190,5-ЦВ	шт	1	<u>49147,26</u> -	-	49147	-	-	-	-
6	& С119-39-1 варіант 2	Долота тришарошечні, тип Ш395-ЦВ	шт	1	<u>98843,20</u> -	-	98843	-	-	-	-
7	С119-12 варіант 2	Глина бентонітова, марка ПБМГ	т	10,4	<u>16320,00</u> -	-	169728	-	-	-	-
8	КБ4-47-4	Кріплення свердловин, при роторному бурінні установками і агрегатами на базі автомобілів, трубами зі зварним з'єднанням, глибина свердловини до 100 м, група ґрунтів за стійкістю 2	10м	3,27	<u>5724,17</u> 1122,55	<u>4485,21</u> 904,83	18718	3671	<u>14667</u> 2959	<u>15,2500</u> 10,4925	<u>49,87</u> 34,31
9	С113-486	Труби сталеві безшовні горячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 9 мм	м	34	<u>5963,84</u> -	-	202771	-	-	-	-
10	КБ4-54-1 тех.ч. п.1.3.15 κ(труд)=1,03 κ(ЕММ)=1,03	Цементация затрубного простору комплектом бурового обладнання і цементациейною установкою при витратах сухої суміші на 1 м цементування частини свердловини до 400 кг або більше 400 кг при роторному бурінні установками, глибина посадки колони, що цементується, до 50 м /при зовнішньому діаметрі труб до 301-350 мм/	колона	1	<u>13941,07</u> 1048,26	<u>12892,81</u> 2885,07	13941	1048	<u>12893</u> 2885	<u>14,0801</u> 33,1543	<u>14,08</u> 33,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	С111-1306 варіант 1	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 500	т	1,46	<u>5303,75</u> -	- -	7743	-	- -	- -	- -
12	КБ4-9-3 тех.ч. п.1.3.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2 к(мат)=1,2 тех.ч. п.1.3.4 к(труд)=0,9 к(ЕММ)=0,9 к(мат)=0,9	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у грунтах групи 3 /застосування доліт діаметром до 300мм/ із промивкою чистою водою незалежно від глибини свердловини і категорії ґрунтів/	100м	0,05	<u>78733,10</u> 11256,42	<u>66119,90</u> 15375,23	3937	563	<u>3306</u> 769	<u>156,5784</u> 188,8685	<u>7,83</u> 9,44
13	КБ4-9-4 тех.ч. п.1.3.1 к(труд)=0,8 к(ЕММ)=0,8 к(мат)=0,8	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у грунтах групи 4 /застосування доліт діаметром до 125мм/	100м	0,301	<u>87262,99</u> 12744,08	<u>73353,37</u> 17395,02	26266	3836	<u>22079</u> 5236	<u>177,2720</u> 213,3396	<u>53,36</u> 64,22
14	КБ4-9-5 тех.ч. п.1.3.1 к(труд)=0,8 к(ЕММ)=0,8 к(мат)=0,8	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у грунтах групи 5 /застосування доліт діаметром до 125мм/	100м	0,189	<u>116953,85</u> 18080,68	<u>97055,73</u> 22584,69	22104	3417	<u>18344</u> 4269	<u>248,6000</u> 272,8676	<u>46,99</u> 51,57
15	КБ4-9-4 тех.ч. п.1.3.10 к(труд)=0,7 к(ЕММ)=0,7 тех.ч. п.1.3.1 к(труд)=1,1 к(ЕММ)=1,1 к(мат)=1,1	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у грунтах групи 4, розширення свердловин на 100 мм /застосування доліт діаметром до 250мм/	100м	0,301	<u>84471,41</u> 12266,18	<u>70602,62</u> 16742,71	25426	3692	<u>21251</u> 5040	<u>170,6243</u> 205,3394	<u>51,36</u> 61,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	КБ4-9-5 тех.ч. п.1.3.10 κ(труд)=0,7 κ(ЕММ)=0,7 тех.ч. п.1.3.1 κ(труд)=1,1 κ(ЕММ)=1,1 κ(мат)=1,1	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 5, розширення свердловин на 100 мм /застосування доліт діаметром до 250мм/	100м	0,189	<u>113317,77</u> 17402,65	<u>93416,14</u> 21737,77	21417	3289	<u>17656</u> 4108	<u>239,2775</u> 262,6351	<u>45,22</u> 49,64
17	С119-25 варіант 1	Долота тришарошечні, тип Ш190,5-ЦВ	шт	1	<u>49147,26</u> -	-	49147	-	-	-	-
18	& С119-39-1 варіант 2	Долота тришарошечні, тип Ш395-ЦВ	шт	1	<u>98843,20</u> -	-	98843	-	-	-	-
19	КБ4-47-4	Кріплення свердловин, при роторному бурінні установками і агрегатами на базі автомобілів, трубами зі зварним з'єднанням, глибина свердловини до 100 м, група ґрунтів за стійкістю 2	10м	4,9	<u>5724,17</u> 1122,55	<u>4485,21</u> 904,83	28048	5500	<u>21978</u> 4434	<u>15,2500</u> 10,4925	<u>74,73</u> 51,41
20	С113-470	Труби сталеві безшовні горячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 7 мм	м	83	<u>3118,20</u> -	-	258811	-	-	-	-
21	КБ4-49-2	Вільний спуск або підняття обсадних труб [надфільтрових труб] у трубах більшого діаметра при бурінні обертальному установками і агрегатами на базі автомобілів вантажопідйомністю 12,5 т, зі з'єднанням труб зварним	10м	3,4	<u>2460,19</u> 362,33	<u>1973,01</u> 343,60	8365	1232	<u>6708</u> 1168	<u>5,0400</u> 4,0052	<u>17,14</u> 13,62
22	КБ4-58-1	Установлення фільтра "впотаї" на бурильних трубах при роторному бурінні при глибині свердловин до 500 м	10м труб	1,5	<u>2593,50</u> 457,12	<u>2136,38</u> 473,14	3890	686	<u>3204</u> 710	<u>6,2100</u> 5,4409	<u>9,32</u> 8,16
23	РУ2-131-1	Свердління отворів в елементах устаткування і конструкціях з вуглецевої сталі, діаметр до 15 мм, глибина свердління до 10 мм	100 отв.	16,2	<u>276,40</u> 260,29	<u>16,11</u> 1,71	4478	4217	<u>261</u> 28	<u>3,0500</u> 0,0259	<u>49,41</u> 0,42
24	КБ4-59-2	Засипка піску в міжтрубний простір, спосіб буріння обертальний	10м3	0,5	<u>25640,20</u> 9482,44	<u>1527,00</u> 271,09	12820	4741	<u>764</u> 136	<u>128,8200</u> 3,5328	<u>64,41</u> 1,77
25	& С1421-9550-1	Пісок гравійний фр. 3-5мм	м3	5,05	<u>1492,87</u> -	-	7539	-	-	-	-
26	КБ4-59-1	Засипка гравію в міжтрубний простір, спосіб буріння обертальний	10м3	0,407	<u>11317,09</u> 9482,44	<u>1527,00</u> 271,09	4606	3859	<u>621</u> 110	<u>128,8200</u> 3,5328	<u>52,43</u> 1,44
27	С1421-9507	Гравій для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка ДР8	м3	4,1514	<u>1473,34</u> -	-	6116	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	КБ4-60-1	Промивка та желонування свердловини із застосуванням комплекту обладнання роторного буріння з компресором, що працює від двигуна внутрішнього згоряння, при глибині свердловини до 300 м	доба	1	<u>20012,70</u> 5331,52	<u>14681,18</u> 3314,83	20013	5332	<u>14681</u> 3315	<u>64,7500</u> 44,3075	<u>64,75</u> 44,31
29	КБ4-61-1	Відкачування води насосом із застосуванням комплекту обладнання роторного буріння при глибині свердловини до 500 м (Прокачка свердловини насосом)	доба	3	<u>17238,97</u> 3855,18	<u>13383,79</u> 2107,97	51717	11566	<u>40151</u> 6324	<u>47,4600</u> 24,5649	<u>142,38</u> 73,69
30	КБ4-61-1	Відкачування води насосом із застосуванням комплекту обладнання роторного буріння при глибині свердловини до 500 м (Відкачка свердловини відцентрованим насосом із заглибним двигуном)	доба	6,86	<u>17238,97</u> 3855,18	<u>13383,79</u> 2107,97	118259	26447	<u>91812</u> 14461	<u>47,4600</u> 24,5649	<u>325,58</u> 168,52
31	КБ22-34-6	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 400 мм	10 шт	0,1	<u>10120,10</u> 4223,80	<u>5896,30</u> 1622,62	1012	422	<u>590</u> 162	<u>55,9000</u> 22,4916	<u>5,59</u> 2,25
32	& С1545-166-3	Оголовок для свердловини Д325мм	шт	1	<u>4695,73</u> -	- -	4696	-	- -	- -	- -
33	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунтів 2	100м3	0,05	<u>15370,28</u> 15370,28	- -	769	769	- -	<u>261,8000</u> -	<u>13,09</u> -
34	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,05	<u>8699,02</u> 8699,02	- -	435	435	- -	<u>150,4500</u> -	<u>7,52</u> -
35	КБ4-65-1	Монтаж/демонтаж установки колонкового буріння	переміщ.	2	<u>1340,94</u> 1050,49	<u>14,24</u> 3,96	2682	2101	<u>28</u> 8	<u>14,9600</u> 0,0532	<u>29,92</u> 0,11
		Разом прямі витрати по кошторису					1392567	93737	<u>332194</u> 65636		<u>1221,15</u> 786,62
		Разом будівельні роботи, грн.					1294273				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					868342				
		всього заробітна плата, грн.					159373				
		Загальновиробничі витрати, грн.					84330				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					214,19				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					24713				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>1378603</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		----- Прямі витрати гірничопрохідницьких підземних робіт в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. <b>Всього кошторисна вартість гірничопрохідницьких підземних робіт</b> -----					98294  98294 <b>98294</b>				
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>1476897</b>				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					<b>2221,96</b>				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					<b>184086</b>				

Склав інженер з ПКД Лазарев О.О.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив ГП Лазарев О.О.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

**Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 02-01-01**  
**на Буріння свердловини 1 (с. Новорайськ)**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	Трудомісткість в загальновиробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ4-9-2	0,1	<u>214.6064</u> 21,46	0,106	<u>22.7483</u> 2,27	115,37	<u>2624,47</u> 262	<u>16602,63</u> 1660	<u>4229,96</u> 423	8,32	<u>1785,53</u> 179	<u>8639,96</u> 864
2	КБ4-9-3	0,24	<u>383.8298</u> 92,11	0,106	<u>40.6860</u> 9,76	115,37	<u>4693,94</u> 1127	<u>29590,71</u> 7102	<u>7542,62</u> 1810	8,32	<u>3193,46</u> 766	<u>15430,02</u> 3703
3	КБ4-9-2	0,1	<u>187.7806</u> 18,78	0,106	<u>19.9047</u> 1,99	115,37	<u>2296,41</u> 230	<u>14527,30</u> 1452	<u>3701,22</u> 370	8,32	<u>1562,33</u> 156	<u>7559,96</u> 756
4	КБ4-9-3	0,24	<u>335.8511</u> 80,6	0,106	<u>35.6002</u> 8,54	115,37	<u>4107,20</u> 986	<u>25891,88</u> 6214	<u>6599,80</u> 1583	8,32	<u>2794,28</u> 671	<u>13501,28</u> 3240

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8	КБ4-47-4	3,27	<u>25,7425</u> 84,18	0,106	<u>2,7287</u> 8,92	115,37	<u>314,81</u> 1029	<u>2027,38</u> 6630	<u>515,28</u> 1686	8,32	<u>214,18</u> 700	<u>1044,27</u> 3415
10	КБ4-54-1	1	<u>47,2344</u> 47,23	0,106	<u>5,0068</u> 5,01	115,37	<u>577,64</u> 578	<u>3933,33</u> 3933	<u>992,41</u> 992	8,32	<u>392,99</u> 393	<u>1963,04</u> 1963
12	КБ4-9-3	0,05	<u>345,4469</u> 17,27	0,106	<u>36,6174</u> 1,83	115,37	<u>4224,55</u> 211	<u>26631,65</u> 1332	<u>6788,36</u> 339	8,32	<u>2874,12</u> 144	<u>13887,03</u> 694
13	КБ4-9-4	0,301	<u>390,6116</u> 117,58	0,106	<u>41,4048</u> 12,46	115,37	<u>4776,88</u> 1438	<u>30139,10</u> 9072	<u>7681,52</u> 2312	8,32	<u>3249,89</u> 978	<u>15708,29</u> 4728
14	КБ4-9-5	0,189	<u>521,4676</u> 98,56	0,106	<u>55,2756</u> 10,45	115,37	<u>6377,14</u> 1205	<u>40665,37</u> 7686	<u>10349,35</u> 1956	8,32	<u>4338,61</u> 820	<u>21065,10</u> 3981
15	КБ4-9-4	0,301	<u>375,9637</u> 113,17	0,106	<u>39,8522</u> 12	115,37	<u>4597,74</u> 1384	<u>29008,89</u> 8732	<u>7393,46</u> 2225	8,32	<u>3128,02</u> 942	<u>15119,22</u> 4551
16	КБ4-9-5	0,189	<u>501,9126</u> 94,86	0,106	<u>53,2027</u> 10,06	115,37	<u>6138,00</u> 1160	<u>39140,42</u> 7397	<u>9961,25</u> 1883	8,32	<u>4175,91</u> 789	<u>20275,16</u> 3832
19	КБ4-47-4	4,9	<u>25,7425</u> 126,14	0,106	<u>2,7287</u> 13,37	115,37	<u>314,81</u> 1543	<u>2027,38</u> 9934	<u>515,28</u> 2525	8,32	<u>214,18</u> 1049	<u>1044,27</u> 5117
21	КБ4-49-2	3,4	<u>9,0452</u> 30,76	0,106	<u>0,9588</u> 3,26	115,37	<u>110,62</u> 376	<u>705,93</u> 2400	<u>179,64</u> 611	8,32	<u>75,26</u> 256	<u>365,52</u> 1243
22	КБ4-58-1	1,5	<u>11,6509</u> 17,48	0,106	<u>1,2350</u> 1,85	115,37	<u>142,48</u> 214	<u>930,26</u> 1396	<u>236,00</u> 354	8,32	<u>96,94</u> 145	<u>475,42</u> 713
23	РУ2-131-1	16,2	<u>3,0759</u> 49,83	0,13	<u>0,3999</u> 6,48	115,37	<u>46,13</u> 747	<u>262,00</u> 4245	<u>67,79</u> 1099	8,35	<u>25,68</u> 416	<u>139,60</u> 2262
24	КБ4-59-2	0,5	<u>132,3528</u> 66,18	0,106	<u>14,0294</u> 7,01	115,37	<u>1618,57</u> 809	<u>9753,53</u> 4877	<u>2501,86</u> 1251	8,32	<u>1101,18</u> 551	<u>5221,61</u> 2611
26	КБ4-59-1	0,407	<u>132,3528</u> 53,87	0,106	<u>14,0294</u> 5,71	115,37	<u>1618,57</u> 659	<u>9753,53</u> 3969	<u>2501,86</u> 1018	8,32	<u>1101,18</u> 448	<u>5221,61</u> 2125
28	КБ4-60-1	1	<u>109,0575</u> 109,06	0,106	<u>11,5601</u> 11,56	115,37	<u>1333,69</u> 1334	<u>8646,35</u> 8647	<u>2195,61</u> 2196	8,32	<u>907,36</u> 907	<u>4436,66</u> 4437
29	КБ4-61-1	3	<u>72,0249</u> 216,07	0,106	<u>7,6346</u> 22,9	115,37	<u>880,81</u> 2642	<u>5963,15</u> 17890	<u>1505,67</u> 4517	8,32	<u>599,25</u> 1798	<u>2985,73</u> 8957
30	КБ4-61-1	6,86	<u>72,0249</u> 494,1	0,106	<u>7,6346</u> 52,37	115,37	<u>880,81</u> 6042	<u>5963,15</u> 40908	<u>1505,67</u> 10329	8,32	<u>599,25</u> 4111	<u>2985,73</u> 20482
31	КБ22-34-6	0,1	<u>78,3916</u> 7,84	0,094	<u>7,3688</u> 0,74	115,37	<u>850,14</u> 85	<u>5846,42</u> 584	<u>1473,24</u> 147	6,99	<u>547,96</u> 55	<u>2871,34</u> 287
33	КБ1-164-2	0,05	<u>261,8000</u> 13,09	0,12	<u>31,4160</u> 1,57	115,37	<u>3624,46</u> 181	<u>15370,28</u> 769	<u>4178,84</u> 209	7,48	<u>1958,26</u> 98	<u>9761,56</u> 488
34	КБ1-166-1	0,05	<u>150,4500</u> 7,52	0,12	<u>18,0540</u> 0,9	115,37	<u>2082,89</u> 104	<u>8699,02</u> 435	<u>2372,02</u> 119	7,48	<u>1125,37</u> 56	<u>5580,28</u> 279

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
35	КБ4-65-1	2	<u>15,0132</u> 30,03	0,106	<u>1,5914</u> 3,18	115,37	<u>183,60</u> 367	<u>1054,45</u> 2109	<u>272,37</u> 545	8,32	<u>124,91</u> 250	<u>580,88</u> 1162
<b>Разом:</b>			<b>2007,77</b>		<b>214,19</b>		<b>24713</b>	<b>159373</b>	<b>40499</b>		<b>16678</b>	<b>81890</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (24713 + 159373 * 1) * 0,0078 = \mathbf{1436 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (24713 + 159373 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{316 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (24713 + 159373 * 1) * 0,003739 = \mathbf{688 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;



**Разом загальновиробничі витрати:  $81890 + 1436 + 316 + 688 = 84330$  грн.**

Склав інженер з ПКД Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив ГІП Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

11

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02  
на Буріння свердловини 2 (с. Новорайськ)  
Гідротехнічні рішення. Артсвердловина**

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

1444,689 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

2,16833 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

179,640 тис. грн.

Середній розряд робіт

4,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 листопада" 2023 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	КБ4-9-2 тех.ч. п.1.3.1 κ(труд)=1,2 κ(ЕММ)=1,2 κ(мат)=1,2	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 2 [застосування доліт діаметром до 300мм]	100м	0,158	<u>56282,14</u> 6860,89	<u>43411,76</u> 9741,74	8893	1084	<u>6859</u> 1539	<u>95.4360</u> 119,1704	<u>15,08</u> 18,83
2	КБ4-9-3 тех.ч. п.1.3.1 κ(труд)=1,2 κ(ЕММ)=1,2 κ(мат)=1,2	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 3[застосування доліт діаметром до 300мм]	100м	0,169	<u>87481,23</u> 12507,13	<u>73466,56</u> 17083,58	14784	2114	<u>12416</u> 2887	<u>173.9760</u> 209,8538	<u>29,4</u> 35,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	КБ4-9-2 тех.ч. п.1.3.10 κ(труд)=0,7 κ(ЕММ)=0,7 тех.ч. п.1.3.1 κ(труд)=1,5 κ(ЕММ)=1,5 κ(мат)=1,5	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 2[, розширення свердловин на 100 мм]/[застосування доліт діаметром до 400мм]	100м	0,158	<u>51500,44</u> 6003,28	<u>37985,29</u> 8524,02	8137	949	<u>6002</u> 1347	<u>83,5065</u> 104,2741	<u>13,19</u> 16,48
4	КБ4-9-3 тех.ч. п.1.3.10 κ(труд)=0,7 κ(ЕММ)=0,7 тех.ч. п.1.3.1 κ(труд)=1,5 κ(ЕММ)=1,5 κ(мат)=1,5	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 3[, розширення свердловин на 100 мм]/[застосування доліт діаметром до 400мм]	100м	0,169	<u>77111,40</u> 10943,74	<u>64283,24</u> 14948,14	13032	1849	<u>10864</u> 2526	<u>152,2290</u> 183,6221	<u>25,73</u> 31,03
5	С119-25 варіант 1	Долота тришарошечні, тип Ш190,5-ЦВ	шт	1	<u>49147,26</u> -	-	49147	-	-	-	-
6	& С119-39-1 варіант 2	Долота тришарошечні, тип Ш395-ЦВ	шт	1	<u>98843,20</u> -	-	98843	-	-	-	-
7	С119-12 варіант 2	Глина бентонітова, марка ПБМГ	т	10,09	<u>16320,00</u> -	-	164669	-	-	-	-
8	КБ4-47-4	Кріплення свердловин, при роторному бурінні установками і агрегатами на базі автомобілів, трубами зі зварним з'єднанням, глибина свердловини до 100 м, група ґрунтів за стійкістю 2	10м	3,27	<u>5724,17</u> 1122,55	<u>4485,21</u> 904,83	18718	3671	<u>14667</u> 2959	<u>15,2500</u> 10,4925	<u>49,87</u> 34,31
9	С113-486	Труби сталеві безшовні горячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 9 мм	м	33	<u>5963,84</u> -	-	196807	-	-	-	-
10	КБ4-54-1 тех.ч. п.1.3.15 κ(труд)=1,03 κ(ЕММ)=1,03	Цементация затрубного простору комплектом бурового обладнання і цементациейною установкою при витратах сухої суміші на 1 м цементування частини свердловини до 400 кг або більше 400 кг при роторному бурінні установками, глибина посадки колони, що цементується, до 50 м /при зовнішньому діаметрі труб до 301-350 мм/	колона	1	<u>13941,07</u> 1048,26	<u>12892,81</u> 2885,07	13941	1048	<u>12893</u> 2885	<u>14,0801</u> 33,1543	<u>14,08</u> 33,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	С111-1306 варіант 1	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 500	т	1,4	<u>5303,75</u> -	- -	7425	-	- -	- -	- -
12	КБ4-9-3 тех.ч. п.1.3.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2 к(мат)=1,2 тех.ч. п.1.3.4 к(труд)=0,9 к(ЕММ)=0,9 к(мат)=0,9	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у грунтах групи 3 /застосування доліт діаметром до 300мм/ із промивкою чистою водою незалежно від глибини свердловини і категорії ґрунтів/	100м	0,05	<u>78733,10</u> 11256,42	<u>66119,90</u> 15375,23	3937	563	<u>3306</u> 769	<u>156,5784</u> 188,8685	<u>7,83</u> 9,44
13	КБ4-9-4 тех.ч. п.1.3.1 к(труд)=0,8 к(ЕММ)=0,8 к(мат)=0,8	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у грунтах групи 4 /застосування доліт діаметром до 125мм/	100м	0,296	<u>87262,99</u> 12744,08	<u>73353,37</u> 17395,02	25830	3772	<u>21713</u> 5149	<u>177,2720</u> 213,3396	<u>52,47</u> 63,15
14	КБ4-9-5 тех.ч. п.1.3.1 к(труд)=0,8 к(ЕММ)=0,8 к(мат)=0,8	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у грунтах групи 5 /застосування доліт діаметром до 125мм/	100м	0,177	<u>116953,85</u> 18080,68	<u>97055,73</u> 22584,69	20701	3200	<u>17179</u> 3997	<u>248,6000</u> 272,8676	<u>44</u> 48,3
15	КБ4-9-4 тех.ч. п.1.3.10 к(труд)=0,7 к(ЕММ)=0,7 тех.ч. п.1.3.1 к(труд)=1,1 к(ЕММ)=1,1 к(мат)=1,1	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у грунтах групи 4, розширення свердловин на 100 мм /застосування доліт діаметром до 250мм/	100м	0,296	<u>84471,41</u> 12266,18	<u>70602,62</u> 16742,71	25004	3631	<u>20898</u> 4956	<u>170,6243</u> 205,3394	<u>50,5</u> 60,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	КБ4-9-5 тех.ч. п.1.3.10 κ(труд)=0,7 κ(ЕММ)=0,7 тех.ч. п.1.3.1 κ(труд)=1,1 κ(ЕММ)=1,1 κ(мат)=1,1	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 5, розширення свердловин на 100 мм /застосування доліт діаметром до 250мм/	100м	0,177	<u>113317,77</u> 17402,65	<u>93416,14</u> 21737,77	20057	3080	<u>16535</u> 3848	<u>239,2775</u> 262,6351	<u>42,35</u> 46,49
17	С119-25 варіант 1	Долота тришарошечні, тип Ш190,5-ЦВ	шт	1	<u>49147,26</u> -	-	49147	-	-	-	-
18	& С119-39-1 варіант 2	Долота тришарошечні, тип Ш395-ЦВ	шт	1	<u>98843,20</u> -	-	98843	-	-	-	-
19	КБ4-47-4	Кріплення свердловин, при роторному бурінні установками і агрегатами на базі автомобілів, трубами зі зварним з'єднанням, глибина свердловини до 100 м, група ґрунтів за стійкістю 2	10м	4,72	<u>5724,17</u> 1122,55	<u>4485,21</u> 904,83	27018	5298	<u>21170</u> 4271	<u>15,2500</u> 10,4925	<u>71,98</u> 49,52
20	С113-470	Труби сталеві безшовні горячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 7 мм	м	80	<u>3118,20</u> -	-	249456	-	-	-	-
21	КБ4-49-2	Вільний спуск або підняття обсадних труб [надфільтрових труб] у трубах більшого діаметра при бурінні обертальному установками і агрегатами на базі автомобілів вантажопідйомністю 12,5 т, зі з'єднанням труб зварним	10м	3,27	<u>2460,19</u> 362,33	<u>1973,01</u> 343,60	8045	1185	<u>6452</u> 1124	<u>5,0400</u> 4,0052	<u>16,48</u> 13,1
22	КБ4-58-1	Установлення фільтра "впотай" на бурильних трубах при роторному бурінні при глибині свердловин до 500 м	10м труб	1,3	<u>2593,50</u> 457,12	<u>2136,38</u> 473,14	3372	594	<u>2778</u> 615	<u>6,2100</u> 5,4409	<u>8,07</u> 7,07
23	РУ2-131-1	Свердління отворів в елементах устаткування і конструкціях з вуглецевої сталі, діаметр до 15 мм, глибина свердління до 10 мм	100 отв.	14,04	<u>276,40</u> 260,29	<u>16,11</u> 1,71	3881	3654	<u>227</u> 24	<u>3,0500</u> 0,0259	<u>42,82</u> 0,36
24	КБ4-59-2	Засипка піску в міжтрубний простір, спосіб буріння обертальний	10м3	0,5	<u>25640,20</u> 9482,44	<u>1527,00</u> 271,09	12820	4741	<u>764</u> 136	<u>128,8200</u> 3,5328	<u>64,41</u> 1,77
25	& С1421-9550-1	Пісок гравійний фр. 3-5мм	м3	5,05	<u>1492,87</u> -	-	7539	-	-	-	-
26	КБ4-59-1	Засипка гравію в міжтрубний простір, спосіб буріння обертальний	10м3	0,485	<u>11317,09</u> 9482,44	<u>1527,00</u> 271,09	5489	4599	<u>741</u> 131	<u>128,8200</u> 3,5328	<u>62,48</u> 1,71
27	С1421-9507	Гравій для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка ДР8	м3	4,947	<u>1473,34</u> -	-	7289	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	КБ4-60-1	Промивка та желонування свердловини із застосуванням комплекту обладнання роторного буріння з компресором, що працює від двигуна внутрішнього згоряння, при глибині свердловини до 300 м	доба	1	<u>20012,70</u> 5331,52	<u>14681,18</u> 3314,83	20013	5332	<u>14681</u> 3315	<u>64,7500</u> 44,3075	<u>64,75</u> 44,31
29	КБ4-61-1	Відкачування води насосом із застосуванням комплекту обладнання роторного буріння при глибині свердловини до 500 м (Прокачка свердловини насосом)	доба	3	<u>17238,97</u> 3855,18	<u>13383,79</u> 2107,97	51717	11566	<u>40151</u> 6324	<u>47,4600</u> 24,5649	<u>142,38</u> 73,69
30	КБ4-61-1	Відкачування води насосом із застосуванням комплекту обладнання роторного буріння при глибині свердловини до 500 м (Відкачка свердловини відцентрованим насосом із заглибним двигуном)	доба	6,86	<u>17238,97</u> 3855,18	<u>13383,79</u> 2107,97	118259	26447	<u>91812</u> 14461	<u>47,4600</u> 24,5649	<u>325,58</u> 168,52
31	КБ22-34-6	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 400 мм	10 шт	0,1	<u>10120,10</u> 4223,80	<u>5896,30</u> 1622,62	1012	422	<u>590</u> 162	<u>55,9000</u> 22,4916	<u>5,59</u> 2,25
32	& С1545-166-3	Оголовок для свердловини Д325мм	шт	1	<u>4695,73</u> -	- -	4696	-	- -	- -	- -
33	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунтів 2	100м3	0,05	<u>15370,28</u> 15370,28	- -	769	769	- -	<u>261,8000</u> -	<u>13,09</u> -
34	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,05	<u>8699,02</u> 8699,02	- -	435	435	- -	<u>150,4500</u> -	<u>7,52</u> -
35	КБ4-65-1	Монтаж/демонтаж установки колонкового буріння	переміщ.	2	<u>1340,94</u> 1050,49	<u>14,24</u> 3,96	2682	2101	<u>28</u> 8	<u>14,9600</u> 0,0532	<u>29,92</u> 0,11
		Разом прямі витрати по кошторису					1362407	92104	<u>322726</u> 63433		<u>1199,57</u> 759,84
		Разом будівельні роботи, грн.					1264113				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					849283				
		всього заробітна плата, грн.					155537				
		Загальновиробничі витрати, грн.					82282				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					208,92				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					24103				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>1346395</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		----- Прямі витрати гірничопрохідницьких підземних робіт в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. <b>Всього кошторисна вартість гірничопрохідницьких підземних робіт</b> -----					98294  98294 <b>98294</b>				
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>1444689</b>				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					<b>2168,33</b>				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					<b>179640</b>				

Склав інженер з ПКД Лазарев О.О.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив ГП Лазарев О.О.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

**Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 02-01-02**  
**на Буріння свердловини 2 (с. Новорайськ)**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	Трудомісткість в загальновиробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ4-9-2	0,158	<u>214,6064</u> 33,91	0,106	<u>22,7483</u> 3,59	115,37	<u>2624,47</u> 415	<u>16602,63</u> 2623	<u>4229,96</u> 668	8,32	<u>1785,53</u> 282	<u>8639,96</u> 1365
2	КБ4-9-3	0,169	<u>383,8298</u> 64,87	0,106	<u>40,6860</u> 6,88	115,37	<u>4693,94</u> 793	<u>29590,71</u> 5001	<u>7542,62</u> 1275	8,32	<u>3193,46</u> 540	<u>15430,02</u> 2608
3	КБ4-9-2	0,158	<u>187,7806</u> 29,67	0,106	<u>19,9047</u> 3,14	115,37	<u>2296,41</u> 363	<u>14527,30</u> 2296	<u>3701,22</u> 584	8,32	<u>1562,33</u> 247	<u>7559,96</u> 1194
4	КБ4-9-3	0,169	<u>335,8511</u> 56,76	0,106	<u>35,6002</u> 6,02	115,37	<u>4107,20</u> 694	<u>25891,88</u> 4375	<u>6599,80</u> 1116	8,32	<u>2794,28</u> 472	<u>13501,28</u> 2282



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8	КБ4-47-4	3,27	<u>25,7425</u> 84,18	0,106	<u>2,7287</u> 8,92	115,37	<u>314,81</u> 1029	<u>2027,38</u> 6630	<u>515,28</u> 1686	8,32	<u>214,18</u> 700	<u>1044,27</u> 3415
10	КБ4-54-1	1	<u>47,2344</u> 47,23	0,106	<u>5,0068</u> 5,01	115,37	<u>577,64</u> 578	<u>3933,33</u> 3933	<u>992,41</u> 992	8,32	<u>392,99</u> 393	<u>1963,04</u> 1963
12	КБ4-9-3	0,05	<u>345,4469</u> 17,27	0,106	<u>36,6174</u> 1,83	115,37	<u>4224,55</u> 211	<u>26631,65</u> 1332	<u>6788,36</u> 339	8,32	<u>2874,12</u> 144	<u>13887,03</u> 694
13	КБ4-9-4	0,296	<u>390,6116</u> 115,62	0,106	<u>41,4048</u> 12,26	115,37	<u>4776,88</u> 1414	<u>30139,10</u> 8921	<u>7681,52</u> 2274	8,32	<u>3249,89</u> 962	<u>15708,29</u> 4650
14	КБ4-9-5	0,177	<u>521,4676</u> 92,3	0,106	<u>55,2756</u> 9,78	115,37	<u>6377,14</u> 1129	<u>40665,37</u> 7197	<u>10349,35</u> 1832	8,32	<u>4338,61</u> 768	<u>21065,10</u> 3729
15	КБ4-9-4	0,296	<u>375,9637</u> 111,28	0,106	<u>39,8522</u> 11,8	115,37	<u>4597,74</u> 1361	<u>29008,89</u> 8587	<u>7393,46</u> 2188	8,32	<u>3128,02</u> 926	<u>15119,22</u> 4475
16	КБ4-9-5	0,177	<u>501,9126</u> 88,84	0,106	<u>53,2027</u> 9,42	115,37	<u>6138,00</u> 1086	<u>39140,42</u> 6928	<u>9961,25</u> 1764	8,32	<u>4175,91</u> 739	<u>20275,16</u> 3589
19	КБ4-47-4	4,72	<u>25,7425</u> 121,5	0,106	<u>2,7287</u> 12,88	115,37	<u>314,81</u> 1486	<u>2027,38</u> 9569	<u>515,28</u> 2432	8,32	<u>214,18</u> 1011	<u>1044,27</u> 4929
21	КБ4-49-2	3,27	<u>9,0452</u> 29,58	0,106	<u>0,9588</u> 3,14	115,37	<u>110,62</u> 362	<u>705,93</u> 2309	<u>179,64</u> 587	8,32	<u>75,26</u> 246	<u>365,52</u> 1195
22	КБ4-58-1	1,3	<u>11,6509</u> 15,14	0,106	<u>1,2350</u> 1,61	115,37	<u>142,48</u> 185	<u>930,26</u> 1209	<u>236,00</u> 307	8,32	<u>96,94</u> 126	<u>475,42</u> 618
23	РУ2-131-1	14,04	<u>3,0759</u> 43,18	0,13	<u>0,3999</u> 5,61	115,37	<u>46,13</u> 648	<u>262,00</u> 3678	<u>67,79</u> 951	8,35	<u>25,68</u> 361	<u>139,60</u> 1960
24	КБ4-59-2	0,5	<u>132,3528</u> 66,18	0,106	<u>14,0294</u> 7,01	115,37	<u>1618,57</u> 809	<u>9753,53</u> 4877	<u>2501,86</u> 1251	8,32	<u>1101,18</u> 551	<u>5221,61</u> 2611
26	КБ4-59-1	0,485	<u>132,3528</u> 64,19	0,106	<u>14,0294</u> 6,8	115,37	<u>1618,57</u> 785	<u>9753,53</u> 4730	<u>2501,86</u> 1213	8,32	<u>1101,18</u> 534	<u>5221,61</u> 2532
28	КБ4-60-1	1	<u>109,0575</u> 109,06	0,106	<u>11,5601</u> 11,56	115,37	<u>1333,69</u> 1334	<u>8646,35</u> 8647	<u>2195,61</u> 2196	8,32	<u>907,36</u> 907	<u>4436,66</u> 4437
29	КБ4-61-1	3	<u>72,0249</u> 216,07	0,106	<u>7,6346</u> 22,9	115,37	<u>880,81</u> 2642	<u>5963,15</u> 17890	<u>1505,67</u> 4517	8,32	<u>599,25</u> 1798	<u>2985,73</u> 8957
30	КБ4-61-1	6,86	<u>72,0249</u> 494,1	0,106	<u>7,6346</u> 52,37	115,37	<u>880,81</u> 6042	<u>5963,15</u> 40908	<u>1505,67</u> 10329	8,32	<u>599,25</u> 4111	<u>2985,73</u> 20482
31	КБ22-34-6	0,1	<u>78,3916</u> 7,84	0,094	<u>7,3688</u> 0,74	115,37	<u>850,14</u> 85	<u>5846,42</u> 584	<u>1473,24</u> 147	6,99	<u>547,96</u> 55	<u>2871,34</u> 287
33	КБ1-164-2	0,05	<u>261,8000</u> 13,09	0,12	<u>31,4160</u> 1,57	115,37	<u>3624,46</u> 181	<u>15370,28</u> 769	<u>4178,84</u> 209	7,48	<u>1958,26</u> 98	<u>9761,56</u> 488
34	КБ1-166-1	0,05	<u>150,4500</u> 7,52	0,12	<u>18,0540</u> 0,9	115,37	<u>2082,89</u> 104	<u>8699,02</u> 435	<u>2372,02</u> 119	7,48	<u>1125,37</u> 56	<u>5580,28</u> 279

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
35	КБ4-65-1	2	<u>15,0132</u> 30,03	0,106	<u>1,5914</u> 3,18	115,37	<u>183,60</u> 367	<u>1054,45</u> 2109	<u>272,37</u> 545	8,32	<u>124,91</u> 250	<u>580,88</u> 1162
<b>Разом:</b>			<b>1959,41</b>		<b>208,92</b>		<b>24103</b>	<b>155537</b>	<b>39521</b>		<b>16277</b>	<b>79901</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (24103 + 155537 * 1) * 0,0078 = \mathbf{1401 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (24103 + 155537 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{308 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (24103 + 155537 * 1) * 0,003739 = \mathbf{672 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальновиробничі витрати:  $79901 + 1401 + 308 + 672 = 82282$  грн.**

Склав інженер з ПКД Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив ГІП Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

11

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03  
на Буріння свердловини 3 (с. Новорайськ)  
Гідротехнічні рішення. Артсвердловина**

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

1433,167 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

2,23644 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

185,148 тис. грн.

Середній розряд робіт

4,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 листопада" 2023 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	КБ4-9-2 тех.ч. п.1.3.1 κ(труд)=1,2 κ(ЕММ)=1,2 κ(мат)=1,2	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 2 [застосування доліт діаметром до 300мм]	100м	0,09	<u>56282,14</u> 6860,89	<u>43411,76</u> 9741,74	5065	617	<u>3907</u> 877	<u>95.4360</u> 119,1704	<u>8,59</u> 10,73
2	КБ4-9-3 тех.ч. п.1.3.1 κ(труд)=1,2 κ(ЕММ)=1,2 κ(мат)=1,2	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 3[застосування доліт діаметром до 300мм]	100м	0,21	<u>87481,23</u> 12507,13	<u>73466,56</u> 17083,58	18371	2626	<u>15428</u> 3588	<u>173.9760</u> 209,8538	<u>36,53</u> 44,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	КБ4-9-2 тех.ч. п.1.3.10 κ(труд)=0,7 κ(ЕММ)=0,7 тех.ч. п.1.3.1 κ(труд)=1,5 κ(ЕММ)=1,5 κ(мат)=1,5	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у грунтах групи 2[, розширення свердловин на 100 мм]/[застосування доліт діаметром до 400мм]	100м	0,09	<u>51500,44</u> 6003,28	<u>37985,29</u> 8524,02	4635	540	<u>3419</u> 767	<u>83,5065</u> 104,2741	<u>7,52</u> 9,38
4	КБ4-9-3 тех.ч. п.1.3.10 κ(труд)=0,7 κ(ЕММ)=0,7 тех.ч. п.1.3.1 κ(труд)=1,5 κ(ЕММ)=1,5 κ(мат)=1,5	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у грунтах групи 3[, розширення свердловин на 100 мм]/[застосування доліт діаметром до 400мм]	100м	0,21	<u>77111,40</u> 10943,74	<u>64283,24</u> 14948,14	16193	2298	<u>13499</u> 3139	<u>152,2290</u> 183,6221	<u>31,97</u> 38,56
5	С119-25 варіант 1	Долота тришарошечні, тип Ш190,5-ЦВ	шт	1	<u>49147,26</u> -	-	49147	-	-	-	-
6	& С119-39-1 варіант 2	Долота тришарошечні, тип Ш395-ЦВ	шт	1	<u>98843,20</u> -	-	98843	-	-	-	-
7	С119-12 варіант 2	Глина бентонітова, марка ПБМГ	т	9,18	<u>16320,00</u> -	-	149818	-	-	-	-
8	КБ4-47-4	Кріплення свердловин, при роторному бурінні установками і агрегатами на базі автомобілів, трубами зі зварним з'єднанням, глибина свердловини до 100 м, група ґрунтів за стійкістю 2	10м	3	<u>5724,17</u> 1122,55	<u>4485,21</u> 904,83	17173	3368	<u>13456</u> 2714	<u>15,2500</u> 10,4925	<u>45,75</u> 31,48
9	С113-486	Труби сталеві безшовні горячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 9 мм	м	30	<u>5963,84</u> -	-	178915	-	-	-	-
10	КБ4-54-1 тех.ч. п.1.3.15 κ(труд)=1,03 κ(ЕММ)=1,03	Цементация затрубного простору комплектом бурового обладнання і цементациейною установкою при витратах сухої суміші на 1 м цементування частини свердловини до 400 кг або більше 400 кг при роторному бурінні установками, глибина посадки колони, що цементується, до 50 м /при зовнішньому діаметрі труб до 301-350 мм/	колона	1	<u>13941,07</u> 1048,26	<u>12892,81</u> 2885,07	13941	1048	<u>12893</u> 2885	<u>14,0801</u> 33,1543	<u>14,08</u> 33,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	С111-1306 варіант 1	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 500	т	1,3	<u>5303,75</u> -	- -	6895	-	- -	- -	- -
12	КБ4-9-3 тех.ч. п.1.3.1 κ(труд)=1,2 κ(ЕММ)=1,2 κ(мат)=1,2 тех.ч. п.1.3.4 κ(труд)=0,9 κ(ЕММ)=0,9 κ(мат)=0,9	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у грунтах групи 3 /застосування доліт діаметром до 300мм/ із промивкою чистою водою незалежно від глибини свердловини і категорії ґрунтів/	100м	0,05	<u>78733,10</u> 11256,42	<u>66119,90</u> 15375,23	3937	563	<u>3306</u> 769	<u>156,5784</u> 188,8685	<u>7,83</u> 9,44
13	КБ4-9-4 тех.ч. п.1.3.1 κ(труд)=0,8 κ(ЕММ)=0,8 κ(мат)=0,8	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у грунтах групи 4 /застосування доліт діаметром до 125мм/	100м	0,271	<u>87262,99</u> 12744,08	<u>73353,37</u> 17395,02	23648	3454	<u>19879</u> 4714	<u>177,2720</u> 213,3396	<u>48,04</u> 57,82
14	КБ4-9-5 тех.ч. п.1.3.1 κ(труд)=0,8 κ(ЕММ)=0,8 κ(мат)=0,8	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у грунтах групи 5 /застосування доліт діаметром до 125мм/	100м	0,249	<u>116953,85</u> 18080,68	<u>97055,73</u> 22584,69	29122	4502	<u>24167</u> 5624	<u>248,6000</u> 272,8676	<u>61,9</u> 67,94
15	КБ4-9-4 тех.ч. п.1.3.10 κ(труд)=0,7 κ(ЕММ)=0,7 тех.ч. п.1.3.1 κ(труд)=1,1 κ(ЕММ)=1,1 κ(мат)=1,1	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у грунтах групи 4, розширення свердловин на 100 мм /застосування доліт діаметром до 250мм/	100м	0,271	<u>84471,41</u> 12266,18	<u>70602,62</u> 16742,71	22892	3324	<u>19133</u> 4537	<u>170,6243</u> 205,3394	<u>46,24</u> 55,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	КБ4-9-5 тех.ч. п.1.3.10 κ(труд)=0,7 κ(ЕММ)=0,7 тех.ч. п.1.3.1 κ(труд)=1,1 κ(ЕММ)=1,1 κ(мат)=1,1	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 5, розширення свердловин на 100 мм /застосування доліт діаметром до 250мм/	100м	0,249	<u>113317,77</u> 17402,65	<u>93416,14</u> 21737,77	28216	4333	<u>23261</u> 5413	<u>239,2775</u> 262,6351	<u>59,58</u> 65,4
17	С119-25 варіант 1	Долота тришарошечні, тип Ш190,5-ЦВ	шт	1	<u>49147,26</u> -	-	49147	-	-	-	-
18	& С119-39-1 варіант 2	Долота тришарошечні, тип Ш395-ЦВ	шт	1	<u>98843,20</u> -	-	98843	-	-	-	-
19	КБ4-47-4	Кріплення свердловин, при роторному бурінні установками і агрегатами на базі автомобілів, трубами зі зварним з'єднанням, глибина свердловини до 100 м, група ґрунтів за стійкістю 2	10м	5,2	<u>5724,17</u> 1122,55	<u>4485,21</u> 904,83	29766	5837	<u>23323</u> 4705	<u>15,2500</u> 10,4925	<u>79,3</u> 54,56
20	С113-470	Труби сталеві безшовні горячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 7 мм	м	82	<u>3118,20</u> -	-	255692	-	-	-	-
21	КБ4-49-2	Вільний спуск або підняття обсадних труб [надфільтрових труб] у трубах більшого діаметра при бурінні обертальному установками і агрегатами на базі автомобілів вантажопідйомністю 12,5 т, зі з'єднанням труб зварним	10м	3	<u>2460,19</u> 362,33	<u>1973,01</u> 343,60	7381	1087	<u>5919</u> 1031	<u>5,0400</u> 4,0052	<u>15,12</u> 12,02
22	КБ4-58-1	Установлення фільтра "впотай" на бурильних трубах при роторному бурінні при глибині свердловин до 500 м	10м труб	1,2	<u>2593,50</u> 457,12	<u>2136,38</u> 473,14	3112	549	<u>2563</u> 568	<u>6,2100</u> 5,4409	<u>7,45</u> 6,53
23	РУ2-131-1	Свердління отворів в елементах устаткування і конструкціях з вуглецевої сталі, діаметр до 15 мм, глибина свердління до 10 мм	100 отв.	12,96	<u>276,40</u> 260,29	<u>16,11</u> 1,71	3582	3373	<u>209</u> 22	<u>3,0500</u> 0,0259	<u>39,53</u> 0,34
24	КБ4-59-2	Засипка піску в міжтрубний простір, спосіб буріння обертальний	10м3	0,5	<u>25640,20</u> 9482,44	<u>1527,00</u> 271,09	12820	4741	<u>764</u> 136	<u>128,8200</u> 3,5328	<u>64,41</u> 1,77
25	& С1421-9550-1	Пісок гравійний фр. 3-5мм	м3	5,05	<u>1492,87</u> -	-	7539	-	-	-	-
26	КБ4-59-1	Засипка гравію в міжтрубний простір, спосіб буріння обертальний	10м3	0,534	<u>11317,09</u> 9482,44	<u>1527,00</u> 271,09	6043	5064	<u>815</u> 145	<u>128,8200</u> 3,5328	<u>68,79</u> 1,89
27	С1421-9507	Гравій для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка ДР8	м3	5,4468	<u>1473,34</u> -	-	8025	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	КБ4-60-1	Промивка та желонування свердловини із застосуванням комплекту обладнання роторного буріння з компресором, що працює від двигуна внутрішнього згоряння, при глибині свердловини до 300 м	доба	1	<u>20012,70</u> 5331,52	<u>14681,18</u> 3314,83	20013	5332	<u>14681</u> 3315	<u>64,7500</u> 44,3075	<u>64,75</u> 44,31
29	КБ4-61-1	Відкачування води насосом із застосуванням комплекту обладнання роторного буріння при глибині свердловини до 500 м (Прокачка свердловини насосом)	доба	3	<u>17238,97</u> 3855,18	<u>13383,79</u> 2107,97	51717	11566	<u>40151</u> 6324	<u>47,4600</u> 24,5649	<u>142,38</u> 73,69
30	КБ4-61-1	Відкачування води насосом із застосуванням комплекту обладнання роторного буріння при глибині свердловини до 500 м (Відкачка свердловини відцентрованим насосом із заглибним двигуном)	доба	6,86	<u>17238,97</u> 3855,18	<u>13383,79</u> 2107,97	118259	26447	<u>91812</u> 14461	<u>47,4600</u> 24,5649	<u>325,58</u> 168,52
31	КБ22-34-6	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 400 мм	10 шт	0,1	<u>10120,10</u> 4223,80	<u>5896,30</u> 1622,62	1012	422	<u>590</u> 162	<u>55,9000</u> 22,4916	<u>5,59</u> 2,25
32	& С1545-166-3	Оголовок для свердловини Д325мм	шт	1	<u>4695,73</u> -	- -	4696	-	- -	- -	- -
33	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунтів 2	100м3	0,05	<u>15370,28</u> 15370,28	- -	769	769	- -	<u>261,8000</u> -	<u>13,09</u> -
34	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,05	<u>8699,02</u> 8699,02	- -	435	435	- -	<u>150,4500</u> -	<u>7,52</u> -
35	КБ4-65-1	Монтаж/демонтаж установки колонкового буріння	переміщ.	2	<u>1340,94</u> 1050,49	<u>14,24</u> 3,96	2682	2101	<u>28</u> 8	<u>14,9600</u> 0,0532	<u>29,92</u> 0,11
		Разом прямі витрати по кошторису					1348344	94396	<u>333203</u> 65904		<u>1231,46</u> 789,61
		Разом будівельні роботи, грн.					1250050				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					822451				
		всього заробітна плата, грн.					160300				
		Загальновиробничі витрати, грн.					84823				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					215,37				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					24848				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>1334873</b>				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		----- Прямі витрати гірничопрохідницьких підземних робіт в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. <b>Всього кошторисна вартість гірничопрохідницьких підземних робіт</b> -----					98294  98294 <b>98294</b>				
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>1433167</b>				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					<b>2236,44</b>				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					<b>185148</b>				

Склав інженер з ПКД Лазарев О.О.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив ГП Лазарев О.О.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

**Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 02-01-03**  
**на Буріння свердловини 3 (с. Новорайськ)**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	Трудомісткість в загальновиробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ4-9-2	0,09	<u>214,6064</u> 19,32	0,106	<u>22,7483</u> 2,05	115,37	<u>2624,47</u> 236	<u>16602,63</u> 1494	<u>4229,96</u> 381	8,32	<u>1785,53</u> 161	<u>8639,96</u> 778
2	КБ4-9-3	0,21	<u>383,8298</u> 80,6	0,106	<u>40,6860</u> 8,54	115,37	<u>4693,94</u> 986	<u>29590,71</u> 6214	<u>7542,62</u> 1583	8,32	<u>3193,46</u> 671	<u>15430,02</u> 3240
3	КБ4-9-2	0,09	<u>187,7806</u> 16,9	0,106	<u>19,9047</u> 1,79	115,37	<u>2296,41</u> 207	<u>14527,30</u> 1307	<u>3701,22</u> 332	8,32	<u>1562,33</u> 141	<u>7559,96</u> 680
4	КБ4-9-3	0,21	<u>335,8511</u> 70,53	0,106	<u>35,6002</u> 7,48	115,37	<u>4107,20</u> 863	<u>25891,88</u> 5437	<u>6599,80</u> 1385	8,32	<u>2794,28</u> 587	<u>13501,28</u> 2835

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8	КБ4-47-4	3	<u>25,7425</u> 77,23	0,106	<u>2,7287</u> 8,19	115,37	<u>314,81</u> 944	<u>2027,38</u> 6082	<u>515,28</u> 1546	8,32	<u>214,18</u> 643	<u>1044,27</u> 3133
10	КБ4-54-1	1	<u>47,2344</u> 47,23	0,106	<u>5,0068</u> 5,01	115,37	<u>577,64</u> 578	<u>3933,33</u> 3933	<u>992,41</u> 992	8,32	<u>392,99</u> 393	<u>1963,04</u> 1963
12	КБ4-9-3	0,05	<u>345,4469</u> 17,27	0,106	<u>36,6174</u> 1,83	115,37	<u>4224,55</u> 211	<u>26631,65</u> 1332	<u>6788,36</u> 339	8,32	<u>2874,12</u> 144	<u>13887,03</u> 694
13	КБ4-9-4	0,271	<u>390,6116</u> 105,86	0,106	<u>41,4048</u> 11,22	115,37	<u>4776,88</u> 1295	<u>30139,10</u> 8168	<u>7681,52</u> 2081	8,32	<u>3249,89</u> 881	<u>15708,29</u> 4257
14	КБ4-9-5	0,249	<u>521,4676</u> 129,84	0,106	<u>55,2756</u> 13,76	115,37	<u>6377,14</u> 1588	<u>40665,37</u> 10126	<u>10349,35</u> 2577	8,32	<u>4338,61</u> 1080	<u>21065,10</u> 5245
15	КБ4-9-4	0,271	<u>375,9637</u> 101,89	0,106	<u>39,8522</u> 10,8	115,37	<u>4597,74</u> 1246	<u>29008,89</u> 7861	<u>7393,46</u> 2003	8,32	<u>3128,02</u> 848	<u>15119,22</u> 4097
16	КБ4-9-5	0,249	<u>501,9126</u> 124,98	0,106	<u>53,2027</u> 13,25	115,37	<u>6138,00</u> 1528	<u>39140,42</u> 9746	<u>9961,25</u> 2481	8,32	<u>4175,91</u> 1040	<u>20275,16</u> 5049
19	КБ4-47-4	5,2	<u>25,7425</u> 133,86	0,106	<u>2,7287</u> 14,19	115,37	<u>314,81</u> 1637	<u>2027,38</u> 10542	<u>515,28</u> 2679	8,32	<u>214,18</u> 1114	<u>1044,27</u> 5430
21	КБ4-49-2	3	<u>9,0452</u> 27,14	0,106	<u>0,9588</u> 2,88	115,37	<u>110,62</u> 332	<u>705,93</u> 2118	<u>179,64</u> 539	8,32	<u>75,26</u> 226	<u>365,52</u> 1097
22	КБ4-58-1	1,2	<u>11,6509</u> 13,98	0,106	<u>1,2350</u> 1,48	115,37	<u>142,48</u> 171	<u>930,26</u> 1117	<u>236,00</u> 284	8,32	<u>96,94</u> 116	<u>475,42</u> 571
23	РУ2-131-1	12,96	<u>3,0759</u> 39,87	0,13	<u>0,3999</u> 5,18	115,37	<u>46,13</u> 598	<u>262,00</u> 3395	<u>67,79</u> 878	8,35	<u>25,68</u> 333	<u>139,60</u> 1809
24	КБ4-59-2	0,5	<u>132,3528</u> 66,18	0,106	<u>14,0294</u> 7,01	115,37	<u>1618,57</u> 809	<u>9753,53</u> 4877	<u>2501,86</u> 1251	8,32	<u>1101,18</u> 551	<u>5221,61</u> 2611
26	КБ4-59-1	0,534	<u>132,3528</u> 70,68	0,106	<u>14,0294</u> 7,49	115,37	<u>1618,57</u> 864	<u>9753,53</u> 5209	<u>2501,86</u> 1336	8,32	<u>1101,18</u> 588	<u>5221,61</u> 2788
28	КБ4-60-1	1	<u>109,0575</u> 109,06	0,106	<u>11,5601</u> 11,56	115,37	<u>1333,69</u> 1334	<u>8646,35</u> 8647	<u>2195,61</u> 2196	8,32	<u>907,36</u> 907	<u>4436,66</u> 4437
29	КБ4-61-1	3	<u>72,0249</u> 216,07	0,106	<u>7,6346</u> 22,9	115,37	<u>880,81</u> 2642	<u>5963,15</u> 17890	<u>1505,67</u> 4517	8,32	<u>599,25</u> 1798	<u>2985,73</u> 8957
30	КБ4-61-1	6,86	<u>72,0249</u> 494,1	0,106	<u>7,6346</u> 52,37	115,37	<u>880,81</u> 6042	<u>5963,15</u> 40908	<u>1505,67</u> 10329	8,32	<u>599,25</u> 4111	<u>2985,73</u> 20482
31	КБ22-34-6	0,1	<u>78,3916</u> 7,84	0,094	<u>7,3688</u> 0,74	115,37	<u>850,14</u> 85	<u>5846,42</u> 584	<u>1473,24</u> 147	6,99	<u>547,96</u> 55	<u>2871,34</u> 287
33	КБ1-164-2	0,05	<u>261,8000</u> 13,09	0,12	<u>31,4160</u> 1,57	115,37	<u>3624,46</u> 181	<u>15370,28</u> 769	<u>4178,84</u> 209	7,48	<u>1958,26</u> 98	<u>9761,56</u> 488
34	КБ1-166-1	0,05	<u>150,4500</u> 7,52	0,12	<u>18,0540</u> 0,9	115,37	<u>2082,89</u> 104	<u>8699,02</u> 435	<u>2372,02</u> 119	7,48	<u>1125,37</u> 56	<u>5580,28</u> 279

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
35	КБ4-65-1	2	<u>15,0132</u> 30,03	0,106	<u>1,5914</u> 3,18	115,37	<u>183,60</u> 367	<u>1054,45</u> 2109	<u>272,37</u> 545	8,32	<u>124,91</u> 250	<u>580,88</u> 1162
<b>Разом:</b>			<b>2021,07</b>		<b>215,37</b>		<b>24848</b>	<b>160300</b>	<b>40729</b>		<b>16792</b>	<b>82369</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (24848 + 160300 * 1) * 0,0078 = \mathbf{1444 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (24848 + 160300 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{318 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (24848 + 160300 * 1) * 0,003739 = \mathbf{692 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальновиробничі витрати:  $82369 + 1444 + 318 + 692 = 84823$  грн.**

Склав інженер з ПКД Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив ГІП Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

11

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04  
на Буріння свердловини 4 (с. Новорайськ)  
Гідротехнічні рішення. Артсвердловина**

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

1503,750 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

2,2563 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

186,812 тис. грн.

Середній розряд робіт

4,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 листопада" 2023 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	КБ4-9-2 тех.ч. п.1.3.1 κ(труд)=1,2 κ(ЕММ)=1,2 κ(мат)=1,2	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 2 [застосування доліт діаметром до 300мм]	100м	0,09	<u>56282,14</u> 6860,89	<u>43411,76</u> 9741,74	5065	617	<u>3907</u> 877	<u>95.4360</u> 119,1704	<u>8,59</u> 10,73
2	КБ4-9-3 тех.ч. п.1.3.1 κ(труд)=1,2 κ(ЕММ)=1,2 κ(мат)=1,2	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 3[застосування доліт діаметром до 300мм]	100м	0,26	<u>87481,23</u> 12507,13	<u>73466,56</u> 17083,58	22745	3252	<u>19101</u> 4442	<u>173.9760</u> 209,8538	<u>45,23</u> 54,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	КБ4-9-2 тех.ч. п.1.3.10 κ(труд)=0,7 κ(ЕММ)=0,7 тех.ч. п.1.3.1 κ(труд)=1,5 κ(ЕММ)=1,5 κ(мат)=1,5	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 2[, розширення свердловин на 100 мм]/[застосування доліт діаметром до 400мм]	100м	0,09	<u>51500,44</u> 6003,28	<u>37985,29</u> 8524,02	4635	540	<u>3419</u> 767	<u>83,5065</u> 104,2741	<u>7,52</u> 9,38
4	КБ4-9-3 тех.ч. п.1.3.10 κ(труд)=0,7 κ(ЕММ)=0,7 тех.ч. п.1.3.1 κ(труд)=1,5 κ(ЕММ)=1,5 κ(мат)=1,5	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 3[, розширення свердловин на 100 мм]/[застосування доліт діаметром до 400мм]	100м	0,26	<u>77111,40</u> 10943,74	<u>64283,24</u> 14948,14	20049	2845	<u>16714</u> 3887	<u>152,2290</u> 183,6221	<u>39,58</u> 47,74
5	С119-25 варіант 1	Долота тришарошечні, тип Ш190,5-ЦВ	шт	1	<u>49147,26</u> -	-	49147	-	-	-	-
6	& С119-39-1 варіант 2	Долота тришарошечні, тип Ш395-ЦВ	шт	1	<u>98843,20</u> -	-	98843	-	-	-	-
7	С119-12 варіант 2	Глина бентонітова, марка ПБМГ	т	10,71	<u>16320,00</u> -	-	174787	-	-	-	-
8	КБ4-47-4	Кріплення свердловин, при роторному бурінні установками і агрегатами на базі автомобілів, трубами зі зварним з'єднанням, глибина свердловини до 100 м, група ґрунтів за стійкістю 2	10м	3,5	<u>5724,17</u> 1122,55	<u>4485,21</u> 904,83	20035	3929	<u>15698</u> 3167	<u>15,2500</u> 10,4925	<u>53,38</u> 36,72
9	С113-486	Труби сталеві безшовні горячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 9 мм	м	35	<u>5963,84</u> -	-	208734	-	-	-	-
10	КБ4-54-1 тех.ч. п.1.3.15 κ(труд)=1,03 κ(ЕММ)=1,03	Цементация затрубного простору комплектом бурового обладнання і цементациейною установкою при витратах сухої суміші на 1 м цементування частини свердловини до 400 кг або більше 400 кг при роторному бурінні установками, глибина посадки колони, що цементується, до 50 м /при зовнішньому діаметрі труб до 301-350 мм/	колона	1	<u>13941,07</u> 1048,26	<u>12892,81</u> 2885,07	13941	1048	<u>12893</u> 2885	<u>14,0801</u> 33,1543	<u>14,08</u> 33,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	С111-1306 варіант 1	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 500	т	1,5	<u>5303,75</u> -	- -	7956	-	- -	- -	- -
12	КБ4-9-3 тех.ч. п.1.3.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2 к(мат)=1,2 тех.ч. п.1.3.4 к(труд)=0,9 к(ЕММ)=0,9 к(мат)=0,9	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у грунтах групи 3 /застосування доліт діаметром до 300мм/ із промивкою чистою водою незалежно від глибини свердловини і категорії ґрунтів/	100м	0,05	<u>78733,10</u> 11256,42	<u>66119,90</u> 15375,23	3937	563	<u>3306</u> 769	<u>156,5784</u> 188,8685	<u>7,83</u> 9,44
13	КБ4-9-4 тех.ч. п.1.3.1 к(труд)=0,8 к(ЕММ)=0,8 к(мат)=0,8	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у грунтах групи 4 /застосування доліт діаметром до 125мм/	100м	0,251	<u>87262,99</u> 12744,08	<u>73353,37</u> 17395,02	21903	3199	<u>18412</u> 4366	<u>177,2720</u> 213,3396	<u>44,5</u> 53,55
14	КБ4-9-5 тех.ч. п.1.3.1 к(труд)=0,8 к(ЕММ)=0,8 к(мат)=0,8	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у грунтах групи 5 /застосування доліт діаметром до 125мм/	100м	0,249	<u>116953,85</u> 18080,68	<u>97055,73</u> 22584,69	29122	4502	<u>24167</u> 5624	<u>248,6000</u> 272,8676	<u>61,9</u> 67,94
15	КБ4-9-4 тех.ч. п.1.3.10 к(труд)=0,7 к(ЕММ)=0,7 тех.ч. п.1.3.1 к(труд)=1,1 к(ЕММ)=1,1 к(мат)=1,1	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у грунтах групи 4, розширення свердловин на 100 мм /застосування доліт діаметром до 250мм/	100м	0,251	<u>84471,41</u> 12266,18	<u>70602,62</u> 16742,71	21202	3079	<u>17721</u> 4202	<u>170,6243</u> 205,3394	<u>42,83</u> 51,54



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	КБ4-9-5 тех.ч. п.1.3.10 κ(труд)=0,7 κ(ЕММ)=0,7 тех.ч. п.1.3.1 κ(труд)=1,1 κ(ЕММ)=1,1 κ(мат)=1,1	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 5, розширення свердловин на 100 мм /застосування доліт діаметром до 250мм/	100м	0,249	<u>113317,77</u> 17402,65	<u>93416,14</u> 21737,77	28216	4333	<u>23261</u> 5413	<u>239,2775</u> 262,6351	<u>59,58</u> 65,4
17	С119-25 варіант 1	Долота тришарошечні, тип Ш190,5-ЦВ	шт	1	<u>49147,26</u> -	-	49147	-	-	-	-
18	& С119-39-1 варіант 2	Долота тришарошечні, тип Ш395-ЦВ	шт	1	<u>98843,20</u> -	-	98843	-	-	-	-
19	КБ4-47-4	Кріплення свердловин, при роторному бурінні установками і агрегатами на базі автомобілів, трубами зі зварним з'єднанням, глибина свердловини до 100 м, група ґрунтів за стійкістю 2	10м	5	<u>5724,17</u> 1122,55	<u>4485,21</u> 904,83	28621	5613	<u>22426</u> 4524	<u>15,2500</u> 10,4925	<u>76,25</u> 52,46
20	С113-470	Труби сталеві безшовні горячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 7 мм	м	85	<u>3118,20</u> -	-	265047	-	-	-	-
21	КБ4-49-2	Вільний спуск або підняття обсадних труб [надфільтрових труб] у трубах більшого діаметра при бурінні обертальному установками і агрегатами на базі автомобілів вантажопідйомністю 12,5 т, зі з'єднанням труб зварним	10м	3,27	<u>2460,19</u> 362,33	<u>1973,01</u> 343,60	8045	1185	<u>6452</u> 1124	<u>5,0400</u> 4,0052	<u>16,48</u> 13,1
22	КБ4-58-1	Установлення фільтра "впотаї" на бурильних трубах при роторному бурінні при глибині свердловин до 500 м	10м труб	1,2	<u>2593,50</u> 457,12	<u>2136,38</u> 473,14	3112	549	<u>2563</u> 568	<u>6,2100</u> 5,4409	<u>7,45</u> 6,53
23	РУ2-131-1	Свердління отворів в елементах устаткування і конструкціях з вуглецевої сталі, діаметр до 15 мм, глибина свердління до 10 мм	100 отв.	12,96	<u>276,40</u> 260,29	<u>16,11</u> 1,71	3582	3373	<u>209</u> 22	<u>3,0500</u> 0,0259	<u>39,53</u> 0,34
24	КБ4-59-2	Засипка піску в міжтрубний простір, спосіб буріння обертальний	10м3	0,5	<u>25640,20</u> 9482,44	<u>1527,00</u> 271,09	12820	4741	<u>764</u> 136	<u>128,8200</u> 3,5328	<u>64,41</u> 1,77
25	& С1421-9550-1	Пісок гравійний фр. 3-5мм	м3	5,05	<u>1492,87</u> -	-	7539	-	-	-	-
26	КБ4-59-1	Засипка гравію в міжтрубний простір, спосіб буріння обертальний	10м3	0,437	<u>11317,09</u> 9482,44	<u>1527,00</u> 271,09	4946	4144	<u>667</u> 118	<u>128,8200</u> 3,5328	<u>56,29</u> 1,54
27	С1421-9507	Гравій для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка ДР8	м3	4,4574	<u>1473,34</u> -	-	6567	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	КБ4-60-1	Промивка та желонування свердловини із застосуванням комплекту обладнання роторного буріння з компресором, що працює від двигуна внутрішнього згоряння, при глибині свердловини до 300 м	доба	1	<u>20012,70</u> 5331,52	<u>14681,18</u> 3314,83	20013	5332	<u>14681</u> 3315	<u>64,7500</u> 44,3075	<u>64,75</u> 44,31
29	КБ4-61-1	Відкачування води насосом із застосуванням комплекту обладнання роторного буріння при глибині свердловини до 500 м (Прокачка свердловини насосом)	доба	3	<u>17238,97</u> 3855,18	<u>13383,79</u> 2107,97	51717	11566	<u>40151</u> 6324	<u>47,4600</u> 24,5649	<u>142,38</u> 73,69
30	КБ4-61-1	Відкачування води насосом із застосуванням комплекту обладнання роторного буріння при глибині свердловини до 500 м (Відкачка свердловини відцентрованим насосом із заглибним двигуном)	доба	6,86	<u>17238,97</u> 3855,18	<u>13383,79</u> 2107,97	118259	26447	<u>91812</u> 14461	<u>47,4600</u> 24,5649	<u>325,58</u> 168,52
31	КБ22-34-6	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 400 мм	10 шт	0,1	<u>10120,10</u> 4223,80	<u>5896,30</u> 1622,62	1012	422	<u>590</u> 162	<u>55,9000</u> 22,4916	<u>5,59</u> 2,25
32	& С1545-166-3	Оголовок для свердловини Д325мм	шт	1	<u>4695,73</u> -	- -	4696	-	- -	- -	- -
33	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунтів 2	100м3	0,05	<u>15370,28</u> 15370,28	- -	769	769	- -	<u>261,8000</u> -	<u>13,09</u> -
34	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,05	<u>8699,02</u> 8699,02	- -	435	435	- -	<u>150,4500</u> -	<u>7,52</u> -
35	КБ4-65-1	Монтаж/демонтаж установки колонкового буріння	переміщ.	2	<u>1340,94</u> 1050,49	<u>14,24</u> 3,96	2682	2101	<u>28</u> 8	<u>14,9600</u> 0,0532	<u>29,92</u> 0,11
		Разом прямі витрати по кошторису					1418169	94584	<u>338942</u> 67161		<u>1234,26</u> 804,77
		Разом будівельні роботи, грн.					1319875				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					886349				
		всього заробітна плата, грн.					161745				
		Загальновиробничі витрати, грн.					85581				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					217,27				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					25067				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>1405456</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		----- Прямі витрати гірничопрохідницьких підземних робіт в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. <b>Всього кошторисна вартість гірничопрохідницьких підземних робіт</b> -----					98294  98294 <b>98294</b>				
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>1503750</b>				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					<b>2256,3</b>				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					<b>186812</b>				

Склав інженер з ПКД Лазарев О.О.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив ГП Лазарев О.О.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

**Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 02-01-04**  
**на Буріння свердловини 4 (с. Новорайськ)**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	Трудомісткість в загальновиробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ4-9-2	0,09	<u>214.6064</u> 19,32	0,106	<u>22.7483</u> 2,05	115,37	<u>2624.47</u> 236	<u>16602.63</u> 1494	<u>4229.96</u> 381	8,32	<u>1785.53</u> 161	<u>8639.96</u> 778
2	КБ4-9-3	0,26	<u>383.8298</u> 99,79	0,106	<u>40.6860</u> 10,58	115,37	<u>4693.94</u> 1220	<u>29590.71</u> 7694	<u>7542.62</u> 1962	8,32	<u>3193.46</u> 830	<u>15430.02</u> 4012
3	КБ4-9-2	0,09	<u>187.7806</u> 16,9	0,106	<u>19.9047</u> 1,79	115,37	<u>2296.41</u> 207	<u>14527.30</u> 1307	<u>3701.22</u> 332	8,32	<u>1562.33</u> 141	<u>7559.96</u> 680
4	КБ4-9-3	0,26	<u>335.8511</u> 87,32	0,106	<u>35.6002</u> 9,26	115,37	<u>4107.20</u> 1068	<u>25891.88</u> 6732	<u>6599.80</u> 1715	8,32	<u>2794.28</u> 727	<u>13501.28</u> 3510

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8	КБ4-47-4	3,5	<u>25,7425</u> 90,1	0,106	<u>2,7287</u> 9,55	115,37	<u>314,81</u> 1102	<u>2027,38</u> 7096	<u>515,28</u> 1803	8,32	<u>214,18</u> 750	<u>1044,27</u> 3655
10	КБ4-54-1	1	<u>47,2344</u> 47,23	0,106	<u>5,0068</u> 5,01	115,37	<u>577,64</u> 578	<u>3933,33</u> 3933	<u>992,41</u> 992	8,32	<u>392,99</u> 393	<u>1963,04</u> 1963
12	КБ4-9-3	0,05	<u>345,4469</u> 17,27	0,106	<u>36,6174</u> 1,83	115,37	<u>4224,55</u> 211	<u>26631,65</u> 1332	<u>6788,36</u> 339	8,32	<u>2874,12</u> 144	<u>13887,03</u> 694
13	КБ4-9-4	0,251	<u>390,6116</u> 98,05	0,106	<u>41,4048</u> 10,39	115,37	<u>4776,88</u> 1199	<u>30139,10</u> 7565	<u>7681,52</u> 1928	8,32	<u>3249,89</u> 816	<u>15708,29</u> 3943
14	КБ4-9-5	0,249	<u>521,4676</u> 129,84	0,106	<u>55,2756</u> 13,76	115,37	<u>6377,14</u> 1588	<u>40665,37</u> 10126	<u>10349,35</u> 2577	8,32	<u>4338,61</u> 1080	<u>21065,10</u> 5245
15	КБ4-9-4	0,251	<u>375,9637</u> 94,37	0,106	<u>39,8522</u> 10	115,37	<u>4597,74</u> 1154	<u>29008,89</u> 7281	<u>7393,46</u> 1856	8,32	<u>3128,02</u> 785	<u>15119,22</u> 3795
16	КБ4-9-5	0,249	<u>501,9126</u> 124,98	0,106	<u>53,2027</u> 13,25	115,37	<u>6138,00</u> 1528	<u>39140,42</u> 9746	<u>9961,25</u> 2481	8,32	<u>4175,91</u> 1040	<u>20275,16</u> 5049
19	КБ4-47-4	5	<u>25,7425</u> 128,71	0,106	<u>2,7287</u> 13,64	115,37	<u>314,81</u> 1574	<u>2027,38</u> 10137	<u>515,28</u> 2576	8,32	<u>214,18</u> 1071	<u>1044,27</u> 5221
21	КБ4-49-2	3,27	<u>9,0452</u> 29,58	0,106	<u>0,9588</u> 3,14	115,37	<u>110,62</u> 362	<u>705,93</u> 2309	<u>179,64</u> 587	8,32	<u>75,26</u> 246	<u>365,52</u> 1195
22	КБ4-58-1	1,2	<u>11,6509</u> 13,98	0,106	<u>1,2350</u> 1,48	115,37	<u>142,48</u> 171	<u>930,26</u> 1117	<u>236,00</u> 284	8,32	<u>96,94</u> 116	<u>475,42</u> 571
23	РУ2-131-1	12,96	<u>3,0759</u> 39,87	0,13	<u>0,3999</u> 5,18	115,37	<u>46,13</u> 598	<u>262,00</u> 3395	<u>67,79</u> 878	8,35	<u>25,68</u> 333	<u>139,60</u> 1809
24	КБ4-59-2	0,5	<u>132,3528</u> 66,18	0,106	<u>14,0294</u> 7,01	115,37	<u>1618,57</u> 809	<u>9753,53</u> 4877	<u>2501,86</u> 1251	8,32	<u>1101,18</u> 551	<u>5221,61</u> 2611
26	КБ4-59-1	0,437	<u>132,3528</u> 57,83	0,106	<u>14,0294</u> 6,13	115,37	<u>1618,57</u> 707	<u>9753,53</u> 4262	<u>2501,86</u> 1094	8,32	<u>1101,18</u> 481	<u>5221,61</u> 2282
28	КБ4-60-1	1	<u>109,0575</u> 109,06	0,106	<u>11,5601</u> 11,56	115,37	<u>1333,69</u> 1334	<u>8646,35</u> 8647	<u>2195,61</u> 2196	8,32	<u>907,36</u> 907	<u>4436,66</u> 4437
29	КБ4-61-1	3	<u>72,0249</u> 216,07	0,106	<u>7,6346</u> 22,9	115,37	<u>880,81</u> 2642	<u>5963,15</u> 17890	<u>1505,67</u> 4517	8,32	<u>599,25</u> 1798	<u>2985,73</u> 8957
30	КБ4-61-1	6,86	<u>72,0249</u> 494,1	0,106	<u>7,6346</u> 52,37	115,37	<u>880,81</u> 6042	<u>5963,15</u> 40908	<u>1505,67</u> 10329	8,32	<u>599,25</u> 4111	<u>2985,73</u> 20482
31	КБ22-34-6	0,1	<u>78,3916</u> 7,84	0,094	<u>7,3688</u> 0,74	115,37	<u>850,14</u> 85	<u>5846,42</u> 584	<u>1473,24</u> 147	6,99	<u>547,96</u> 55	<u>2871,34</u> 287
33	КБ1-164-2	0,05	<u>261,8000</u> 13,09	0,12	<u>31,4160</u> 1,57	115,37	<u>3624,46</u> 181	<u>15370,28</u> 769	<u>4178,84</u> 209	7,48	<u>1958,26</u> 98	<u>9761,56</u> 488
34	КБ1-166-1	0,05	<u>150,4500</u> 7,52	0,12	<u>18,0540</u> 0,9	115,37	<u>2082,89</u> 104	<u>8699,02</u> 435	<u>2372,02</u> 119	7,48	<u>1125,37</u> 56	<u>5580,28</u> 279

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
35	КБ4-65-1	2	<u>15,0132</u> 30,03	0,106	<u>1,5914</u> 3,18	115,37	<u>183,60</u> 367	<u>1054,45</u> 2109	<u>272,37</u> 545	8,32	<u>124,91</u> 250	<u>580,88</u> 1162
<b>Разом:</b>			<b>2039,03</b>		<b>217,27</b>		<b>25067</b>	<b>161745</b>	<b>41098</b>		<b>16940</b>	<b>83105</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (25067 + 161745 * 1) * 0,0078 = \mathbf{1457 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (25067 + 161745 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{321 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (25067 + 161745 * 1) * 0,003739 = \mathbf{698 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальновиробничі витрати: 83105 + 1457 + 321 + 698 = 85581 грн.**

Склав інженер з ПКД Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив ГІП Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області  
внаслідок руйнування Каховської ГЕС

11

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05**  
**на Буріння свердловини 1 (с. Червоний Маяк)**  
**Гідротехнічні рішення. Артсвердловина**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1941,875 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,94927 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 162,295 тис. грн.  
Середній розряд робіт 4,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 листопада" 2023 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	КБ4-9-2 тех.ч. п.1.3.1 κ(труд)=1,2 κ(ЕММ)=1,2 κ(мат)=1,2	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 2 [застосування доліт діаметром до 300мм]	100м	0,22	<u>56282,14</u> 6860,89	<u>43411,76</u> 9741,74	12382	1509	<u>9551</u> 2143	<u>95.4360</u> 119,1704	<u>21</u> 26,22
2	КБ4-9-3 тех.ч. п.1.3.1 κ(труд)=1,2 κ(ЕММ)=1,2 κ(мат)=1,2	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 3[застосування доліт діаметром до 300мм]	100м	0,22	<u>87481,23</u> 12507,13	<u>73466,56</u> 17083,58	19246	2752	<u>16163</u> 3758	<u>173.9760</u> 209,8538	<u>38,27</u> 46,17
3	КБ4-9-5 тех.ч. п.1.3.1 κ(труд)=1,2 κ(ЕММ)=1,2 κ(мат)=1,2	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 5 /застосування доліт діаметром до 300мм/	100м	0,08	<u>175430,78</u> 27121,02	<u>145583,60</u> 33877,04	14034	2170	<u>11647</u> 2710	<u>372.9000</u> 409,3014	<u>29,83</u> 32,74



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КБ4-9-2 тех.ч. п.1.3.10 κ(труд)=0,7 κ(ЕММ)=0,7 тех.ч. п.1.3.1 κ(труд)=1,5 κ(ЕММ)=1,5 κ(мат)=1,5	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 2[, розширення свердловин на 100 мм]/[застосування доліт діаметром до 400мм]	100м	0,22	<u>51500,44</u> 6003,28	<u>37985,29</u> 8524,02	11330	1321	<u>8357</u> 1875	<u>83,5065</u> 104,2741	<u>18,37</u> 22,94
5	КБ4-9-3 тех.ч. п.1.3.10 κ(труд)=0,7 κ(ЕММ)=0,7 тех.ч. п.1.3.1 κ(труд)=1,5 κ(ЕММ)=1,5 κ(мат)=1,5	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 3[, розширення свердловин на 100 мм]/[застосування доліт діаметром до 400мм]	100м	0,22	<u>77111,40</u> 10943,74	<u>64283,24</u> 14948,14	16965	2408	<u>14142</u> 3289	<u>152,2290</u> 183,6221	<u>33,49</u> 40,4
6	КБ4-9-5 тех.ч. п.1.3.1 κ(труд)=1,5 κ(ЕММ)=1,5 κ(мат)=1,5	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 5 /застосування доліт діаметром до 400мм/	100м	0,08	<u>219288,46</u> 33901,27	<u>181979,50</u> 42346,30	17543	2712	<u>14558</u> 3388	<u>466,1250</u> 511,6268	<u>37,29</u> 40,93
7	С119-25 варіант 1	Долота тришарошечні, тип Ш190,5-ЦВ	шт	1	<u>49147,26</u> -	-	49147	-	-	-	-
8	& С119-39-1 варіант 2	Долота тришарошечні, тип Ш395-ЦВ	шт	1	<u>98843,20</u> -	-	98843	-	-	-	-
9	С119-12 варіант 2	Глина бентонітова, марка ПБМГ	т	15,9	<u>16320,00</u> -	-	259488	-	-	-	-
10	КБ4-47-4	Кріплення свердловин, при роторному бурінні установками і агрегатами на базі автомобілів, трубами зі зварним з'єднанням, глибина свердловини до 100 м, група ґрунтів за стійкістю 2	10м	5,2	<u>5724,17</u> 1122,55	<u>4485,21</u> 904,83	29766	5837	<u>23323</u> 4705	<u>15,2500</u> 10,4925	<u>79,3</u> 54,56
11	С113-486	Труби сталеві безшовні горячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 9 мм	м	52	<u>5963,84</u> -	-	310120	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	КБ4-54-1 тех.ч. п.1.3.15 κ(труд)=1,03 κ(ЕММ)=1,03	Цементация затрубного простору комплектом бурового обладнання і цементациною установкою при витратах сухої суміші на 1 м цементування частини свердловини до 400 кг або більше 400 кг при роторному бурінні установками, глибина посадки колони, що цементується, до 50 м /при зовнішньому діаметрі труб до 301-350 мм/	колона	1	<u>13941,07</u> 1048,26	<u>12892,81</u> 2885,07	13941	1048	<u>12893</u> 2885	<u>14,0801</u> 33,1543	<u>14,08</u> 33,15
13	С111-1306 варіант 1	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 500	т	2,24	<u>5303,75</u> -	- -	11880	-	- -	- -	- -
14	КБ4-9-3 тех.ч. п.1.3.1 κ(труд)=1,2 κ(ЕММ)=1,2 κ(мат)=1,2 тех.ч. п.1.3.4 κ(труд)=0,9 κ(ЕММ)=0,9 κ(мат)=0,9	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 3 /застосування доліт діаметром до 300мм/ із промивкою чистою водою незалежно від глибини свердловини і категорії ґрунтів/	100м	0,05	<u>78733,10</u> 11256,42	<u>66119,90</u> 15375,23	3937	563	<u>3306</u> 769	<u>156,5784</u> 188,8685	<u>7,83</u> 9,44
15	КБ4-9-2 тех.ч. п.1.3.1 κ(труд)=1,2 κ(ЕММ)=1,2 κ(мат)=1,2	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 2 /застосування доліт діаметром до 300мм/	100м	0,23	<u>56282,14</u> 6860,89	<u>43411,76</u> 9741,74	12945	1578	<u>9985</u> 2241	<u>95,4360</u> 119,1704	<u>21,95</u> 27,41
16	КБ4-9-5 тех.ч. п.1.3.1 κ(труд)=1,2 κ(ЕММ)=1,2 κ(мат)=1,2	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 5 /застосування доліт діаметром до 300мм/	100м	0,1	<u>175430,78</u> 27121,02	<u>145583,60</u> 33877,04	17543	2712	<u>14558</u> 3388	<u>372,9000</u> 409,3014	<u>37,29</u> 40,93
17	С119-25 варіант 1	Долота тришарошечні, тип Ш190,5-ЦВ	шт	1	<u>49147,26</u> -	- -	49147	-	- -	- -	- -
18	& С119-39-1 варіант 2	Долота тришарошечні, тип Ш395-ЦВ	шт	1	<u>98843,20</u> -	- -	98843	-	- -	- -	- -
19	С119-12 варіант 2	Глина бентонітова, марка ПБМГ	т	9,18	<u>16320,00</u> -	- -	149818	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	КБ4-47-4	Кріплення свердловин, при роторному бурінні установками і агрегатами на базі автомобілів, трубами зі зварним з'єднанням, глибина свердловини до 100 м, група ґрунтів за стійкістю 2	10м	3,3	<u>5724,17</u> 1122,55	<u>4485,21</u> 904,83	18890	3704	<u>14801</u> 2986	<u>15,2500</u> 10,4925	<u>50,33</u> 34,63
21	С113-470	Труби сталеві безшовні горячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 7 мм	м	85	<u>3118,20</u> -	- -	265047	-	- -	- -	- -
22	КБ4-54-1 тех.ч. п.1.3.15 κ(труд)=1,03 κ(ЕММ)=1,03	Цементация затрубного простору комплектом бурового обладнання і цементациейною установкою при витратах сухої суміші на 1 м цементування частини свердловини до 400 кг або більше 400 кг при роторному бурінні установками, глибина посадки колони, що цементується, до 50 м /при зовнішньому діаметрі труб до 301-350 мм/	колона	1	<u>13941,07</u> 1048,26	<u>12892,81</u> 2885,07	13941	1048	<u>12893</u> 2885	<u>14,0801</u> 33,1543	<u>14,08</u> 33,15
23	С111-1306 варіант 1	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 500	т	3,15	<u>5303,75</u> -	- -	16707	-	- -	- -	- -
24	КБ4-9-3 тех.ч. п.1.3.4 κ(труд)=0,9 κ(ЕММ)=0,9 κ(мат)=0,9 тех.ч. п.1.3.1 κ(труд)=1,0 κ(ЕММ)=1,0 κ(мат)=1,0	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 3 /з промивкою чистою водою незалежно від глибини свердловини і категорії ґрунтів/ /застосування доліт діаметром до 200мм/	100м	0,05	<u>65610,92</u> 9380,35	<u>55099,92</u> 12812,69	3281	469	<u>2755</u> 641	<u>130,4820</u> 157,3904	<u>6,52</u> 7,87
25	КБ4-9-4 тех.ч. п.1.3.1 κ(труд)=1,0 κ(ЕММ)=1,0 κ(мат)=1,0	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 4 /застосування доліт діаметром до 200мм/	100м	0,05	<u>109078,74</u> 15930,11	<u>91691,71</u> 21743,78	5454	797	<u>4585</u> 1087	<u>221,5900</u> 266,6745	<u>11,08</u> 13,33
26	С119-25 варіант 1	Долота тришарошечні, тип Ш190,5-ЦВ	шт	1	<u>49147,26</u> -	- -	49147	-	- -	- -	- -
27	& С119-39-1 варіант 2	Долота тришарошечні, тип Ш395-ЦВ	шт	1	<u>98843,20</u> -	- -	98843	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	КБ4-60-1	Промивка та желонування свердловини із застосуванням комплекту обладнання роторного буріння з компресором, що працює від двигуна внутрішнього згоряння, при глибині свердловини до 300 м	доба	1	<u>20012,70</u> 5331,52	<u>14681,18</u> 3314,83	20013	5332	<u>14681</u> 3315	<u>64,7500</u> 44,3075	<u>64,75</u> 44,31
29	КБ4-61-1	Відкачування води насосом із застосуванням комплекту обладнання роторного буріння при глибині свердловини до 500 м (Прокачка свердловини насосом)	доба	3	<u>17238,97</u> 3855,18	<u>13383,79</u> 2107,97	51717	11566	<u>40151</u> 6324	<u>47,4600</u> 24,5649	<u>142,38</u> 73,69
30	КБ4-61-1	Відкачування води насосом із застосуванням комплекту обладнання роторного буріння при глибині свердловини до 500 м (Відкачка свердловини відцентрованим насосом із заглибним двигуном)	доба	6,86	<u>17238,97</u> 3855,18	<u>13383,79</u> 2107,97	118259	26447	<u>91812</u> 14461	<u>47,4600</u> 24,5649	<u>325,58</u> 168,52
31	КБ22-34-6	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 400 мм	10 шт	0,1	<u>10120,10</u> 4223,80	<u>5896,30</u> 1622,62	1012	422	<u>590</u> 162	<u>55,9000</u> 22,4916	<u>5,59</u> 2,25
32	& С1545-166-3	Оголовок для свердловини Д325мм	шт	1	<u>4695,73</u> -	- -	4696	-	- -	- -	- -
33	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунтів 2	100м3	0,05	<u>15370,28</u> 15370,28	- -	769	769	- -	<u>261,8000</u> -	<u>13,09</u> -
34	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,05	<u>8699,02</u> 8699,02	- -	435	435	- -	<u>150,4500</u> -	<u>7,52</u> -
35	КБ4-65-1	Монтаж/демонтаж установки колонкового буріння	переміщ.	2	<u>1340,94</u> 1050,49	<u>14,24</u> 3,96	2682	2101	<u>28</u> 8	<u>14,9600</u> 0,0532	<u>29,92</u> 0,11
		Разом прямі витрати по кошторису					1867811	77700	<u>320779</u> 63020		<u>1009,54</u> 752,75
		Разом будівельні роботи, грн.					1720370				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1321891				
		всього заробітна плата, грн.					140720				
		Загальновиробничі витрати, грн.					74064				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					186,98				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					21575				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>1794434</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		----- Прямі витрати гірничопрохідницьких підземних робіт в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. <b>Всього кошторисна вартість гірничопрохідницьких підземних робіт</b> -----					147441 147441 <b>147441</b>				
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>1941875</b>				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					<b>1949,27</b>				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					<b>162295</b>				

Склав інженер з ПКД Лазарев О.О.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив ГП Лазарев О.О.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

**Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 02-01-05**  
**на Буріння свердловини 1 (с. Червоний Маяк)**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	Трудомісткість в загальновиробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ4-9-2	0,22	<u>214,6064</u> 47,22	0,106	<u>22,7483</u> 5	115,37	<u>2624,47</u> 577	<u>16602,63</u> 3652	<u>4229,96</u> 931	8,32	<u>1785,53</u> 393	<u>8639,96</u> 1901
2	КБ4-9-3	0,22	<u>383,8298</u> 84,44	0,106	<u>40,6860</u> 8,95	115,37	<u>4693,94</u> 1033	<u>29590,71</u> 6510	<u>7542,62</u> 1659	8,32	<u>3193,46</u> 703	<u>15430,02</u> 3395
3	КБ4-9-5	0,08	<u>782,2014</u> 62,57	0,106	<u>82,9133</u> 6,63	115,37	<u>9565,71</u> 765	<u>60998,06</u> 4880	<u>15524,03</u> 1242	8,32	<u>6507,92</u> 521	<u>31597,66</u> 2528
4	КБ4-9-2	0,22	<u>187,7806</u> 41,31	0,106	<u>19,9047</u> 4,38	115,37	<u>2296,41</u> 505	<u>14527,30</u> 3196	<u>3701,22</u> 814	8,32	<u>1562,33</u> 344	<u>7559,96</u> 1663

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	КБ4-9-3	0,22	<u>335,8511</u> 73,89	0,106	<u>35,6002</u> 7,83	115,37	<u>4107,20</u> 904	<u>25891,88</u> 5697	<u>6599,80</u> 1451	8,32	<u>2794,28</u> 615	<u>13501,28</u> 2970
6	КБ4-9-5	0,08	<u>977,7518</u> 78,22	0,106	<u>103,6417</u> 8,29	115,37	<u>11957,14</u> 957	<u>76247,57</u> 6100	<u>19405,04</u> 1552	8,32	<u>8134,89</u> 651	<u>39497,07</u> 3160
10	КБ4-47-4	5,2	<u>25,7425</u> 133,86	0,106	<u>2,7287</u> 14,19	115,37	<u>314,81</u> 1637	<u>2027,38</u> 10542	<u>515,28</u> 2679	8,32	<u>214,18</u> 1114	<u>1044,27</u> 5430
12	КБ4-54-1	1	<u>47,2344</u> 47,23	0,106	<u>5,0068</u> 5,01	115,37	<u>577,64</u> 578	<u>3933,33</u> 3933	<u>992,41</u> 992	8,32	<u>392,99</u> 393	<u>1963,04</u> 1963
14	КБ4-9-3	0,05	<u>345,4469</u> 17,27	0,106	<u>36,6174</u> 1,83	115,37	<u>4224,55</u> 211	<u>26631,65</u> 1332	<u>6788,36</u> 339	8,32	<u>2874,12</u> 144	<u>13887,03</u> 694
15	КБ4-9-2	0,23	<u>214,6064</u> 49,36	0,106	<u>22,7483</u> 5,23	115,37	<u>2624,47</u> 604	<u>16602,63</u> 3819	<u>4229,96</u> 972	8,32	<u>1785,53</u> 411	<u>8639,96</u> 1987
16	КБ4-9-5	0,1	<u>782,2014</u> 78,22	0,106	<u>82,9133</u> 8,29	115,37	<u>9565,71</u> 957	<u>60998,06</u> 6100	<u>15524,03</u> 1552	8,32	<u>6507,92</u> 651	<u>31597,66</u> 3160
20	КБ4-47-4	3,3	<u>25,7425</u> 84,96	0,106	<u>2,7287</u> 9	115,37	<u>314,81</u> 1039	<u>2027,38</u> 6690	<u>515,28</u> 1700	8,32	<u>214,18</u> 707	<u>1044,27</u> 3446
22	КБ4-54-1	1	<u>47,2344</u> 47,23	0,106	<u>5,0068</u> 5,01	115,37	<u>577,64</u> 578	<u>3933,33</u> 3933	<u>992,41</u> 992	8,32	<u>392,99</u> 393	<u>1963,04</u> 1963
24	КБ4-9-3	0,05	<u>287,8724</u> 14,39	0,106	<u>30,5145</u> 1,53	115,37	<u>3520,45</u> 176	<u>22193,04</u> 1110	<u>5656,97</u> 283	8,32	<u>2395,10</u> 120	<u>11572,52</u> 579
25	КБ4-9-4	0,05	<u>488,2645</u> 24,41	0,106	<u>51,7560</u> 2,59	115,37	<u>5971,09</u> 299	<u>37673,89</u> 1884	<u>9601,90</u> 480	8,32	<u>4062,36</u> 203	<u>19635,35</u> 982
28	КБ4-60-1	1	<u>109,0575</u> 109,06	0,106	<u>11,5601</u> 11,56	115,37	<u>1333,69</u> 1334	<u>8646,35</u> 8647	<u>2195,61</u> 2196	8,32	<u>907,36</u> 907	<u>4436,66</u> 4437
29	КБ4-61-1	3	<u>72,0249</u> 216,07	0,106	<u>7,6346</u> 22,9	115,37	<u>880,81</u> 2642	<u>5963,15</u> 17890	<u>1505,67</u> 4517	8,32	<u>599,25</u> 1798	<u>2985,73</u> 8957
30	КБ4-61-1	6,86	<u>72,0249</u> 494,1	0,106	<u>7,6346</u> 52,37	115,37	<u>880,81</u> 6042	<u>5963,15</u> 40908	<u>1505,67</u> 10329	8,32	<u>599,25</u> 4111	<u>2985,73</u> 20482
31	КБ22-34-6	0,1	<u>78,3916</u> 7,84	0,094	<u>7,3688</u> 0,74	115,37	<u>850,14</u> 85	<u>5846,42</u> 584	<u>1473,24</u> 147	6,99	<u>547,96</u> 55	<u>2871,34</u> 287
33	КБ1-164-2	0,05	<u>261,8000</u> 13,09	0,12	<u>31,4160</u> 1,57	115,37	<u>3624,46</u> 181	<u>15370,28</u> 769	<u>4178,84</u> 209	7,48	<u>1958,26</u> 98	<u>9761,56</u> 488
34	КБ1-166-1	0,05	<u>150,4500</u> 7,52	0,12	<u>18,0540</u> 0,9	115,37	<u>2082,89</u> 104	<u>8699,02</u> 435	<u>2372,02</u> 119	7,48	<u>1125,37</u> 56	<u>5580,28</u> 279
35	КБ4-65-1	2	<u>15,0132</u> 30,03	0,106	<u>1,5914</u> 3,18	115,37	<u>183,60</u> 367	<u>1054,45</u> 2109	<u>272,37</u> 545	8,32	<u>124,91</u> 250	<u>580,88</u> 1162
<b>Разом:</b>			<b>1762,29</b>		<b>186,98</b>		<b>21575</b>	<b>140720</b>	<b>35700</b>		<b>14638</b>	<b>71913</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (21575 + 140720 * 1) * 0,0078 = \mathbf{1266 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (21575 + 140720 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{278 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (21575 + 140720 * 1) * 0,003739 = \mathbf{607 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальновиробничі витрати: 71913 + 1266 + 278 + 607 = 74064 грн.**

Склав інженер з ПКД Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив ГП Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*



Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області  
внаслідок руйнування Каховської ГЕС

11

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-06**  
**на Буріння свердловини 2 (с. Червоний Маяк)**  
**Гідротехнічні рішення. Артсвердловина**

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

2012,006 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

1,98486 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

165,180 тис. грн.

Середній розряд робіт

4,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 листопада" 2023 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	КБ4-9-2 тех.ч. п.1.3.1 κ(труд)=1,2 κ(ЕММ)=1,2 κ(мат)=1,2	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 2 [застосування доліт діаметром до 300мм]	100м	0,23	<u>56282,14</u> 6860,89	<u>43411,76</u> 9741,74	12945	1578	<u>9985</u> 2241	<u>95.4360</u> 119,1704	<u>21,95</u> 27,41
2	КБ4-9-3 тех.ч. п.1.3.1 κ(труд)=1,2 κ(ЕММ)=1,2 κ(мат)=1,2	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 3[застосування доліт діаметром до 300мм]	100м	0,23	<u>87481,23</u> 12507,13	<u>73466,56</u> 17083,58	20121	2877	<u>16897</u> 3929	<u>173.9760</u> 209,8538	<u>40,01</u> 48,27
3	КБ4-9-5 тех.ч. п.1.3.1 κ(труд)=1,2 κ(ЕММ)=1,2 κ(мат)=1,2	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 5 /застосування доліт діаметром до 300мм/	100м	0,09	<u>175430,78</u> 27121,02	<u>145583,60</u> 33877,04	15789	2441	<u>13103</u> 3049	<u>372.9000</u> 409,3014	<u>33,56</u> 36,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КБ4-9-2 тех.ч. п.1.3.10 κ(труд)=0,7 κ(ЕММ)=0,7 тех.ч. п.1.3.1 κ(труд)=1,5 κ(ЕММ)=1,5 κ(мат)=1,5	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 2[, розширення свердловин на 100 мм]/[застосування доліт діаметром до 400мм]	100м	0,23	<u>51500,44</u> 6003,28	<u>37985,29</u> 8524,02	11845	1381	<u>8737</u> 1961	<u>83,5065</u> 104,2741	<u>19,21</u> 23,98
5	КБ4-9-3 тех.ч. п.1.3.10 κ(труд)=0,7 κ(ЕММ)=0,7 тех.ч. п.1.3.1 κ(труд)=1,5 κ(ЕММ)=1,5 κ(мат)=1,5	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 3[, розширення свердловин на 100 мм]/[застосування доліт діаметром до 400мм]	100м	0,23	<u>77111,40</u> 10943,74	<u>64283,24</u> 14948,14	17736	2517	<u>14785</u> 3438	<u>152,2290</u> 183,6221	<u>35,01</u> 42,23
6	КБ4-9-5 тех.ч. п.1.3.1 κ(труд)=1,5 κ(ЕММ)=1,5 κ(мат)=1,5	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 5 /застосування доліт діаметром до 400мм/	100м	0,09	<u>219288,46</u> 33901,27	<u>181979,50</u> 42346,30	19736	3051	<u>16378</u> 3811	<u>466,1250</u> 511,6268	<u>41,95</u> 46,05
7	С119-25 варіант 1	Долота тришарошечні, тип Ш190,5-ЦВ	шт	1	<u>49147,26</u> -	-	49147	-	-	-	-
8	& С119-39-1 варіант 2	Долота тришарошечні, тип Ш395-ЦВ	шт	1	<u>98843,20</u> -	-	98843	-	-	-	-
9	С119-12 варіант 2	Глина бентонітова, марка ПБМГ	т	16,83	<u>16320,00</u> -	-	274666	-	-	-	-
10	КБ4-47-4	Кріплення свердловин, при роторному бурінні установками і агрегатами на базі автомобілів, трубами зі зварним з'єднанням, глибина свердловини до 100 м, група ґрунтів за стійкістю 2	10м	5,5	<u>5724,17</u> 1122,55	<u>4485,21</u> 904,83	31483	6174	<u>24669</u> 4977	<u>15,2500</u> 10,4925	<u>83,88</u> 57,71
11	С113-486	Труби сталеві безшовні горячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 9 мм	м	55	<u>5963,84</u> -	-	328011	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	КБ4-54-1 тех.ч. п.1.3.15 κ(труд)=1,03 κ(ЕММ)=1,03	Цементация затрубного простору комплектом бурового обладнання і цементаци́йною установкою при витратах сухої суміші на 1 м цементування частини свердловини до 400 кг або більше 400 кг при роторному бурінні установками, глибина посадки колони, що цементується, до 50 м /при зовнішньому діаметрі труб до 301-350 мм/	колона	1	<u>13941,07</u> 1048,26	<u>12892,81</u> 2885,07	13941	1048	<u>12893</u> 2885	<u>14,0801</u> 33,1543	<u>14,08</u> 33,15
13	С111-1306 варіант 1	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 500	т	2,4	<u>5303,75</u> -	- -	12729	-	- -	- -	- -
14	КБ4-9-3 тех.ч. п.1.3.1 κ(труд)=1,2 κ(ЕММ)=1,2 κ(мат)=1,2 тех.ч. п.1.3.4 κ(труд)=0,9 κ(ЕММ)=0,9 κ(мат)=0,9	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 3 /застосування доліт діаметром до 300мм/ /з промивкою чистою водою незалежно від глибини свердловини і категорії ґрунтів/	100м	0,05	<u>78733,10</u> 11256,42	<u>66119,90</u> 15375,23	3937	563	<u>3306</u> 769	<u>156,5784</u> 188,8685	<u>7,83</u> 9,44
15	КБ4-9-2 тех.ч. п.1.3.1 κ(труд)=1,2 κ(ЕММ)=1,2 κ(мат)=1,2	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 2 /застосування доліт діаметром до 300мм/	100м	0,19	<u>56282,14</u> 6860,89	<u>43411,76</u> 9741,74	10694	1304	<u>8248</u> 1851	<u>95,4360</u> 119,1704	<u>18,13</u> 22,64
16	КБ4-9-4 тех.ч. п.1.3.1 κ(труд)=1,2 κ(ЕММ)=1,2 κ(мат)=1,2	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 4 /застосування доліт діаметром до 300мм/	100м	0,08	<u>130894,50</u> 19116,13	<u>110030,06</u> 26092,54	10472	1529	<u>8802</u> 2087	<u>265,9080</u> 320,0094	<u>21,27</u> 25,6
17	КБ4-9-5 тех.ч. п.1.3.1 κ(труд)=1,2 κ(ЕММ)=1,2 κ(мат)=1,2	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 5 /застосування доліт діаметром до 300мм/	100м	0,06	<u>175430,78</u> 27121,02	<u>145583,60</u> 33877,04	10526	1627	<u>8735</u> 2033	<u>372,9000</u> 409,3014	<u>22,37</u> 24,56
18	С119-25 варіант 1	Долота тришарошечні, тип Ш190,5-ЦВ	шт	1	<u>49147,26</u> -	- -	49147	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	& С119-39-1 варіант 2	Долота тришарошечні, тип Ш395-ЦВ	шт	1	<u>98843,20</u> -	-	98843	-	-	-	-
20	С119-12 варіант 2	Глина бентонітова, марка ПБМГ	т	10,1	<u>16320,00</u> -	-	164832	-	-	-	-
21	КБ4-47-4	<i>Кріплення свердловин, при роторному бурінні установками і агрегатами на базі автомобілів, трубами зі зварним з'єднанням, глибина свердловини до 100 м, група ґрунтів за стійкістю 2</i>	10м	3,3	<u>5724,17</u> 1122,55	<u>4485,21</u> 904,83	18890	3704	<u>14801</u> 2986	<u>15,2500</u> 10,4925	<u>50,33</u> 34,63
22	С113-470	Труби сталеві безшовні горячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 7 мм	м	88	<u>3118,20</u> -	-	274402	-	-	-	-
23	КБ4-54-1 тех.ч. п.1.3.15 κ(труд)=1,03 κ(ЕММ)=1,03	Цементация затрубного простору комплектом бурового обладнання і цементациєю установкою при витратах сухої суміші на 1 м цементування частини свердловини до 400 кг або більше 400 кг при роторному бурінні установками, глибина посадки колони, що цементується, до 50 м /при зовнішньому діаметрі труб до 301-350 мм/	колона	1	<u>13941,07</u> 1048,26	<u>12892,81</u> 2885,07	13941	1048	<u>12893</u> 2885	<u>14,0801</u> 33,1543	<u>14,08</u> 33,15
24	С111-1306 варіант 1	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 500	т	3,8	<u>5303,75</u> -	-	20154	-	-	-	-
25	КБ4-9-3 тех.ч. п.1.3.4 κ(труд)=0,9 κ(ЕММ)=0,9 κ(мат)=0,9 тех.ч. п.1.3.1 κ(труд)=1,0 κ(ЕММ)=1,0 κ(мат)=1,0	<i>Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 3 /з промивкою чистою водою незалежно від глибини свердловини і категорії ґрунтів/ /застосування доліт діаметром до 200мм/</i>	100м	0,05	<u>65610,92</u> 9380,35	<u>55099,92</u> 12812,69	3281	469	<u>2755</u> 641	<u>130,4820</u> 157,3904	<u>6,52</u> 7,87
26	КБ4-9-5 тех.ч. п.1.3.1 κ(труд)=1,0 κ(ЕММ)=1,0 κ(мат)=1,0	<i>Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 5 /застосування доліт діаметром до 200мм/</i>	100м	0,02	<u>146192,32</u> 22600,85	<u>121319,67</u> 28230,87	2924	452	<u>2426</u> 565	<u>310,7500</u> 341,0845	<u>6,22</u> 6,82
27	С119-25 варіант 1	Долота тришарошечні, тип Ш190,5-ЦВ	шт	1	<u>49147,26</u> -	-	49147	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	& С119-39-1 варіант 2	Долота тришарошечні, тип Ш395-ЦВ	шт	1	<u>98843,20</u>	-	98843	-	-	-	-
29	КБ4-60-1	Промивка та желонування свердловини із застосуванням комплекту обладнання роторного буріння з компресором, що працює від двигуна внутрішнього згоряння, при глибині свердловини до 300 м	доба	1	<u>20012,70</u> 5331,52	<u>14681,18</u> 3314,83	20013	5332	<u>14681</u> 3315	<u>64,7500</u> 44,3075	<u>64,75</u> 44,31
30	КБ4-61-1	Відкачування води насосом із застосуванням комплекту обладнання роторного буріння при глибині свердловини до 500 м (Прокачка свердловини насосом)	доба	3	<u>17238,97</u> 3855,18	<u>13383,79</u> 2107,97	51717	11566	<u>40151</u> 6324	<u>47,4600</u> 24,5649	<u>142,38</u> 73,69
31	КБ4-61-1	Відкачування води насосом із застосуванням комплекту обладнання роторного буріння при глибині свердловини до 500 м (Відкачка свердловини відцентрованим насосом із заглибним двигуном)	доба	6,86	<u>17238,97</u> 3855,18	<u>13383,79</u> 2107,97	118259	26447	<u>91812</u> 14461	<u>47,4600</u> 24,5649	<u>325,58</u> 168,52
32	КБ22-34-6	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 400 мм	10 шт	0,1	<u>10120,10</u> 4223,80	<u>5896,30</u> 1622,62	1012	422	<u>590</u> 162	<u>55,9000</u> 22,4916	<u>5,59</u> 2,25
33	& С1545-166-3	Оголовок для свердловини Д325мм	шт	1	<u>4695,73</u> -	-	4696	-	-	-	-
34	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунтів 2	100м3	0,05	<u>15370,28</u> 15370,28	-	769	769	-	<u>261,8000</u> -	<u>13,09</u> -
35	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,05	<u>8699,02</u> 8699,02	-	435	435	-	<u>150,4500</u> -	<u>7,52</u> -
36	КБ4-65-1	Монтаж/демонтаж установки колонкового буріння	переміщ.	2	<u>1340,94</u> 1050,49	<u>14,24</u> 3,96	2682	2101	<u>28</u> 8	<u>14,9600</u> 0,0532	<u>29,92</u> 0,11
		Разом прямі витрати по кошторису					1936608	78835	<u>326675</u> 64378		<u>1025,23</u> 769,23
		Разом будівельні роботи, грн.					1789167				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1383657				
		всього заробітна плата, грн.					143213				
		Загальновиробничі витрати, грн.					75398				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					190,4				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					21967				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>1864565</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		----- Прямі витрати гірничопрохідницьких підземних робіт в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. <b>Всього кошторисна вартість гірничопрохідницьких підземних робіт</b> -----					147441 147441 <b>147441</b>				
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>2012006</b>				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					<b>1984,86</b>				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					<b>165180</b>				

Склав інженер з ПКД Лазарев О.О.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив ГП Лазарев О.О.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

**Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 02-01-06**  
**на Буріння свердловини 2 (с. Червоний Маяк)**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	Трудомісткість в загальновиробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ4-9-2	0,23	<u>214,6064</u> 49,36	0,106	<u>22,7483</u> 5,23	115,37	<u>2624,47</u> 604	<u>16602,63</u> 3819	<u>4229,96</u> 972	8,32	<u>1785,53</u> 411	<u>8639,96</u> 1987
2	КБ4-9-3	0,23	<u>383,8298</u> 88,28	0,106	<u>40,6860</u> 9,36	115,37	<u>4693,94</u> 1080	<u>29590,71</u> 6806	<u>7542,62</u> 1735	8,32	<u>3193,46</u> 734	<u>15430,02</u> 3549
3	КБ4-9-5	0,09	<u>782,2014</u> 70,4	0,106	<u>82,9133</u> 7,46	115,37	<u>9565,71</u> 861	<u>60998,06</u> 5490	<u>15524,03</u> 1397	8,32	<u>6507,92</u> 586	<u>31597,66</u> 2844
4	КБ4-9-2	0,23	<u>187,7806</u> 43,19	0,106	<u>19,9047</u> 4,58	115,37	<u>2296,41</u> 528	<u>14527,30</u> 3342	<u>3701,22</u> 852	8,32	<u>1562,33</u> 359	<u>7559,96</u> 1739

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	КБ4-9-3	0,23	<u>335,8511</u> 77,24	0,106	<u>35,6002</u> 8,19	115,37	<u>4107,20</u> 945	<u>25891,88</u> 5955	<u>6599,80</u> 1517	8,32	<u>2794,28</u> 643	<u>13501,28</u> 3105
6	КБ4-9-5	0,09	<u>977,7518</u> 88	0,106	<u>103,6417</u> 9,33	115,37	<u>11957,14</u> 1076	<u>76247,57</u> 6862	<u>19405,04</u> 1747	8,32	<u>8134,89</u> 732	<u>39497,07</u> 3555
10	КБ4-47-4	5,5	<u>25,7425</u> 141,59	0,106	<u>2,7287</u> 15,01	115,37	<u>314,81</u> 1731	<u>2027,38</u> 11151	<u>515,28</u> 2834	8,32	<u>214,18</u> 1178	<u>1044,27</u> 5743
12	КБ4-54-1	1	<u>47,2344</u> 47,23	0,106	<u>5,0068</u> 5,01	115,37	<u>577,64</u> 578	<u>3933,33</u> 3933	<u>992,41</u> 992	8,32	<u>392,99</u> 393	<u>1963,04</u> 1963
14	КБ4-9-3	0,05	<u>345,4469</u> 17,27	0,106	<u>36,6174</u> 1,83	115,37	<u>4224,55</u> 211	<u>26631,65</u> 1332	<u>6788,36</u> 339	8,32	<u>2874,12</u> 144	<u>13887,03</u> 694
15	КБ4-9-2	0,19	<u>214,6064</u> 40,77	0,106	<u>22,7483</u> 4,32	115,37	<u>2624,47</u> 499	<u>16602,63</u> 3155	<u>4229,96</u> 804	8,32	<u>1785,53</u> 339	<u>8639,96</u> 1642
16	КБ4-9-4	0,08	<u>585,9174</u> 46,87	0,106	<u>62,1072</u> 4,97	115,37	<u>7165,31</u> 573	<u>45208,67</u> 3616	<u>11522,28</u> 922	8,32	<u>4874,83</u> 390	<u>23562,42</u> 1885
17	КБ4-9-5	0,06	<u>782,2014</u> 46,93	0,106	<u>82,9133</u> 4,97	115,37	<u>9565,71</u> 574	<u>60998,06</u> 3660	<u>15524,03</u> 932	8,32	<u>6507,92</u> 390	<u>31597,66</u> 1896
21	КБ4-47-4	3,3	<u>25,7425</u> 84,96	0,106	<u>2,7287</u> 9	115,37	<u>314,81</u> 1039	<u>2027,38</u> 6690	<u>515,28</u> 1700	8,32	<u>214,18</u> 707	<u>1044,27</u> 3446
23	КБ4-54-1	1	<u>47,2344</u> 47,23	0,106	<u>5,0068</u> 5,01	115,37	<u>577,64</u> 578	<u>3933,33</u> 3933	<u>992,41</u> 992	8,32	<u>392,99</u> 393	<u>1963,04</u> 1963
25	КБ4-9-3	0,05	<u>287,8724</u> 14,39	0,106	<u>30,5145</u> 1,53	115,37	<u>3520,45</u> 176	<u>22193,04</u> 1110	<u>5656,97</u> 283	8,32	<u>2395,10</u> 120	<u>11572,52</u> 579
26	КБ4-9-5	0,02	<u>651,8345</u> 13,04	0,106	<u>69,0945</u> 1,38	115,37	<u>7971,43</u> 159	<u>50831,72</u> 1017	<u>12936,69</u> 260	8,32	<u>5423,26</u> 108	<u>26331,38</u> 527
29	КБ4-60-1	1	<u>109,0575</u> 109,06	0,106	<u>11,5601</u> 11,56	115,37	<u>1333,69</u> 1334	<u>8646,35</u> 8647	<u>2195,61</u> 2196	8,32	<u>907,36</u> 907	<u>4436,66</u> 4437
30	КБ4-61-1	3	<u>72,0249</u> 216,07	0,106	<u>7,6346</u> 22,9	115,37	<u>880,81</u> 2642	<u>5963,15</u> 17890	<u>1505,67</u> 4517	8,32	<u>599,25</u> 1798	<u>2985,73</u> 8957
31	КБ4-61-1	6,86	<u>72,0249</u> 494,1	0,106	<u>7,6346</u> 52,37	115,37	<u>880,81</u> 6042	<u>5963,15</u> 40908	<u>1505,67</u> 10329	8,32	<u>599,25</u> 4111	<u>2985,73</u> 20482
32	КБ22-34-6	0,1	<u>78,3916</u> 7,84	0,094	<u>7,3688</u> 0,74	115,37	<u>850,14</u> 85	<u>5846,42</u> 584	<u>1473,24</u> 147	6,99	<u>547,96</u> 55	<u>2871,34</u> 287
34	КБ1-164-2	0,05	<u>261,8000</u> 13,09	0,12	<u>31,4160</u> 1,57	115,37	<u>3624,46</u> 181	<u>15370,28</u> 769	<u>4178,84</u> 209	7,48	<u>1958,26</u> 98	<u>9761,56</u> 488
35	КБ1-166-1	0,05	<u>150,4500</u> 7,52	0,12	<u>18,0540</u> 0,9	115,37	<u>2082,89</u> 104	<u>8699,02</u> 435	<u>2372,02</u> 119	7,48	<u>1125,37</u> 56	<u>5580,28</u> 279
36	КБ4-65-1	2	<u>15,0132</u> 30,03	0,106	<u>1,5914</u> 3,18	115,37	<u>183,60</u> 367	<u>1054,45</u> 2109	<u>272,37</u> 545	8,32	<u>124,91</u> 250	<u>580,88</u> 1162
<b>Разом:</b>			<b>1794,46</b>		<b>190,4</b>		<b>21967</b>	<b>143213</b>	<b>36340</b>		<b>14902</b>	<b>73209</b>



**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (21967 + 143213 * 1) * 0,0078 = \mathbf{1288 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (21967 + 143213 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{283 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (21967 + 143213 * 1) * 0,003739 = \mathbf{618 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальновиробничі витрати: 73209 + 1288 + 283 + 618 = 75398 грн.**

Склав інженер з ПКД Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив ГП Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області  
внаслідок руйнування Каховської ГЕС

11

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07**  
**на Буріння свердловини 3 (с. Червоний Маяк)**  
**Гідротехнічні рішення. Артсвердловина**

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

1672,320 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

1,94239 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

161,704 тис. грн.

Середній розряд робіт

4,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 листопада" 2023 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	КБ4-9-2 тех.ч. п.1.3.1 κ(труд)=1,2 κ(ЕММ)=1,2 κ(мат)=1,2	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 2 [застосування доліт діаметром до 300мм]	100м	0,21	<u>56282,14</u> 6860,89	<u>43411,76</u> 9741,74	11819	1441	<u>9116</u> 2046	<u>95.4360</u> 119,1704	<u>20,04</u> 25,03
2	КБ4-9-3 тех.ч. п.1.3.1 κ(труд)=1,2 κ(ЕММ)=1,2 κ(мат)=1,2	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 3[застосування доліт діаметром до 300мм]	100м	0,23	<u>87481,23</u> 12507,13	<u>73466,56</u> 17083,58	20121	2877	<u>16897</u> 3929	<u>173.9760</u> 209,8538	<u>40,01</u> 48,27
3	КБ4-9-5 тех.ч. п.1.3.1 κ(труд)=1,2 κ(ЕММ)=1,2 κ(мат)=1,2	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 5 /застосування доліт діаметром до 300мм/	100м	0,09	<u>175430,78</u> 27121,02	<u>145583,60</u> 33877,04	15789	2441	<u>13103</u> 3049	<u>372.9000</u> 409,3014	<u>33,56</u> 36,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КБ4-9-2 тех.ч. п.1.3.10 κ(труд)=0,7 κ(ЕММ)=0,7 тех.ч. п.1.3.1 κ(труд)=1,5 κ(ЕММ)=1,5 κ(мат)=1,5	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 2[, розширення свердловин на 100 мм]/[застосування доліт діаметром до 400мм]	100м	0,21	<u>51500,44</u> 6003,28	<u>37985,29</u> 8524,02	10815	1261	<u>7977</u> 1790	<u>83,5065</u> 104,2741	<u>17,54</u> 21,9
5	КБ4-9-3 тех.ч. п.1.3.10 κ(труд)=0,7 κ(ЕММ)=0,7 тех.ч. п.1.3.1 κ(труд)=1,5 κ(ЕММ)=1,5 κ(мат)=1,5	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 3[, розширення свердловин на 100 мм]/[застосування доліт діаметром до 400мм]	100м	0,23	<u>77111,40</u> 10943,74	<u>64283,24</u> 14948,14	17736	2517	<u>14785</u> 3438	<u>152,2290</u> 183,6221	<u>35,01</u> 42,23
6	КБ4-9-5 тех.ч. п.1.3.1 κ(труд)=1,5 κ(ЕММ)=1,5 κ(мат)=1,5	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 5 /застосування доліт діаметром до 400мм/	100м	0,09	<u>219288,46</u> 33901,27	<u>181979,50</u> 42346,30	19736	3051	<u>16378</u> 3811	<u>466,1250</u> 511,6268	<u>41,95</u> 46,05
7	С119-25 варіант 1	Долота тришарошечні, тип Ш190,5-ЦВ	шт	1	<u>49147,26</u> -	-	49147	-	-	-	-
8	& С119-39-1 варіант 2	Долота тришарошечні, тип Ш395-ЦВ	шт	1	<u>98843,20</u> -	-	98843	-	-	-	-
9	С119-12 варіант 2	Глина бентонітова, марка ПБМГ	т	3,8	<u>16320,00</u> -	-	62016	-	-	-	-
10	КБ4-47-4	Кріплення свердловин, при роторному бурінні установками і агрегатами на базі автомобілів, трубами зі зварним з'єднанням, глибина свердловини до 100 м, група ґрунтів за стійкістю 2	10м	5,3	<u>5724,17</u> 1122,55	<u>4485,21</u> 904,83	30338	5950	<u>23772</u> 4796	<u>15,2500</u> 10,4925	<u>80,83</u> 55,61
11	С113-486	Труби сталеві безшовні горячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 9 мм	м	53	<u>5963,84</u> -	-	316084	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	КБ4-54-1 тех.ч. п.1.3.15 κ(труд)=1,03 κ(ЕММ)=1,03	Цементация затрубного простору комплектом бурового обладнання і цементациійною установкою при витратах сухої суміші на 1 м цементування частини свердловини до 400 кг або більше 400 кг при роторному бурінні установками, глибина посадки колони, що цементується, до 50 м /при зовнішньому діаметрі труб до 301-350 мм/	колона	1	<u>13941,07</u> 1048,26	<u>12892,81</u> 2885,07	13941	1048	<u>12893</u> 2885	<u>14,0801</u> 33,1543	<u>14,08</u> 33,15
13	С111-1306 варіант 1	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 500	т	2,24	<u>5303,75</u> -	- -	11880	-	- -	- -	- -
14	КБ4-9-3 тех.ч. п.1.3.1 κ(труд)=1,2 κ(ЕММ)=1,2 κ(мат)=1,2 тех.ч. п.1.3.4 κ(труд)=0,9 κ(ЕММ)=0,9 κ(мат)=0,9	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 3 /застосування доліт діаметром до 300мм/ /з промивкою чистою водою незалежно від глибини свердловини і категорії ґрунтів/	100м	0,05	<u>78733,10</u> 11256,42	<u>66119,90</u> 15375,23	3937	563	<u>3306</u> 769	<u>156,5784</u> 188,8685	<u>7,83</u> 9,44
15	КБ4-9-2 тех.ч. п.1.3.1 κ(труд)=1,2 κ(ЕММ)=1,2 κ(мат)=1,2	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 2 /застосування доліт діаметром до 300мм/	100м	0,25	<u>56282,14</u> 6860,89	<u>43411,76</u> 9741,74	14071	1715	<u>10853</u> 2435	<u>95,4360</u> 119,1704	<u>23,86</u> 29,79
16	КБ4-9-4 тех.ч. п.1.3.1 κ(труд)=1,2 κ(ЕММ)=1,2 κ(мат)=1,2	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 4 /застосування доліт діаметром до 300мм/	100м	0,04	<u>130894,50</u> 19116,13	<u>110030,06</u> 26092,54	5236	765	<u>4401</u> 1044	<u>265,9080</u> 320,0094	<u>10,64</u> 12,8
17	КБ4-9-5 тех.ч. п.1.3.1 κ(труд)=1,2 κ(ЕММ)=1,2 κ(мат)=1,2	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 5 /застосування доліт діаметром до 300мм/	100м	0,03	<u>175430,78</u> 27121,02	<u>145583,60</u> 33877,04	5263	814	<u>4368</u> 1016	<u>372,9000</u> 409,3014	<u>11,19</u> 12,28
18	С119-25 варіант 1	Долота тришарошечні, тип Ш190,5-ЦВ	шт	1	<u>49147,26</u> -	- -	49147	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	& С119-39-1 варіант 2	Долота тришарошечні, тип Ш395-ЦВ	шт	1	<u>98843,20</u> -	-	98843	-	-	-	-
20	С119-12 варіант 2	Глина бентонітова, марка ПБМГ	т	4,5	<u>16320,00</u> -	-	73440	-	-	-	-
21	КБ4-47-4	<i>Кріплення свердловин, при роторному бурінні установками і агрегатами на базі автомобілів, трубами зі зварним з'єднанням, глибина свердловини до 100 м, група ґрунтів за стійкістю 2</i>	10м	3,2	<u>5724,17</u> 1122,55	<u>4485,21</u> 904,83	18317	3592	<u>14353</u> 2895	<u>15,2500</u> 10,4925	<u>48,8</u> 33,58
22	С113-470	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 7 мм	м	85	<u>3118,20</u> -	-	265047	-	-	-	-
23	КБ4-54-1 тех.ч. п.1.3.15 κ(труд)=1,03 κ(ЕММ)=1,03	Цементация затрубного простору комплектом бурового обладнання і цементаци́йною установкою при витратах сухої суміші на 1 м цементування частини свердловини до 400 кг або більше 400 кг при роторному бурінні установками, глибина посадки колони, що цементується, до 50 м /при зовнішньому діаметрі труб до 301-350 мм/	колона	1	<u>13941,07</u> 1048,26	<u>12892,81</u> 2885,07	13941	1048	<u>12893</u> 2885	<u>14,0801</u> 33,1543	<u>14,08</u> 33,15
24	С111-1306 варіант 1	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 500	т	3,15	<u>5303,75</u> -	-	16707	-	-	-	-
25	КБ4-9-3 тех.ч. п.1.3.4 κ(труд)=0,9 κ(ЕММ)=0,9 κ(мат)=0,9 тех.ч. п.1.3.1 κ(труд)=1,0 κ(ЕММ)=1,0 κ(мат)=1,0	<i>Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 3 /з промивкою чистою водою незалежно від глибини свердловини і категорії ґрунтів/ /застосування доліт діаметром до 200мм/</i>	100м	0,05	<u>65610,92</u> 9380,35	<u>55099,92</u> 12812,69	3281	469	<u>2755</u> 641	<u>130,4820</u> 157,3904	<u>6,52</u> 7,87
26	КБ4-9-4 тех.ч. п.1.3.1 κ(труд)=1,0 κ(ЕММ)=1,0 κ(мат)=1,0	<i>Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 4 /застосування доліт діаметром до 200мм/</i>	100м	0,05	<u>109078,74</u> 15930,11	<u>91691,71</u> 21743,78	5454	797	<u>4585</u> 1087	<u>221,5900</u> 266,6745	<u>11,08</u> 13,33
27	С119-25 варіант 1	Долота тришарошечні, тип Ш190,5-ЦВ	шт	1	<u>49147,26</u> -	-	49147	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	& С119-39-1 варіант 2	Долота тришарошечні, тип Ш395-ЦВ	шт	1	<u>98843,20</u> -	-	98843	-	-	-	-
29	КБ4-60-1	Промивка та желонування свердловини із застосуванням комплекту обладнання роторного буріння з компресором, що працює від двигуна внутрішнього згоряння, при глибині свердловини до 300 м	доба	1	<u>20012,70</u> 5331,52	<u>14681,18</u> 3314,83	20013	5332	<u>14681</u> 3315	<u>64,7500</u> 44,3075	<u>64,75</u> 44,31
30	КБ4-61-1	Відкачування води насосом із застосуванням комплекту обладнання роторного буріння при глибині свердловини до 500 м (Прокачка свердловини насосом)	доба	3	<u>17238,97</u> 3855,18	<u>13383,79</u> 2107,97	51717	11566	<u>40151</u> 6324	<u>47,4600</u> 24,5649	<u>142,38</u> 73,69
31	КБ4-61-1	Відкачування води насосом із застосуванням комплекту обладнання роторного буріння при глибині свердловини до 500 м (Відкачка свердловини відцентрованим насосом із заглибним двигуном)	доба	6,86	<u>17238,97</u> 3855,18	<u>13383,79</u> 2107,97	118259	26447	<u>91812</u> 14461	<u>47,4600</u> 24,5649	<u>325,58</u> 168,52
32	КБ22-34-6	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 400 мм	10 шт	0,1	<u>10120,10</u> 4223,80	<u>5896,30</u> 1622,62	1012	422	<u>590</u> 162	<u>55,9000</u> 22,4916	<u>5,59</u> 2,25
33	& С1545-166-3	Оголовок для свердловини Д325мм	шт	1	<u>4695,73</u> -	-	4696	-	-	-	-
34	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунтів 2	100м3	0,05	<u>15370,28</u> 15370,28	-	769	769	-	<u>261,8000</u> -	<u>13,09</u> -
35	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,05	<u>8699,02</u> 8699,02	-	435	435	-	<u>150,4500</u> -	<u>7,52</u> -
36	КБ4-65-1	Монтаж/демонтаж установки колонкового буріння	переміщ.	2	<u>1340,94</u> 1050,49	<u>14,24</u> 3,96	2682	2101	<u>28</u> 8	<u>14,9600</u> 0,0532	<u>29,92</u> 0,11
		Разом прямі витрати по кошторису					1598522	77421	<u>319697</u> 62786		<u>1005,85</u> 750,2
		Разом будівельні роботи, грн.					1451081				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1053963				
		всього заробітна плата, грн.					140207				
		Загальновиробничі витрати, грн.					73798				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					186,34				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					21497				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>1524879</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		----- Прямі витрати гірничопрохідницьких підземних робіт в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. <b>Всього кошторисна вартість гірничопрохідницьких підземних робіт</b> -----					147441 147441 <b>147441</b>				
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>1672320</b>				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					<b>1942,39</b>				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					<b>161704</b>				

Склав інженер з ПКД Лазарев О.О.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив ГП Лазарев О.О.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

**Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 02-01-07**  
**на Буріння свердловини 3 (с. Червоний Маяк)**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	Трудомісткість в загальновиробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ4-9-2	0,21	<u>214,6064</u> 45,07	0,106	<u>22,7483</u> 4,78	115,37	<u>2624,47</u> 551	<u>16602,63</u> 3487	<u>4229,96</u> 888	8,32	<u>1785,53</u> 375	<u>8639,96</u> 1814
2	КБ4-9-3	0,23	<u>383,8298</u> 88,28	0,106	<u>40,6860</u> 9,36	115,37	<u>4693,94</u> 1080	<u>29590,71</u> 6806	<u>7542,62</u> 1735	8,32	<u>3193,46</u> 734	<u>15430,02</u> 3549
3	КБ4-9-5	0,09	<u>782,2014</u> 70,4	0,106	<u>82,9133</u> 7,46	115,37	<u>9565,71</u> 861	<u>60998,06</u> 5490	<u>15524,03</u> 1397	8,32	<u>6507,92</u> 586	<u>31597,66</u> 2844
4	КБ4-9-2	0,21	<u>187,7806</u> 39,44	0,106	<u>19,9047</u> 4,18	115,37	<u>2296,41</u> 482	<u>14527,30</u> 3051	<u>3701,22</u> 778	8,32	<u>1562,33</u> 328	<u>7559,96</u> 1588



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	КБ4-9-3	0,23	<u>335,8511</u> 77,24	0,106	<u>35,6002</u> 8,19	115,37	<u>4107,20</u> 945	<u>25891,88</u> 5955	<u>6599,80</u> 1517	8,32	<u>2794,28</u> 643	<u>13501,28</u> 3105
6	КБ4-9-5	0,09	<u>977,7518</u> 88	0,106	<u>103,6417</u> 9,33	115,37	<u>11957,14</u> 1076	<u>76247,57</u> 6862	<u>19405,04</u> 1747	8,32	<u>8134,89</u> 732	<u>39497,07</u> 3555
10	КБ4-47-4	5,3	<u>25,7425</u> 136,44	0,106	<u>2,7287</u> 14,46	115,37	<u>314,81</u> 1668	<u>2027,38</u> 10746	<u>515,28</u> 2732	8,32	<u>214,18</u> 1135	<u>1044,27</u> 5535
12	КБ4-54-1	1	<u>47,2344</u> 47,23	0,106	<u>5,0068</u> 5,01	115,37	<u>577,64</u> 578	<u>3933,33</u> 3933	<u>992,41</u> 992	8,32	<u>392,99</u> 393	<u>1963,04</u> 1963
14	КБ4-9-3	0,05	<u>345,4469</u> 17,27	0,106	<u>36,6174</u> 1,83	115,37	<u>4224,55</u> 211	<u>26631,65</u> 1332	<u>6788,36</u> 339	8,32	<u>2874,12</u> 144	<u>13887,03</u> 694
15	КБ4-9-2	0,25	<u>214,6064</u> 53,65	0,106	<u>22,7483</u> 5,69	115,37	<u>2624,47</u> 656	<u>16602,63</u> 4150	<u>4229,96</u> 1058	8,32	<u>1785,53</u> 446	<u>8639,96</u> 2160
16	КБ4-9-4	0,04	<u>585,9174</u> 23,44	0,106	<u>62,1072</u> 2,48	115,37	<u>7165,31</u> 287	<u>45208,67</u> 1809	<u>11522,28</u> 460	8,32	<u>4874,83</u> 195	<u>23562,42</u> 942
17	КБ4-9-5	0,03	<u>782,2014</u> 23,47	0,106	<u>82,9133</u> 2,49	115,37	<u>9565,71</u> 287	<u>60998,06</u> 1830	<u>15524,03</u> 466	8,32	<u>6507,92</u> 195	<u>31597,66</u> 948
21	КБ4-47-4	3,2	<u>25,7425</u> 82,38	0,106	<u>2,7287</u> 8,73	115,37	<u>314,81</u> 1007	<u>2027,38</u> 6487	<u>515,28</u> 1650	8,32	<u>214,18</u> 685	<u>1044,27</u> 3342
23	КБ4-54-1	1	<u>47,2344</u> 47,23	0,106	<u>5,0068</u> 5,01	115,37	<u>577,64</u> 578	<u>3933,33</u> 3933	<u>992,41</u> 992	8,32	<u>392,99</u> 393	<u>1963,04</u> 1963
25	КБ4-9-3	0,05	<u>287,8724</u> 14,39	0,106	<u>30,5145</u> 1,53	115,37	<u>3520,45</u> 176	<u>22193,04</u> 1110	<u>5656,97</u> 283	8,32	<u>2395,10</u> 120	<u>11572,52</u> 579
26	КБ4-9-4	0,05	<u>488,2645</u> 24,41	0,106	<u>51,7560</u> 2,59	115,37	<u>5971,09</u> 299	<u>37673,89</u> 1884	<u>9601,90</u> 480	8,32	<u>4062,36</u> 203	<u>19635,35</u> 982
29	КБ4-60-1	1	<u>109,0575</u> 109,06	0,106	<u>11,5601</u> 11,56	115,37	<u>1333,69</u> 1334	<u>8646,35</u> 8647	<u>2195,61</u> 2196	8,32	<u>907,36</u> 907	<u>4436,66</u> 4437
30	КБ4-61-1	3	<u>72,0249</u> 216,07	0,106	<u>7,6346</u> 22,9	115,37	<u>880,81</u> 2642	<u>5963,15</u> 17890	<u>1505,67</u> 4517	8,32	<u>599,25</u> 1798	<u>2985,73</u> 8957
31	КБ4-61-1	6,86	<u>72,0249</u> 494,1	0,106	<u>7,6346</u> 52,37	115,37	<u>880,81</u> 6042	<u>5963,15</u> 40908	<u>1505,67</u> 10329	8,32	<u>599,25</u> 4111	<u>2985,73</u> 20482
32	КБ22-34-6	0,1	<u>78,3916</u> 7,84	0,094	<u>7,3688</u> 0,74	115,37	<u>850,14</u> 85	<u>5846,42</u> 584	<u>1473,24</u> 147	6,99	<u>547,96</u> 55	<u>2871,34</u> 287
34	КБ1-164-2	0,05	<u>261,8000</u> 13,09	0,12	<u>31,4160</u> 1,57	115,37	<u>3624,46</u> 181	<u>15370,28</u> 769	<u>4178,84</u> 209	7,48	<u>1958,26</u> 98	<u>9761,56</u> 488
35	КБ1-166-1	0,05	<u>150,4500</u> 7,52	0,12	<u>18,0540</u> 0,9	115,37	<u>2082,89</u> 104	<u>8699,02</u> 435	<u>2372,02</u> 119	7,48	<u>1125,37</u> 56	<u>5580,28</u> 279
36	КБ4-65-1	2	<u>15,0132</u> 30,03	0,106	<u>1,5914</u> 3,18	115,37	<u>183,60</u> 367	<u>1054,45</u> 2109	<u>272,37</u> 545	8,32	<u>124,91</u> 250	<u>580,88</u> 1162
<b>Разом:</b>			<b>1756,05</b>		<b>186,34</b>		<b>21497</b>	<b>140207</b>	<b>35576</b>		<b>14582</b>	<b>71655</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (21497 + 140207 * 1) * 0,0078 = \mathbf{1261 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (21497 + 140207 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{277 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (21497 + 140207 * 1) * 0,003739 = \mathbf{605 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальнопромислові витрати: 71655 + 1261 + 277 + 605 = 73798 грн.**

Склав інженер з ПКД Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив ГП Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області  
внаслідок руйнування Каховської ГЕС

11

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08**  
**на Буріння свердловини 4 (с. Червоний Маяк)**  
**Гідротехнічні рішення. Артсвердловина**

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

1892,462 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

1,88511 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

157,061 тис. грн.

Середній розряд робіт

4,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 листопада" 2023 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	КБ4-9-2 тех.ч. п.1.3.1 κ(труд)=1,2 κ(ЕММ)=1,2 κ(мат)=1,2	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 2 [застосування доліт діаметром до 300мм]	100м	0,19	<u>56282,14</u> 6860,89	<u>43411,76</u> 9741,74	10694	1304	<u>8248</u> 1851	<u>95.4360</u> 119,1704	<u>18,13</u> 22,64
2	КБ4-9-3 тех.ч. п.1.3.1 κ(труд)=1,2 κ(ЕММ)=1,2 κ(мат)=1,2	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 3[застосування доліт діаметром до 300мм]	100м	0,21	<u>87481,23</u> 12507,13	<u>73466,56</u> 17083,58	18371	2626	<u>15428</u> 3588	<u>173.9760</u> 209,8538	<u>36,53</u> 44,07
3	КБ4-9-5 тех.ч. п.1.3.1 κ(труд)=1,2 κ(ЕММ)=1,2 κ(мат)=1,2	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 5 /застосування доліт діаметром до 300мм/	100м	0,1	<u>175430,78</u> 27121,02	<u>145583,60</u> 33877,04	17543	2712	<u>14558</u> 3388	<u>372.9000</u> 409,3014	<u>37,29</u> 40,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КБ4-9-2 тех.ч. п.1.3.10 κ(труд)=0,7 κ(ЕММ)=0,7 тех.ч. п.1.3.1 κ(труд)=1,5 κ(ЕММ)=1,5 κ(мат)=1,5	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 2[, розширення свердловин на 100 мм]/[застосування доліт діаметром до 400мм]	100м	0,19	<u>51500,44</u> 6003,28	<u>37985,29</u> 8524,02	9785	1141	<u>7217</u> 1620	<u>83,5065</u> 104,2741	<u>15,87</u> 19,81
5	КБ4-9-3 тех.ч. п.1.3.10 κ(труд)=0,7 κ(ЕММ)=0,7 тех.ч. п.1.3.1 κ(труд)=1,5 κ(ЕММ)=1,5 κ(мат)=1,5	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 3[, розширення свердловин на 100 мм]/[застосування доліт діаметром до 400мм]	100м	0,21	<u>77111,40</u> 10943,74	<u>64283,24</u> 14948,14	16193	2298	<u>13499</u> 3139	<u>152,2290</u> 183,6221	<u>31,97</u> 38,56
6	КБ4-9-5 тех.ч. п.1.3.1 κ(труд)=1,5 κ(ЕММ)=1,5 κ(мат)=1,5	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 5 /застосування доліт діаметром до 400мм/	100м	0,1	<u>219288,46</u> 33901,27	<u>181979,50</u> 42346,30	21929	3390	<u>18198</u> 4235	<u>466,1250</u> 511,6268	<u>46,61</u> 51,16
7	С119-25 варіант 1	Долота тришарошечні, тип Ш190,5-ЦВ	шт	1	<u>49147,26</u> -	-	49147	-	-	-	-
8	& С119-39-1 варіант 2	Долота тришарошечні, тип Ш395-ЦВ	шт	1	<u>98843,20</u> -	-	98843	-	-	-	-
9	С119-12 варіант 2	Глина бентонітова, марка ПБМГ	т	15,3	<u>16320,00</u> -	-	249696	-	-	-	-
10	КБ4-47-4	Кріплення свердловин, при роторному бурінні установками і агрегатами на базі автомобілів, трубами зі зварним з'єднанням, глибина свердловини до 100 м, група ґрунтів за стійкістю 2	10м	5	<u>5724,17</u> 1122,55	<u>4485,21</u> 904,83	28621	5613	<u>22426</u> 4524	<u>15,2500</u> 10,4925	<u>76,25</u> 52,46
11	С113-486	Труби сталеві безшовні горячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 9 мм	м	50	<u>5963,84</u> -	-	298192	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	КБ4-54-1 тех.ч. п.1.3.15 κ(труд)=1,03 κ(ЕММ)=1,03	Цементация затрубного простору комплектом бурового обладнання і цементаци́йною установкою при витратах сухої суміші на 1 м цементування частини свердловини до 400 кг або більше 400 кг при роторному бурінні установками, глибина посадки колони, що цементується, до 50 м /при зовнішньому діаметрі труб до 301-350 мм/	колона	1	<u>13941,07</u> 1048,26	<u>12892,81</u> 2885,07	13941	1048	<u>12893</u> 2885	<u>14,0801</u> 33,1543	<u>14,08</u> 33,15
13	С111-1306 варіант 1	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 500	т	2,2	<u>5303,75</u> -	- -	11668	-	- -	- -	- -
14	КБ4-9-3 тех.ч. п.1.3.1 κ(труд)=1,2 κ(ЕММ)=1,2 κ(мат)=1,2 тех.ч. п.1.3.4 κ(труд)=0,9 κ(ЕММ)=0,9 κ(мат)=0,9	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 3 /застосування доліт діаметром до 300мм/ із промивкою чистою водою незалежно від глибини свердловини і категорії ґрунтів/	100м	0,05	<u>78733,10</u> 11256,42	<u>66119,90</u> 15375,23	3937	563	<u>3306</u> 769	<u>156,5784</u> 188,8685	<u>7,83</u> 9,44
15	КБ4-9-2 тех.ч. п.1.3.1 κ(труд)=1,2 κ(ЕММ)=1,2 κ(мат)=1,2	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 2 /застосування доліт діаметром до 300мм/	100м	0,26	<u>56282,14</u> 6860,89	<u>43411,76</u> 9741,74	14633	1784	<u>11287</u> 2533	<u>95,4360</u> 119,1704	<u>24,81</u> 30,98
16	КБ4-9-4 тех.ч. п.1.3.1 κ(труд)=1,2 κ(ЕММ)=1,2 κ(мат)=1,2	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 4 /застосування доліт діаметром до 300мм/	100м	0,05	<u>130894,50</u> 19116,13	<u>110030,06</u> 26092,54	6545	956	<u>5502</u> 1305	<u>265,9080</u> 320,0094	<u>13,3</u> 16
17	С119-25 варіант 1	Долота тришарошечні, тип Ш190,5-ЦВ	шт	1	<u>49147,26</u> -	- -	49147	-	- -	- -	- -
18	& С119-39-1 варіант 2	Долота тришарошечні, тип Ш395-ЦВ	шт	1	<u>98843,20</u> -	- -	98843	-	- -	- -	- -
19	С119-12 варіант 2	Глина бентонітова, марка ПБМГ	т	9,5	<u>16320,00</u> -	- -	155040	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	КБ4-47-4	Кріплення свердловин, при роторному бурінні установками і агрегатами на базі автомобілів, трубами зі зварним з'єднанням, глибина свердловини до 100 м, група ґрунтів за стійкістю 2	10м	3,1	<u>5724,17</u> 1122,55	<u>4485,21</u> 904,83	17745	3480	<u>13904</u> 2805	<u>15,2500</u> 10,4925	<u>47,28</u> 32,53
21	С113-470	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 7 мм	м	81	<u>3118,20</u> -	- -	252574	-	- -	- -	- -
22	КБ4-54-1 тех.ч. п.1.3.15 κ(труд)=1,03 κ(ЕММ)=1,03	Цементация затрубного простору комплектом бурового обладнання і цементациєю установкою при витратах сухої суміші на 1 м цементування частини свердловини до 400 кг або більше 400 кг при роторному бурінні установками, глибина посадки колони, що цементується, до 50 м /при зовнішньому діаметрі труб до 301-350 мм/	колона	1	<u>13941,07</u> 1048,26	<u>12892,81</u> 2885,07	13941	1048	<u>12893</u> 2885	<u>14,0801</u> 33,1543	<u>14,08</u> 33,15
23	С111-1306 варіант 1	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 500	т	2,3	<u>5303,75</u> -	- -	12199	-	- -	- -	- -
24	КБ4-9-3 тех.ч. п.1.3.4 κ(труд)=0,9 κ(ЕММ)=0,9 κ(мат)=0,9 тех.ч. п.1.3.1 κ(труд)=1,0 κ(ЕММ)=1,0 κ(мат)=1,0	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 3 /з промивкою чистою водою незалежно від глибини свердловини і категорії ґрунтів/ /застосування доліт діаметром до 200мм/	100м	0,05	<u>65610,92</u> 9380,35	<u>55099,92</u> 12812,69	3281	469	<u>2755</u> 641	<u>130,4820</u> 157,3904	<u>6,52</u> 7,87
25	КБ4-9-5 тех.ч. п.1.3.1 κ(труд)=1,0 κ(ЕММ)=1,0 κ(мат)=1,0	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 5 /застосування доліт діаметром до 200мм/	100м	0,005	<u>146192,32</u> 22600,85	<u>121319,67</u> 28230,87	731	113	<u>607</u> 141	<u>310,7500</u> 341,0845	<u>1,55</u> 1,71
26	С119-25 варіант 1	Долота тришарошечні, тип Ш190,5-ЦВ	шт	1	<u>49147,26</u> -	- -	49147	-	- -	- -	- -
27	& С119-39-1 варіант 2	Долота тришарошечні, тип Ш395-ЦВ	шт	1	<u>98843,20</u> -	- -	98843	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	КБ4-60-1	Промивка та желонування свердловини із застосуванням комплекту обладнання роторного буріння з компресором, що працює від двигуна внутрішнього згоряння, при глибині свердловини до 300 м	доба	1	<u>20012,70</u> 5331,52	<u>14681,18</u> 3314,83	20013	5332	<u>14681</u> 3315	<u>64,7500</u> 44,3075	<u>64,75</u> 44,31
29	КБ4-61-1	Відкачування води насосом із застосуванням комплекту обладнання роторного буріння при глибині свердловини до 500 м (Прокачка свердловини насосом)	доба	3	<u>17238,97</u> 3855,18	<u>13383,79</u> 2107,97	51717	11566	<u>40151</u> 6324	<u>47,4600</u> 24,5649	<u>142,38</u> 73,69
30	КБ4-61-1	Відкачування води насосом із застосуванням комплекту обладнання роторного буріння при глибині свердловини до 500 м (Відкачка свердловини відцентрованим насосом із заглибним двигуном)	доба	6,86	<u>17238,97</u> 3855,18	<u>13383,79</u> 2107,97	118259	26447	<u>91812</u> 14461	<u>47,4600</u> 24,5649	<u>325,58</u> 168,52
31	КБ22-34-6	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 400 мм	10 шт	0,1	<u>10120,10</u> 4223,80	<u>5896,30</u> 1622,62	1012	422	<u>590</u> 162	<u>55,9000</u> 22,4916	<u>5,59</u> 2,25
32	& С1545-166-3	Оголовок для свердловини Д325мм	шт	1	<u>4695,73</u> -	- -	4696	-	- -	- -	- -
33	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунтів 2	100м3	0,05	<u>15370,28</u> 15370,28	- -	769	769	- -	<u>261,8000</u> -	<u>13,09</u> -
34	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,05	<u>8699,02</u> 8699,02	- -	435	435	- -	<u>150,4500</u> -	<u>7,52</u> -
35	КБ4-65-1	Монтаж/демонтаж установки колонкового буріння	переміщ.	2	<u>1340,94</u> 1050,49	<u>14,24</u> 3,96	2682	2101	<u>28</u> 8	<u>14,9600</u> 0,0532	<u>29,92</u> 0,11
		Разом прямі витрати по кошторису					1820812	75617	<u>309983</u> 60579		<u>980,93</u> 723,34
		Разом будівельні роботи, грн.					1673371				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1287771				
		всього заробітна плата, грн.					136196				
		Загальновиробничі витрати, грн.					71650				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					180,84				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					20865				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>1745021</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		----- Прямі витрати гірничопрохідницьких підземних робіт в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. <b>Всього кошторисна вартість гірничопрохідницьких підземних робіт</b> -----					147441 147441 <b>147441</b>				
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>1892462</b>				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					<b>1885,11</b>				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					<b>157061</b>				

Склав інженер з ПКД Лазарев О.О.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив ГП Лазарев О.О.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]



Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

**Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 02-01-08**  
**на Буріння свердловини 4 (с. Червоний Маяк)**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	Трудомісткість в загальновиробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ4-9-2	0,19	<u>214,6064</u> 40,77	0,106	<u>22,7483</u> 4,32	115,37	<u>2624,47</u> 499	<u>16602,63</u> 3155	<u>4229,96</u> 804	8,32	<u>1785,53</u> 339	<u>8639,96</u> 1642
2	КБ4-9-3	0,21	<u>383,8298</u> 80,6	0,106	<u>40,6860</u> 8,54	115,37	<u>4693,94</u> 986	<u>29590,71</u> 6214	<u>7542,62</u> 1583	8,32	<u>3193,46</u> 671	<u>15430,02</u> 3240
3	КБ4-9-5	0,1	<u>782,2014</u> 78,22	0,106	<u>82,9133</u> 8,29	115,37	<u>9565,71</u> 957	<u>60998,06</u> 6100	<u>15524,03</u> 1552	8,32	<u>6507,92</u> 651	<u>31597,66</u> 3160
4	КБ4-9-2	0,19	<u>187,7806</u> 35,68	0,106	<u>19,9047</u> 3,78	115,37	<u>2296,41</u> 436	<u>14527,30</u> 2761	<u>3701,22</u> 703	8,32	<u>1562,33</u> 297	<u>7559,96</u> 1436

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	КБ4-9-3	0,21	<u>335,8511</u> 70,53	0,106	<u>35,6002</u> 7,48	115,37	<u>4107,20</u> 863	<u>25891,88</u> 5437	<u>6599,80</u> 1385	8,32	<u>2794,28</u> 587	<u>13501,28</u> 2835
6	КБ4-9-5	0,1	<u>977,7518</u> 97,77	0,106	<u>103,6417</u> 10,36	115,37	<u>11957,14</u> 1196	<u>76247,57</u> 7625	<u>19405,04</u> 1941	8,32	<u>8134,89</u> 813	<u>39497,07</u> 3950
10	КБ4-47-4	5	<u>25,7425</u> 128,71	0,106	<u>2,7287</u> 13,64	115,37	<u>314,81</u> 1574	<u>2027,38</u> 10137	<u>515,28</u> 2576	8,32	<u>214,18</u> 1071	<u>1044,27</u> 5221
12	КБ4-54-1	1	<u>47,2344</u> 47,23	0,106	<u>5,0068</u> 5,01	115,37	<u>577,64</u> 578	<u>3933,33</u> 3933	<u>992,41</u> 992	8,32	<u>392,99</u> 393	<u>1963,04</u> 1963
14	КБ4-9-3	0,05	<u>345,4469</u> 17,27	0,106	<u>36,6174</u> 1,83	115,37	<u>4224,55</u> 211	<u>26631,65</u> 1332	<u>6788,36</u> 339	8,32	<u>2874,12</u> 144	<u>13887,03</u> 694
15	КБ4-9-2	0,26	<u>214,6064</u> 55,79	0,106	<u>22,7483</u> 5,91	115,37	<u>2624,47</u> 682	<u>16602,63</u> 4317	<u>4229,96</u> 1100	8,32	<u>1785,53</u> 464	<u>8639,96</u> 2246
16	КБ4-9-4	0,05	<u>585,9174</u> 29,3	0,106	<u>62,1072</u> 3,11	115,37	<u>7165,31</u> 358	<u>45208,67</u> 2261	<u>11522,28</u> 576	8,32	<u>4874,83</u> 244	<u>23562,42</u> 1178
20	КБ4-47-4	3,1	<u>25,7425</u> 79,81	0,106	<u>2,7287</u> 8,46	115,37	<u>314,81</u> 976	<u>2027,38</u> 6285	<u>515,28</u> 1597	8,32	<u>214,18</u> 664	<u>1044,27</u> 3237
22	КБ4-54-1	1	<u>47,2344</u> 47,23	0,106	<u>5,0068</u> 5,01	115,37	<u>577,64</u> 578	<u>3933,33</u> 3933	<u>992,41</u> 992	8,32	<u>392,99</u> 393	<u>1963,04</u> 1963
24	КБ4-9-3	0,05	<u>287,8724</u> 14,39	0,106	<u>30,5145</u> 1,53	115,37	<u>3520,45</u> 176	<u>22193,04</u> 1110	<u>5656,97</u> 283	8,32	<u>2395,10</u> 120	<u>11572,52</u> 579
25	КБ4-9-5	0,005	<u>651,8345</u> 3,26	0,106	<u>69,0945</u> 0,35	115,37	<u>7971,43</u> 40	<u>50831,72</u> 254	<u>12936,69</u> 65	8,32	<u>5423,26</u> 27	<u>26331,38</u> 132
28	КБ4-60-1	1	<u>109,0575</u> 109,06	0,106	<u>11,5601</u> 11,56	115,37	<u>1333,69</u> 1334	<u>8646,35</u> 8647	<u>2195,61</u> 2196	8,32	<u>907,36</u> 907	<u>4436,66</u> 4437
29	КБ4-61-1	3	<u>72,0249</u> 216,07	0,106	<u>7,6346</u> 22,9	115,37	<u>880,81</u> 2642	<u>5963,15</u> 17890	<u>1505,67</u> 4517	8,32	<u>599,25</u> 1798	<u>2985,73</u> 8957
30	КБ4-61-1	6,86	<u>72,0249</u> 494,1	0,106	<u>7,6346</u> 52,37	115,37	<u>880,81</u> 6042	<u>5963,15</u> 40908	<u>1505,67</u> 10329	8,32	<u>599,25</u> 4111	<u>2985,73</u> 20482
31	КБ22-34-6	0,1	<u>78,3916</u> 7,84	0,094	<u>7,3688</u> 0,74	115,37	<u>850,14</u> 85	<u>5846,42</u> 584	<u>1473,24</u> 147	6,99	<u>547,96</u> 55	<u>2871,34</u> 287
33	КБ1-164-2	0,05	<u>261,8000</u> 13,09	0,12	<u>31,4160</u> 1,57	115,37	<u>3624,46</u> 181	<u>15370,28</u> 769	<u>4178,84</u> 209	7,48	<u>1958,26</u> 98	<u>9761,56</u> 488
34	КБ1-166-1	0,05	<u>150,4500</u> 7,52	0,12	<u>18,0540</u> 0,9	115,37	<u>2082,89</u> 104	<u>8699,02</u> 435	<u>2372,02</u> 119	7,48	<u>1125,37</u> 56	<u>5580,28</u> 279
35	КБ4-65-1	2	<u>15,0132</u> 30,03	0,106	<u>1,5914</u> 3,18	115,37	<u>183,60</u> 367	<u>1054,45</u> 2109	<u>272,37</u> 545	8,32	<u>124,91</u> 250	<u>580,88</u> 1162
<b>Разом:</b>			<b>1704,27</b>		<b>180,84</b>		<b>20865</b>	<b>136196</b>	<b>34550</b>		<b>14153</b>	<b>69568</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (20865 + 136196 * 1) * 0,0078 = \mathbf{1225 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (20865 + 136196 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{270 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (20865 + 136196 * 1) * 0,003739 = \mathbf{587 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальнопромислові витрати: 69568 + 1225 + 270 + 587 = 71650 грн.**

Склав інженер з ПКД Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив ГП Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

11

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-09**  
**на Облаштування свердловини 1 (с. Новорайськ)**  
**Гідротехнічні рішення. Артсвердловина**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 421,325 тис. грн.  
 Кошторисна трудомісткість 0,40272 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 33,030 тис. грн.  
 Середній розряд робіт 4,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 листопада" 2023 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	C113-1357	ВОДОПІДІЙМАЛЬНА КОЛОНА Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 63x5,8 мм	м	120	<u>153,30</u> -	- -	18396	-	- -	- -	- -
2	C113-1352	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 20x2 мм	м	120	<u>28,23</u> -	- -	3388	-	- -	- -	- -
3	КБ9-75-2	<i>Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.</i>	т	0,00092	<u>19333,34</u> 12800,48	<u>5204,65</u> 344,08	18	12	<u>5</u> -	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>0,16</u> -
4	C113-139	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	0,2	<u>164,89</u> -	- -	33	-	- -	- -	- -
5	КБ22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	4	<u>4795,88</u> 1858,78	<u>2937,10</u> 817,15	19184	7435	<u>11749</u> 3269	<u>24,6000</u> 11,4566	<u>98,4</u> 45,83
6	C113-1283 варіант 1	Муфта терморезисторна PE 100 SDR 11 діам. 63 мм	шт	20	<u>273,14</u> -	- -	5463	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	C113-1300 варіант 1	Буртові втулки ПЕ 100 SDR 11 довгі, діам. 63 мм	шт	20	<u>108,92</u>	-	2178	-	-	-	-
8	& C111- 1752-1 варіант 1 ДСТУ Б Д 2.2-9:2012 п.1.2.1 к=1, 01, к=1,03	Гума технічна ТМКЩ	кг	3, 1167388	<u>43,77</u>	-	136	-	-	-	-
9	КБ22-33-5	<i>Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром 100-250 мм</i>	т	0,00504	<u>69778,62</u> 30334,81	<u>36187,14</u> 600,61	352	153	<u>182</u> 3	<u>353,8000</u> 8,0707	<u>1,78</u> 0,04
10	C130-933 варіант 1	Фланець під буртову втулку Ду 63 мм	шт	20	<u>249,92</u>	-	4998	-	-	-	-
11	C130-932 варіант 1	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	2	<u>310,10</u>	-	620	-	-	-	-
12	C111-99 варіант 2	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 16-[18] мм	т	0,00769	<u>67276,88</u>	-	517	-	-	-	-
13	C111-124 варіант 2	Гайки шестигранні, діаметр різьби 16-18 мм	т	0,002352	<u>73427,48</u>	-	173	-	-	-	-
14	& C111- 1870-1 варіант 2	Шайби діам 16 мм	т	0,000924	<u>76395,68</u>	-	71	-	-	-	-
15	КМ7-247-13	МОНТАЖ НАСОСА Монтаж насоса артезіанського із заглибним електродвигуном, Grundfos SP 11-27	шт	1	<u>18442,78</u> 5666,75	<u>8145,64</u> 1746,61	18443	5667	<u>8146</u> 1747	<u>72,8000</u> 18,2525	<u>72,8</u> 18,25
16	& 2301- 2003-7 варіант 1	Насос GRUNDFOS SP 11-27	шт	1	<u>248802,43</u>	-	248802	-	-	-	-
17	КБ22-33-5	<i>Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром 100-250 мм</i>	т	0,07374	<u>69778,62</u> 30334,81	<u>36187,14</u> 600,61	5145	2237	<u>2668</u> 44	<u>353,8000</u> 8,0707	<u>26,09</u> 0,6
18	C130-932 варіант 1	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	1	<u>310,10</u>	-	310	-	-	-	-
19	& C113-465- 3	Перехід сталевий приварний ексцентричний 108x4,0x76x3	шт	1	<u>131,17</u>	-	131	-	-	-	-
20	КМ12-698-1	<i>Монтаж бобишок, штуцерів на умовний тиск до 10 МПа [100 кгс/см2]</i>	10 шт	0,1	<u>1007,53</u> 692,39	<u>206,76</u> 7,40	101	69	<u>21</u> 1	<u>9,3000</u> 0,1000	<u>0,93</u> 0,01
21	& C113-2-A варіант 1	Різьба коротка, діаметр умовного проходу 15 мм	шт	1	<u>5,62</u>	-	6	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	1	<u>41,67</u> 27,62	-	42	28	-	<u>0,3600</u>	<u>0,36</u>
23	С1630-651 варіант 1	Кран кульовий посилений Valtec Perfect, діаметр 15 мм	шт	1	<u>383,40</u>	-	383	-	-	-	-
24	С1630-651 варіант 2	Кран кульовий для підключення манометра Valtec Perfect, VT.807.N.0402 діаметр 15 мм	шт	1	<u>383,40</u>	-	383	-	-	-	-
25	С1630-113 варіант 1	Манометри загального призначення	комплект	1	<u>254,00</u>	-	254	-	-	-	-
26	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,00129	<u>19333,34</u> 12800,48	<u>5204,65</u> 344,08	25	17	<u>7</u>	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>0,23</u> 0,01
27	& С111-1752-1 варіант 1 ДСТУ Б Д 2.2-9:2012 п.1.2.1 к=1, 01, к=1,03	Гума технічна ТМКЩ	кг	1,341987	<u>43,77</u>	-	59	-	-	-	-
28	С111-99 варіант 2	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 16-[18] мм	т	0,0005492	<u>67276,88</u>	-	37	-	-	-	-
29	С111-124 варіант 2	Гайки шестигранні, діаметр різьби 16-18 мм	т	0,000168	<u>73427,48</u>	-	12	-	-	-	-
30	& С111-1870-1 варіант 2	Шайби діам 16 мм	т	0,000066	<u>76395,68</u>	-	5	-	-	-	-
31	КБ13-44-7	Очищення поверхонь щітками	м2	1,697	<u>16,49</u> 16,49	-	28	28	-	<u>0,2500</u>	<u>0,42</u>
32	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0184	<u>1214,95</u> 393,59	<u>81,96</u> 5,32	22	7	<u>2</u>	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,09</u> -
33	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,0368	<u>2209,46</u> 294,05	<u>60,18</u> 5,96	81	11	<u>2</u>	<u>3,6200</u> 0,0804	<u>0,13</u> -
34	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,03372	<u>19333,34</u> 12800,48	<u>5204,65</u> 344,08	652	432	<u>176</u> 12	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>5,93</u> 0,14
35	С113-390	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 5 мм	м	3,255	<u>617,02</u>	-	2008	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	& С111-1752-1 варіант 1 ДСТУ Б Д 2.2-9:2012 п.1.2.1 к=1, 01, к=1,03	Гума технічна ТМКЩ	кг	4, 0176386	<u>43,77</u> -	- -	176	-	- -	- -	- -
37	С111-99 варіант 2	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 16-[18] мм	т	0,01538	<u>67276,88</u> -	- -	1035	-	- -	- -	- -
38	С111-124 варіант 2	Гайки шестигранні, діаметр різьби 16-18 мм	т	0,0047	<u>73427,48</u> -	- -	345	-	- -	- -	- -
39	& С111-1870-1 варіант 2	Шайби діам 16 мм	т	0,00185	<u>76395,68</u> -	- -	141	-	- -	- -	- -
40	КБ22-33-5	Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром 100-250 мм	т	0,20882	<u>69778,62</u> <u>30334,81</u>	<u>36187,14</u> <u>600,61</u>	14571	6335	<u>7557</u> <u>125</u>	<u>353.8000</u> <u>8,0707</u>	<u>73,88</u> <u>1,69</u>
41	С1534-144 варіант 1	Трійники штамповані рівнопрохідні чавунні фланцеві, діаметр умовного проходу 80 мм, зовнішній діаметр 89 мм	шт	2	<u>2068,85</u> -	- -	4138	-	- -	- -	- -
42	& С113-465-5	Перехід сталевий нержавіючий 108/89	шт	1	<u>128,97</u> -	- -	129	-	- -	- -	- -
43	& С113-373-11	Відвід сталевий, 90 градусів, 89х5,6 мм	шт	2	<u>180,83</u> -	- -	362	-	- -	- -	- -
44	С130-935	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см2], діаметр 100 мм	шт	1	<u>231,03</u> -	- -	231	-	- -	- -	- -
45	С130-934	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см2], діаметр 80 мм	шт	15	<u>480,50</u> -	- -	7208	-	- -	- -	- -
46	КБ22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	0,1	<u>1878,78</u> <u>1858,78</u>	<u>20,00</u> <u>4,85</u>	188	186	<u>2</u> -	<u>24.6000</u> <u>0,0566</u>	<u>2,46</u> <u>0,01</u>
47	& С113-1302-4-1	Фланцеве з'єднання компресійне GF D110x4"	шт	1	<u>962,77</u> -	- -	963	-	- -	- -	- -
48	КБ22-35-2	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 80 мм	шт	4	<u>167,13</u> <u>149,33</u>	<u>17,80</u> <u>4,95</u>	669	597	<u>72</u> <u>20</u>	<u>2,1800</u> <u>0,0665</u>	<u>8,72</u> <u>0,27</u>
49	С1630-66 варіант 1	Засувки HAVLE клинові, діаметр 80 мм	шт	3	<u>6787,98</u> -	- -	20364	-	- -	- -	- -
50	С1630-1411 варіант 1	Клапани зворотні HAVLE, діаметр 80 мм	шт	1	<u>7482,70</u> -	- -	7483	-	- -	- -	- -
51	КБ22-37-1	Установлення вантузів одинарних	шт	1	<u>3266,71</u> <u>181,87</u>	<u>22,99</u> <u>5,30</u>	3267	182	<u>23</u> <u>5</u>	<u>2.5900</u> <u>0,0713</u>	<u>2,59</u> <u>0,07</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	КМ12-698-1	Монтаж бобишок, штуцерів на умовний тиск до 10 МПа [100 кгс/см <sup>2</sup> ]	10 шт	0,1	<u>1007,53</u> 692,39	<u>206,76</u> 7,40	101	69	<u>21</u> 1	<u>9,3000</u> 0,1000	<u>0,93</u> 0,01
53	С1630-651 варіант 1	Кран кульовий посилений Valtec Perfect, діаметр 15 мм	шт	1	<u>383,40</u> -	- -	383	-	- -	- -	- -
54	С1630-651 варіант 2	Кран кульовий для підключення манометра Valtec Perfect, VT.807.N.0402 діаметр 15 мм	шт	1	<u>383,40</u> -	- -	383	-	- -	- -	- -
55	КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	1	<u>41,67</u> 27,62	- -	42	28	- -	<u>0,3600</u> -	<u>0,36</u> -
56	С1630-113 варіант 1	Манометри загального призначення	комплект	1	<u>254,00</u> -	- -	254	-	- -	- -	- -
57	КБ16-26-3	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 80 мм	шт	1	<u>1338,97</u> 200,73	<u>94,82</u> 18,96	1339	201	<u>95</u> 19	<u>2,7600</u> 0,2548	<u>2,76</u> 0,25
58	С1630-1451 варіант 1	Лічильники / водомір PoWoGaz MWN 130-80 з імпульсним виходом Ду 80 мм	шт	1	<u>9934,63</u> -	- -	9935	-	- -	- -	- -
59	С1546-56 варіант 1	Паста ушільнювач	кг	0,25	<u>418,67</u> -	- -	105	-	- -	- -	- -
60	С119-425 варіант 1	Льон волокно N10-12	шт	1	<u>117,02</u> -	- -	117	-	- -	- -	- -
61	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0206	<u>1214,95</u> 393,59	<u>81,96</u> 5,32	25	8	<u>2</u> -	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,1</u> -
62	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,0412	<u>2209,46</u> 294,05	<u>60,18</u> 5,96	91	12	<u>2</u> -	<u>3,6200</u> 0,0804	<u>0,15</u> -
63	КБ9-75-2	СТІЙКА ПІД ВОДОМІРНИЙ ВУЗОЛ Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,01485	<u>19333,34</u> 12800,48	<u>5204,65</u> 344,08	287	190	<u>77</u> 5	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>2,61</u> 0,06
64	С113-145	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,8 мм	м	1,5	<u>233,25</u> -	- -	350	-	- -	- -	- -
65	& С1110-171-1-Ш варіант 1	Сталь штабова 20х40х3 мм	т	0,0003	<u>31258,88</u> -	- -	9	-	- -	- -	- -
66	& С1545-44-1	Дюбель-шуруп 8х80мм	100шт	0,08	<u>203,13</u> -	- -	16	-	- -	- -	- -
67	С111-1804	Сталь листова	т	0,00142	<u>33731,35</u> -	- -	48	-	- -	- -	- -
68	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0025	<u>1214,95</u> 393,59	<u>81,96</u> 5,32	3	1	- -	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,01</u> -
69	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,005	<u>2209,46</u> 294,05	<u>60,18</u> 5,96	11	1	- -	<u>3,6200</u> 0,0804	<u>0,02</u> -
		Разом прямі витрати по кошторису					407225	23906	<u>30809</u> 5251		<u>301,91</u> 67,24
		Разом будівельні роботи, грн.					407225				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					352510 29157 14100 33,57 3873 <b>421325</b>				
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>421325</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>402,72</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>33030</b>				

Склав інженер ПКД Лазарев О.О.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив ГП Лазарев О.О.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

**Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 02-01-09**  
**на Облаштування свердловини 1 (с. Новорайськ)**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	Трудомісткість в загальновиробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	КБ9-75-2	0,00092	<u>180,1760</u> 0,16	0,12	<u>21,6211</u> 0,02	115,37	<u>2494,43</u> 2	<u>13144,56</u> 12	<u>3440,58</u> 4	7,48	<u>1347,72</u> 1	<u>7282,73</u> 7
5	КБ22-34-1	4	<u>36,0566</u> 144,23	0,094	<u>3,3893</u> 13,56	115,37	<u>391,03</u> 1564	<u>2675,93</u> 10704	<u>674,73</u> 2699	6,99	<u>252,04</u> 1008	<u>1317,80</u> 5271
9	КБ22-33-5	0,00504	<u>361,8707</u> 1,82	0,094	<u>34,0158</u> 0,17	115,37	<u>3924,41</u> 20	<u>30935,42</u> 156	<u>7669,16</u> 38	6,99	<u>2529,48</u> 13	<u>14123,05</u> 71
15	КМ7-247-13	1	<u>91,0525</u> 91,05	0,079	<u>7,1931</u> 7,19	115,37	<u>829,87</u> 830	<u>7413,36</u> 7414	<u>1813,51</u> 1814	6,23	<u>567,26</u> 567	<u>3210,64</u> 3211

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17	КБ22-33-5	0,07374	<u>361,8707</u> 26,69	0,094	<u>34,0158</u> 2,51	115,37	<u>3924,41</u> 289	<u>30935,42</u> 2281	<u>7669,16</u> 565	6,99	<u>2529,48</u> 187	<u>14123,05</u> 1041
20	КМ12-698-1	0,1	<u>9,4000</u> 0,94	0,079	<u>0,7426</u> 0,07	115,37	<u>85,67</u> 9	<u>699,79</u> 70	<u>172,80</u> 17	6,23	<u>58,56</u> 6	<u>317,03</u> 32
22	КБ18-22-2	1	<u>0,3600</u> 0,36	0,105	<u>0,0378</u> 0,04	115,37	<u>4,36</u> 4	<u>27,62</u> 28	<u>7,04</u> 8	8,7	<u>3,13</u> 3	<u>14,53</u> 15
26	КБ9-75-2	0,00129	<u>180,1760</u> 0,24	0,12	<u>21,6211</u> 0,03	115,37	<u>2494,43</u> 3	<u>13144,56</u> 17	<u>3440,58</u> 4	7,48	<u>1347,72</u> 2	<u>7282,73</u> 9
31	КБ13-44-7	1,697	<u>0,2500</u> 0,42	0,087	<u>0,0218</u> 0,04	115,37	<u>2,51</u> 4	<u>16,49</u> 28	<u>4,18</u> 7	6,83	<u>1,71</u> 3	<u>8,40</u> 14
32	КБ13-16-6	0,0184	<u>4,8520</u> 0,09	0,087	<u>0,4221</u> 0,01	115,37	<u>48,70</u> 1	<u>398,91</u> 7	<u>98,47</u> 1	6,83	<u>33,14</u> 1	<u>180,31</u> 3
33	КБ13-26-6	0,0368	<u>3,7004</u> 0,13	0,087	<u>0,3219</u> 0,01	115,37	<u>37,14</u> 1	<u>300,01</u> 11	<u>74,17</u> 3	6,83	<u>25,27</u> 1	<u>136,58</u> 5
34	КБ9-75-2	0,03372	<u>180,1760</u> 6,07	0,12	<u>21,6211</u> 0,73	115,37	<u>2494,43</u> 84	<u>13144,56</u> 444	<u>3440,58</u> 117	7,48	<u>1347,72</u> 45	<u>7282,73</u> 246
40	КБ22-33-5	0,20882	<u>361,8707</u> 75,57	0,094	<u>34,0158</u> 7,1	115,37	<u>3924,41</u> 819	<u>30935,42</u> 6460	<u>7669,16</u> 1602	6,99	<u>2529,48</u> 528	<u>14123,05</u> 2949
46	КБ22-34-1	0,1	<u>24,6566</u> 2,47	0,094	<u>2,3177</u> 0,23	115,37	<u>267,40</u> 27	<u>1863,63</u> 186	<u>468,83</u> 47	6,99	<u>172,35</u> 17	<u>908,58</u> 91
48	КБ22-35-2	4	<u>2,2465</u> 8,99	0,094	<u>0,2112</u> 0,84	115,37	<u>24,36</u> 97	<u>154,28</u> 617	<u>39,30</u> 157	6,99	<u>15,70</u> 63	<u>79,36</u> 317
51	КБ22-37-1	1	<u>2,6613</u> 2,66	0,094	<u>0,2502</u> 0,25	115,37	<u>28,86</u> 29	<u>187,17</u> 187	<u>47,53</u> 47	6,99	<u>18,60</u> 19	<u>94,99</u> 95
52	КМ12-698-1	0,1	<u>9,4000</u> 0,94	0,079	<u>0,7426</u> 0,07	115,37	<u>85,67</u> 9	<u>699,79</u> 70	<u>172,80</u> 17	6,23	<u>58,56</u> 6	<u>317,03</u> 32
55	КБ18-22-2	1	<u>0,3600</u> 0,36	0,105	<u>0,0378</u> 0,04	115,37	<u>4,36</u> 4	<u>27,62</u> 28	<u>7,04</u> 8	8,7	<u>3,13</u> 3	<u>14,53</u> 15
57	КБ16-26-3	1	<u>3,0148</u> 3,01	0,105	<u>0,3166</u> 0,32	115,37	<u>36,52</u> 37	<u>219,69</u> 220	<u>56,37</u> 56	8,7	<u>26,23</u> 26	<u>119,12</u> 119
61	КБ13-16-6	0,0206	<u>4,8520</u> 0,1	0,087	<u>0,4221</u> 0,01	115,37	<u>48,70</u> 1	<u>398,91</u> 8	<u>98,47</u> 2	6,83	<u>33,14</u> 1	<u>180,31</u> 4
62	КБ13-26-6	0,0412	<u>3,7004</u> 0,15	0,087	<u>0,3219</u> 0,01	115,37	<u>37,14</u> 2	<u>300,01</u> 12	<u>74,17</u> 3	6,83	<u>25,27</u> 1	<u>136,58</u> 6
63	КБ9-75-2	0,01485	<u>180,1760</u> 2,67	0,12	<u>21,6211</u> 0,32	115,37	<u>2494,43</u> 37	<u>13144,56</u> 195	<u>3440,58</u> 51	7,48	<u>1347,72</u> 20	<u>7282,73</u> 108
69	КБ13-26-6	0,005	<u>3,7004</u> 0,02	0,087	<u>0,3219</u> 0	115,37	<u>37,14</u> 0	<u>300,01</u> 1	<u>74,17</u> 1	6,83	<u>25,27</u> 0	<u>136,58</u> 1
<b>Разом:</b>			<b>369,14</b>		<b>33,57</b>		<b>3873</b>	<b>29156</b>	<b>7268</b>		<b>2521</b>	<b>13662</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (3873 + 29156 * 1) * 0,0078 = \mathbf{258 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (3873 + 29156 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{57 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (3873 + 29156 * 1) * 0,003739 = \mathbf{123 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальнопромислові витрати: 13662 + 258 + 57 + 123 = 14100 грн.**

Склав інженер ПКД Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив ГП Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

11

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-010**  
**на Облаштування свердловини 2 (с. Новорайськ)**  
**Гідротехнічні рішення. Артсвердловина**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 421,325 тис. грн.  
 Кошторисна трудомісткість 0,40272 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 33,030 тис. грн.  
 Середній розряд робіт 4,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 листопада" 2023 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	C113-1357	ВОДОПІДІЙМАЛЬНА КОЛОНА Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 63x5,8 мм	м	120	<u>153,30</u> -	- -	18396	-	- -	- -	- -
2	C113-1352	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 20x2 мм	м	120	<u>28,23</u> -	- -	3388	-	- -	- -	- -
3	КБ9-75-2	<i>Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.</i>	т	0,00092	<u>19333,34</u> 12800,48	<u>5204,65</u> 344,08	18	12	<u>5</u> -	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>0,16</u> -
4	C113-139	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	0,2	<u>164,89</u> -	- -	33	-	- -	- -	- -
5	КБ22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	4	<u>4795,88</u> 1858,78	<u>2937,10</u> 817,15	19184	7435	<u>11749</u> 3269	<u>24,6000</u> 11,4566	<u>98,4</u> 45,83
6	C113-1283 варіант 1	Муфта терморезисторна PE 100 SDR 11 діам. 63 мм	шт	20	<u>273,14</u> -	- -	5463	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	C113-1300 варіант 1	Буртові втулки ПЕ 100 SDR 11 довгі, діам. 63 мм	шт	20	<u>108,92</u>	-	2178	-	-	-	-
8	& C111- 1752-1 варіант 1 ДСТУ Б Д 2.2-9:2012 п.1.2.1 к=1, 01, к=1,03	Гума технічна ТМКЩ	кг	3, 1167388	<u>43,77</u>	-	136	-	-	-	-
9	КБ22-33-5	<i>Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром 100-250 мм</i>	т	0,00504	<u>69778,62</u> 30334,81	<u>36187,14</u> 600,61	352	153	<u>182</u> 3	<u>353,8000</u> 8,0707	<u>1,78</u> 0,04
10	C130-933 варіант 1	Фланець під буртову втулку Ду 63 мм	шт	20	<u>249,92</u>	-	4998	-	-	-	-
11	C130-932 варіант 1	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	2	<u>310,10</u>	-	620	-	-	-	-
12	C111-99 варіант 2	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 16-[18] мм	т	0,00769	<u>67276,88</u>	-	517	-	-	-	-
13	C111-124 варіант 2	Гайки шестигранні, діаметр різьби 16-18 мм	т	0,002352	<u>73427,48</u>	-	173	-	-	-	-
14	& C111- 1870-1 варіант 2	Шайби діам 16 мм	т	0,000924	<u>76395,68</u>	-	71	-	-	-	-
15	КМ7-247-13	МОНТАЖ НАСОСА Монтаж насоса артезіанського із заглибним електродвигуном, Grundfos SP 11-27	шт	1	<u>18442,78</u> 5666,75	<u>8145,64</u> 1746,61	18443	5667	<u>8146</u> 1747	<u>72,8000</u> 18,2525	<u>72,8</u> 18,25
16	& 2301- 2003-7 варіант 1	Насос GRUNDFOS SP 11-27	шт	1	<u>248802,43</u>	-	248802	-	-	-	-
17	КБ22-33-5	<i>Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром 100-250 мм</i>	т	0,07374	<u>69778,62</u> 30334,81	<u>36187,14</u> 600,61	5145	2237	<u>2668</u> 44	<u>353,8000</u> 8,0707	<u>26,09</u> 0,6
18	C130-932 варіант 1	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	1	<u>310,10</u>	-	310	-	-	-	-
19	& C113-465- 3	Перехід сталевий приварний ексцентричний 108x4,0x76x3	шт	1	<u>131,17</u>	-	131	-	-	-	-
20	КМ12-698-1	<i>Монтаж бобишок, штуцерів на умовний тиск до 10 МПа [100 кгс/см2]</i>	10 шт	0,1	<u>1007,53</u> 692,39	<u>206,76</u> 7,40	101	69	<u>21</u> 1	<u>9,3000</u> 0,1000	<u>0,93</u> 0,01
21	& C113-2-A варіант 1	Різьба коротка, діаметр умовного проходу 15 мм	шт	1	<u>5,62</u>	-	6	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	1	<u>41,67</u> 27,62	-	42	28	-	<u>0,3600</u>	<u>0,36</u>
23	С1630-651 варіант 1	Кран кульовий посилений Valtec Perfect, діаметр 15 мм	шт	1	<u>383,40</u>	-	383	-	-	-	-
24	С1630-651 варіант 2	Кран кульовий для підключення манометра Valtec Perfect, VT.807.N.0402 діаметр 15 мм	шт	1	<u>383,40</u>	-	383	-	-	-	-
25	С1630-113 варіант 1	Манометри загального призначення	комплект	1	<u>254,00</u>	-	254	-	-	-	-
26	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,00129	<u>19333,34</u> 12800,48	<u>5204,65</u> 344,08	25	17	<u>7</u>	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>0,23</u> 0,01
27	& С111-1752-1 варіант 1 ДСТУ Б Д 2.2-9:2012 п.1.2.1 к=1, 01, к=1,03	Гума технічна ТМКЩ	кг	1,341987	<u>43,77</u>	-	59	-	-	-	-
28	С111-99 варіант 2	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 16-[18] мм	т	0,0005492	<u>67276,88</u>	-	37	-	-	-	-
29	С111-124 варіант 2	Гайки шестигранні, діаметр різьби 16-18 мм	т	0,000168	<u>73427,48</u>	-	12	-	-	-	-
30	& С111-1870-1 варіант 2	Шайби діам 16 мм	т	0,000066	<u>76395,68</u>	-	5	-	-	-	-
31	КБ13-44-7	Очищення поверхонь щітками	м2	1,697	<u>16,49</u> 16,49	-	28	28	-	<u>0,2500</u>	<u>0,42</u>
32	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0184	<u>1214,95</u> 393,59	<u>81,96</u> 5,32	22	7	<u>2</u>	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,09</u> -
33	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,0368	<u>2209,46</u> 294,05	<u>60,18</u> 5,96	81	11	<u>2</u>	<u>3,6200</u> 0,0804	<u>0,13</u> -
34	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,03372	<u>19333,34</u> 12800,48	<u>5204,65</u> 344,08	652	432	<u>176</u> 12	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>5,93</u> 0,14
35	С113-390	Труби сталеві безшовні горячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 5 мм	м	3,255	<u>617,02</u>	-	2008	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	& С111-1752-1 варіант 1 ДСТУ Б Д 2.2-9:2012 п.1.2.1 к=1, 01, к=1,03	Гума технічна ТМКЩ	кг	4, 0176386	<u>43,77</u> -	- -	176	-	- -	- -	- -
37	С111-99 варіант 2	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 16-[18] мм	т	0,01538	<u>67276,88</u> -	- -	1035	-	- -	- -	- -
38	С111-124 варіант 2	Гайки шестигранні, діаметр різьби 16-18 мм	т	0,0047	<u>73427,48</u> -	- -	345	-	- -	- -	- -
39	& С111-1870-1 варіант 2	Шайби діам 16 мм	т	0,00185	<u>76395,68</u> -	- -	141	-	- -	- -	- -
40	КБ22-33-5	Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром 100-250 мм	т	0,20882	<u>69778,62</u> <u>30334,81</u>	<u>36187,14</u> <u>600,61</u>	14571	6335	<u>7557</u> <u>125</u>	<u>353.8000</u> <u>8,0707</u>	<u>73,88</u> <u>1,69</u>
41	С1534-144 варіант 1	Трійники штамповані рівнопрохідні чавунні фланцеві, діаметр умовного проходу 80 мм, зовнішній діаметр 89 мм	шт	2	<u>2068,85</u> -	- -	4138	-	- -	- -	- -
42	& С113-465-5	Перехід сталевий нержавіючий 108/89	шт	1	<u>128,97</u> -	- -	129	-	- -	- -	- -
43	& С113-373-11	Відвід сталевий, 90 градусів, 89х5,6 мм	шт	2	<u>180,83</u> -	- -	362	-	- -	- -	- -
44	С130-935	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см2], діаметр 100 мм	шт	1	<u>231,03</u> -	- -	231	-	- -	- -	- -
45	С130-934	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см2], діаметр 80 мм	шт	15	<u>480,50</u> -	- -	7208	-	- -	- -	- -
46	КБ22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	0,1	<u>1878,78</u> <u>1858,78</u>	<u>20,00</u> <u>4,85</u>	188	186	<u>2</u> -	<u>24.6000</u> <u>0,0566</u>	<u>2,46</u> <u>0,01</u>
47	& С113-1302-4-1	Фланцеве з'єднання компресійне GF D110x4"	шт	1	<u>962,77</u> -	- -	963	-	- -	- -	- -
48	КБ22-35-2	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 80 мм	шт	4	<u>167,13</u> <u>149,33</u>	<u>17,80</u> <u>4,95</u>	669	597	<u>72</u> <u>20</u>	<u>2,1800</u> <u>0,0665</u>	<u>8,72</u> <u>0,27</u>
49	С1630-66 варіант 1	Засувки HAVLE клинові, діаметр 80 мм	шт	3	<u>6787,98</u> -	- -	20364	-	- -	- -	- -
50	С1630-1411 варіант 1	Клапани зворотні HAVLE, діаметр 80 мм	шт	1	<u>7482,70</u> -	- -	7483	-	- -	- -	- -
51	КБ22-37-1	Установлення вантузів одинарних	шт	1	<u>3266,71</u> <u>181,87</u>	<u>22,99</u> <u>5,30</u>	3267	182	<u>23</u> <u>5</u>	<u>2.5900</u> <u>0,0713</u>	<u>2,59</u> <u>0,07</u>



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	КМ12-698-1	Монтаж бобишок, штуцерів на умовний тиск до 10 МПа [100 кгс/см <sup>2</sup> ]	10 шт	0,1	<u>1007,53</u> 692,39	<u>206,76</u> 7,40	101	69	<u>21</u> 1	<u>9,3000</u> 0,1000	<u>0,93</u> 0,01
53	С1630-651 варіант 1	Кран кульовий посилений Valtec Perfect, діаметр 15 мм	шт	1	<u>383,40</u> -	- -	383	-	- -	- -	- -
54	С1630-651 варіант 2	Кран кульовий для підключення манометра Valtec Perfect, VT.807.N.0402 діаметр 15 мм	шт	1	<u>383,40</u> -	- -	383	-	- -	- -	- -
55	КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	1	<u>41,67</u> 27,62	- -	42	28	- -	<u>0,3600</u> -	<u>0,36</u> -
56	С1630-113 варіант 1	Манометри загального призначення	комплект	1	<u>254,00</u> -	- -	254	-	- -	- -	- -
57	КБ16-26-3	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 80 мм	шт	1	<u>1338,97</u> 200,73	<u>94,82</u> 18,96	1339	201	<u>95</u> 19	<u>2,7600</u> 0,2548	<u>2,76</u> 0,25
58	С1630-1451 варіант 1	Лічильники / водомір PoWoGaz MWN 130-80 з імпульсним виходом Ду 80 мм	шт	1	<u>9934,63</u> -	- -	9935	-	- -	- -	- -
59	С1546-56 варіант 1	Паста ушільнювач	кг	0,25	<u>418,67</u> -	- -	105	-	- -	- -	- -
60	С119-425 варіант 1	Льон волокно N10-12	шт	1	<u>117,02</u> -	- -	117	-	- -	- -	- -
61	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0206	<u>1214,95</u> 393,59	<u>81,96</u> 5,32	25	8	<u>2</u> -	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,1</u> -
62	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,0412	<u>2209,46</u> 294,05	<u>60,18</u> 5,96	91	12	<u>2</u> -	<u>3,6200</u> 0,0804	<u>0,15</u> -
63	КБ9-75-2	СТІЙКА ПІД ВОДОМІРНИЙ ВУЗОЛ Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,01485	<u>19333,34</u> 12800,48	<u>5204,65</u> 344,08	287	190	<u>77</u> 5	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>2,61</u> 0,06
64	С113-145	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,8 мм	м	1,5	<u>233,25</u> -	- -	350	-	- -	- -	- -
65	& С1110-171-1-Ш варіант 1	Сталь штабова 20х40х3 мм	т	0,0003	<u>31258,88</u> -	- -	9	-	- -	- -	- -
66	& С1545-44-1	Дюбель-шуруп 8х80мм	100шт	0,08	<u>203,13</u> -	- -	16	-	- -	- -	- -
67	С111-1804	Сталь листова	т	0,00142	<u>33731,35</u> -	- -	48	-	- -	- -	- -
68	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0025	<u>1214,95</u> 393,59	<u>81,96</u> 5,32	3	1	- -	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,01</u> -
69	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,005	<u>2209,46</u> 294,05	<u>60,18</u> 5,96	11	1	- -	<u>3,6200</u> 0,0804	<u>0,02</u> -
		Разом прямі витрати по кошторису					407225	23906	<u>30809</u> 5251		<u>301,91</u> 67,24
		Разом будівельні роботи, грн.					407225				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					352510 29157 14100 33,57 3873 <b>421325</b>				
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>421325</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>402,72</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>33030</b>				

Склав інженер ПКД Лазарев О.О.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив ГП Лазарев О.О.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

**Розрахунок загальновиборничих витрат до локального кошторису № 02-01-010**  
**на Облаштування свердловини 2 (с. Новорайськ)**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиборничих витратах	Трудомісткість в загальновиборничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиборничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиборничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиборничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиборничих витрат	<b>Загальновиборничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	КБ9-75-2	0,00092	<u>180,1760</u> 0,16	0,12	<u>21,6211</u> 0,02	115,37	<u>2494,43</u> 2	<u>13144,56</u> 12	<u>3440,58</u> 4	7,48	<u>1347,72</u> 1	<u>7282,73</u> 7
5	КБ22-34-1	4	<u>36,0566</u> 144,23	0,094	<u>3,3893</u> 13,56	115,37	<u>391,03</u> 1564	<u>2675,93</u> 10704	<u>674,73</u> 2699	6,99	<u>252,04</u> 1008	<u>1317,80</u> 5271
9	КБ22-33-5	0,00504	<u>361,8707</u> 1,82	0,094	<u>34,0158</u> 0,17	115,37	<u>3924,41</u> 20	<u>30935,42</u> 156	<u>7669,16</u> 38	6,99	<u>2529,48</u> 13	<u>14123,05</u> 71
15	КМ7-247-13	1	<u>91,0525</u> 91,05	0,079	<u>7,1931</u> 7,19	115,37	<u>829,87</u> 830	<u>7413,36</u> 7414	<u>1813,51</u> 1814	6,23	<u>567,26</u> 567	<u>3210,64</u> 3211

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17	КБ22-33-5	0,07374	<u>361,8707</u> 26,69	0,094	<u>34,0158</u> 2,51	115,37	<u>3924,41</u> 289	<u>30935,42</u> 2281	<u>7669,16</u> 565	6,99	<u>2529,48</u> 187	<u>14123,05</u> 1041
20	КМ12-698-1	0,1	<u>9,4000</u> 0,94	0,079	<u>0,7426</u> 0,07	115,37	<u>85,67</u> 9	<u>699,79</u> 70	<u>172,80</u> 17	6,23	<u>58,56</u> 6	<u>317,03</u> 32
22	КБ18-22-2	1	<u>0,3600</u> 0,36	0,105	<u>0,0378</u> 0,04	115,37	<u>4,36</u> 4	<u>27,62</u> 28	<u>7,04</u> 8	8,7	<u>3,13</u> 3	<u>14,53</u> 15
26	КБ9-75-2	0,00129	<u>180,1760</u> 0,24	0,12	<u>21,6211</u> 0,03	115,37	<u>2494,43</u> 3	<u>13144,56</u> 17	<u>3440,58</u> 4	7,48	<u>1347,72</u> 2	<u>7282,73</u> 9
31	КБ13-44-7	1,697	<u>0,2500</u> 0,42	0,087	<u>0,0218</u> 0,04	115,37	<u>2,51</u> 4	<u>16,49</u> 28	<u>4,18</u> 7	6,83	<u>1,71</u> 3	<u>8,40</u> 14
32	КБ13-16-6	0,0184	<u>4,8520</u> 0,09	0,087	<u>0,4221</u> 0,01	115,37	<u>48,70</u> 1	<u>398,91</u> 7	<u>98,47</u> 1	6,83	<u>33,14</u> 1	<u>180,31</u> 3
33	КБ13-26-6	0,0368	<u>3,7004</u> 0,13	0,087	<u>0,3219</u> 0,01	115,37	<u>37,14</u> 1	<u>300,01</u> 11	<u>74,17</u> 3	6,83	<u>25,27</u> 1	<u>136,58</u> 5
34	КБ9-75-2	0,03372	<u>180,1760</u> 6,07	0,12	<u>21,6211</u> 0,73	115,37	<u>2494,43</u> 84	<u>13144,56</u> 444	<u>3440,58</u> 117	7,48	<u>1347,72</u> 45	<u>7282,73</u> 246
40	КБ22-33-5	0,20882	<u>361,8707</u> 75,57	0,094	<u>34,0158</u> 7,1	115,37	<u>3924,41</u> 819	<u>30935,42</u> 6460	<u>7669,16</u> 1602	6,99	<u>2529,48</u> 528	<u>14123,05</u> 2949
46	КБ22-34-1	0,1	<u>24,6566</u> 2,47	0,094	<u>2,3177</u> 0,23	115,37	<u>267,40</u> 27	<u>1863,63</u> 186	<u>468,83</u> 47	6,99	<u>172,35</u> 17	<u>908,58</u> 91
48	КБ22-35-2	4	<u>2,2465</u> 8,99	0,094	<u>0,2112</u> 0,84	115,37	<u>24,36</u> 97	<u>154,28</u> 617	<u>39,30</u> 157	6,99	<u>15,70</u> 63	<u>79,36</u> 317
51	КБ22-37-1	1	<u>2,6613</u> 2,66	0,094	<u>0,2502</u> 0,25	115,37	<u>28,86</u> 29	<u>187,17</u> 187	<u>47,53</u> 47	6,99	<u>18,60</u> 19	<u>94,99</u> 95
52	КМ12-698-1	0,1	<u>9,4000</u> 0,94	0,079	<u>0,7426</u> 0,07	115,37	<u>85,67</u> 9	<u>699,79</u> 70	<u>172,80</u> 17	6,23	<u>58,56</u> 6	<u>317,03</u> 32
55	КБ18-22-2	1	<u>0,3600</u> 0,36	0,105	<u>0,0378</u> 0,04	115,37	<u>4,36</u> 4	<u>27,62</u> 28	<u>7,04</u> 8	8,7	<u>3,13</u> 3	<u>14,53</u> 15
57	КБ16-26-3	1	<u>3,0148</u> 3,01	0,105	<u>0,3166</u> 0,32	115,37	<u>36,52</u> 37	<u>219,69</u> 220	<u>56,37</u> 56	8,7	<u>26,23</u> 26	<u>119,12</u> 119
61	КБ13-16-6	0,0206	<u>4,8520</u> 0,1	0,087	<u>0,4221</u> 0,01	115,37	<u>48,70</u> 1	<u>398,91</u> 8	<u>98,47</u> 2	6,83	<u>33,14</u> 1	<u>180,31</u> 4
62	КБ13-26-6	0,0412	<u>3,7004</u> 0,15	0,087	<u>0,3219</u> 0,01	115,37	<u>37,14</u> 2	<u>300,01</u> 12	<u>74,17</u> 3	6,83	<u>25,27</u> 1	<u>136,58</u> 6
63	КБ9-75-2	0,01485	<u>180,1760</u> 2,67	0,12	<u>21,6211</u> 0,32	115,37	<u>2494,43</u> 37	<u>13144,56</u> 195	<u>3440,58</u> 51	7,48	<u>1347,72</u> 20	<u>7282,73</u> 108
69	КБ13-26-6	0,005	<u>3,7004</u> 0,02	0,087	<u>0,3219</u> 0	115,37	<u>37,14</u> 0	<u>300,01</u> 1	<u>74,17</u> 1	6,83	<u>25,27</u> 0	<u>136,58</u> 1
<b>Разом:</b>			<b>369,14</b>		<b>33,57</b>		<b>3873</b>	<b>29156</b>	<b>7268</b>		<b>2521</b>	<b>13662</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (3873 + 29156 * 1) * 0,0078 = \mathbf{258 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (3873 + 29156 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{57 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (3873 + 29156 * 1) * 0,003739 = \mathbf{123 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальновиробничі витрати: 13662 + 258 + 57 + 123 = 14100 грн.**

Склав інженер ПКД Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив ГП Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

11

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-011**  
**на Облаштування свердловини 3 (с. Новорайськ)**  
**Гідротехнічні рішення. Артсвердловина**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 421,325 тис. грн.  
 Кошторисна трудомісткість 0,40272 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 33,030 тис. грн.  
 Середній розряд робіт 4,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 листопада" 2023 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	С113-1357	ВОДОПІДІЙМАЛЬНА КОЛОНА Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 63х5,8 мм	м	120	<u>153,30</u> -	- -	18396	-	- -	- -	- -
2	С113-1352	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 20х2 мм	м	120	<u>28,23</u> -	- -	3388	-	- -	- -	- -
3	КБ9-75-2	<i>Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.</i>	т	0,00092	<u>19333,34</u> 12800,48	<u>5204,65</u> 344,08	18	12	<u>5</u> -	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>0,16</u> -
4	С113-139	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	0,2	<u>164,89</u> -	- -	33	-	- -	- -	- -
5	КБ22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	4	<u>4795,88</u> 1858,78	<u>2937,10</u> 817,15	19184	7435	<u>11749</u> 3269	<u>24,6000</u> 11,4566	<u>98,4</u> 45,83
6	С113-1283 варіант 1	Муфта терморезисторна РЕ 100 SDR 11 діам. 63 мм	шт	20	<u>273,14</u> -	- -	5463	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	C113-1300 варіант 1	Буртові втулки ПЕ 100 SDR 11 довгі, діам. 63 мм	шт	20	<u>108,92</u>	-	2178	-	-	-	-
8	& C111- 1752-1 варіант 1 ДСТУ Б Д 2.2-9:2012 п.1.2.1 к=1, 01, к=1,03	Гума технічна ТМКЩ	кг	3, 1167388	<u>43,77</u>	-	136	-	-	-	-
9	КБ22-33-5	Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром 100-250 мм	т	0,00504	<u>69778,62</u> 30334,81	<u>36187,14</u> 600,61	352	153	<u>182</u> 3	<u>353,8000</u> 8,0707	<u>1,78</u> 0,04
10	C130-933 варіант 1	Фланець під буртову втулку Ду 63 мм	шт	20	<u>249,92</u>	-	4998	-	-	-	-
11	C130-932 варіант 1	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	2	<u>310,10</u>	-	620	-	-	-	-
12	C111-99 варіант 2	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 16-[18] мм	т	0,00769	<u>67276,88</u>	-	517	-	-	-	-
13	C111-124 варіант 2	Гайки шестигранні, діаметр різьби 16-18 мм	т	0,002352	<u>73427,48</u>	-	173	-	-	-	-
14	& C111- 1870-1 варіант 2	Шайби діам 16 мм	т	0,000924	<u>76395,68</u>	-	71	-	-	-	-
15	КМ7-247-13	МОНТАЖ НАСОСА Монтаж насоса артезіанського із заглибним електродвигуном, Grundfos SP 11-27	шт	1	<u>18442,78</u> 5666,75	<u>8145,64</u> 1746,61	18443	5667	<u>8146</u> 1747	<u>72,8000</u> 18,2525	<u>72,8</u> 18,25
16	& 2301- 2003-7 варіант 1	Насос GRUNDFOS SP 11-27	шт	1	<u>248802,43</u>	-	248802	-	-	-	-
17	КБ22-33-5	ГЕРМЕТИЧНИЙ ОГОЛОВОК Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром 100-250 мм	т	0,07374	<u>69778,62</u> 30334,81	<u>36187,14</u> 600,61	5145	2237	<u>2668</u> 44	<u>353,8000</u> 8,0707	<u>26,09</u> 0,6
18	C130-932 варіант 1	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	1	<u>310,10</u>	-	310	-	-	-	-
19	& C113-465- 3	Перехід сталевий приварний ексцентричний 108x4,0x76x3	шт	1	<u>131,17</u>	-	131	-	-	-	-
20	КМ12-698-1	Монтаж бобишок, штуцерів на умовний тиск до 10 МПа [100 кгс/см2]	10 шт	0,1	<u>1007,53</u> 692,39	<u>206,76</u> 7,40	101	69	<u>21</u> 1	<u>9,3000</u> 0,1000	<u>0,93</u> 0,01
21	& C113-2-A варіант 1	Різьба коротка, діаметр умовного проходу 15 мм	шт	1	<u>5,62</u>	-	6	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	1	<u>41,67</u> 27,62	-	42	28	-	<u>0,3600</u>	<u>0,36</u>
23	С1630-651 варіант 1	Кран кульовий посилений Valtec Perfect, діаметр 15 мм	шт	1	<u>383,40</u> -	-	383	-	-	-	-
24	С1630-651 варіант 2	Кран кульовий для підключення манометра Valtec Perfect, VT.807.N.0402 діаметр 15 мм	шт	1	<u>383,40</u> -	-	383	-	-	-	-
25	С1630-113 варіант 1	Манометри загального призначення	комплект	1	<u>254,00</u> -	-	254	-	-	-	-
26	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,00129	<u>19333,34</u> 12800,48	<u>5204,65</u> 344,08	25	17	<u>7</u> -	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>0,23</u> 0,01
27	& С111-1752-1 варіант 1 ДСТУ Б Д 2.2-9:2012 п.1.2.1 к=1, 01, к=1,03	Гума технічна ТМКЩ	кг	1,341987	<u>43,77</u> -	-	59	-	-	-	-
28	С111-99 варіант 2	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 16-[18] мм	т	0,0005492	<u>67276,88</u> -	-	37	-	-	-	-
29	С111-124 варіант 2	Гайки шестигранні, діаметр різьби 16-18 мм	т	0,000168	<u>73427,48</u> -	-	12	-	-	-	-
30	& С111-1870-1 варіант 2	Шайби діам 16 мм	т	0,000066	<u>76395,68</u> -	-	5	-	-	-	-
31	КБ13-44-7	Очищення поверхонь щітками	м2	1,697	<u>16,49</u> 16,49	-	28	28	-	<u>0,2500</u>	<u>0,42</u>
32	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0184	<u>1214,95</u> 393,59	<u>81,96</u> 5,32	22	7	<u>2</u> -	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,09</u> -
33	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,0368	<u>2209,46</u> 294,05	<u>60,18</u> 5,96	81	11	<u>2</u> -	<u>3,6200</u> 0,0804	<u>0,13</u> -
34	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,03372	<u>19333,34</u> 12800,48	<u>5204,65</u> 344,08	652	432	<u>176</u> 12	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>5,93</u> 0,14
35	С113-390	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 5 мм	м	3,255	<u>617,02</u> -	-	2008	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	& С111-1752-1 варіант 1 ДСТУ Б Д 2.2-9:2012 п.1.2.1 к=1, 01, к=1,03	Гума технічна ТМКЩ	кг	4, 0176386	<u>43,77</u> -	- -	176	-	- -	- -	- -
37	С111-99 варіант 2	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 16-[18] мм	т	0,01538	<u>67276,88</u> -	- -	1035	-	- -	- -	- -
38	С111-124 варіант 2	Гайки шестигранні, діаметр різьби 16-18 мм	т	0,0047	<u>73427,48</u> -	- -	345	-	- -	- -	- -
39	& С111-1870-1 варіант 2	Шайби діам 16 мм	т	0,00185	<u>76395,68</u> -	- -	141	-	- -	- -	- -
40	КБ22-33-5	Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром 100-250 мм	т	0,20882	<u>69778,62</u> <u>30334,81</u>	<u>36187,14</u> <u>600,61</u>	14571	6335	<u>7557</u> <u>125</u>	<u>353.8000</u> <u>8,0707</u>	<u>73,88</u> <u>1,69</u>
41	С1534-144 варіант 1	Трійники штамповані рівнопрохідні чавунні фланцеві, діаметр умовного проходу 80 мм, зовнішній діаметр 89 мм	шт	2	<u>2068,85</u> -	- -	4138	-	- -	- -	- -
42	& С113-465-5	Перехід сталевий нержавіючий 108/89	шт	1	<u>128,97</u> -	- -	129	-	- -	- -	- -
43	& С113-373-11	Відвід сталевий, 90 градусів, 89х5,6 мм	шт	2	<u>180,83</u> -	- -	362	-	- -	- -	- -
44	С130-935	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см2], діаметр 100 мм	шт	1	<u>231,03</u> -	- -	231	-	- -	- -	- -
45	С130-934	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см2], діаметр 80 мм	шт	15	<u>480,50</u> -	- -	7208	-	- -	- -	- -
46	КБ22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	0,1	<u>1878,78</u> <u>1858,78</u>	<u>20,00</u> <u>4,85</u>	188	186	<u>2</u> -	<u>24.6000</u> <u>0,0566</u>	<u>2,46</u> <u>0,01</u>
47	& С113-1302-4-1	Фланцеве з'єднання компресійне GF D110x4"	шт	1	<u>962,77</u> -	- -	963	-	- -	- -	- -
48	КБ22-35-2	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 80 мм	шт	4	<u>167,13</u> <u>149,33</u>	<u>17,80</u> <u>4,95</u>	669	597	<u>72</u> <u>20</u>	<u>2,1800</u> <u>0,0665</u>	<u>8,72</u> <u>0,27</u>
49	С1630-66 варіант 1	Засувки HAVLE клинові, діаметр 80 мм	шт	3	<u>6787,98</u> -	- -	20364	-	- -	- -	- -
50	С1630-1411 варіант 1	Клапани зворотні HAVLE, діаметр 80 мм	шт	1	<u>7482,70</u> -	- -	7483	-	- -	- -	- -
51	КБ22-37-1	Установлення вантузів одинарних	шт	1	<u>3266,71</u> <u>181,87</u>	<u>22,99</u> <u>5,30</u>	3267	182	<u>23</u> <u>5</u>	<u>2.5900</u> <u>0,0713</u>	<u>2,59</u> <u>0,07</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	КМ12-698-1	Монтаж бобишок, штуцерів на умовний тиск до 10 МПа [100 кгс/см <sup>2</sup> ]	10 шт	0,1	<u>1007,53</u> 692,39	<u>206,76</u> 7,40	101	69	<u>21</u> 1	<u>9,3000</u> 0,1000	<u>0,93</u> 0,01
53	С1630-651 варіант 1	Кран кульовий посилений Valtec Perfect, діаметр 15 мм	шт	1	<u>383,40</u> -	- -	383	-	- -	- -	- -
54	С1630-651 варіант 2	Кран кульовий для підключення манометра Valtec Perfect, VT.807.N.0402 діаметр 15 мм	шт	1	<u>383,40</u> -	- -	383	-	- -	- -	- -
55	КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	1	<u>41,67</u> 27,62	- -	42	28	- -	<u>0,3600</u> -	<u>0,36</u> -
56	С1630-113 варіант 1	Манометри загального призначення	комплект	1	<u>254,00</u> -	- -	254	-	- -	- -	- -
57	КБ16-26-3	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 80 мм	шт	1	<u>1338,97</u> 200,73	<u>94,82</u> 18,96	1339	201	<u>95</u> 19	<u>2,7600</u> 0,2548	<u>2,76</u> 0,25
58	С1630-1451 варіант 1	Лічильники / водомір PoWoGaz MWN 130-80 з імпульсним виходом Ду 80 мм	шт	1	<u>9934,63</u> -	- -	9935	-	- -	- -	- -
59	С1546-56 варіант 1	Паста ушільнювач	кг	0,25	<u>418,67</u> -	- -	105	-	- -	- -	- -
60	С119-425 варіант 1	Льон волокно N10-12	шт	1	<u>117,02</u> -	- -	117	-	- -	- -	- -
61	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0206	<u>1214,95</u> 393,59	<u>81,96</u> 5,32	25	8	<u>2</u> -	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,1</u> -
62	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,0412	<u>2209,46</u> 294,05	<u>60,18</u> 5,96	91	12	<u>2</u> -	<u>3,6200</u> 0,0804	<u>0,15</u> -
63	КБ9-75-2	СТІЙКА ПІД ВОДОМІРНИЙ ВУЗОЛ Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,01485	<u>19333,34</u> 12800,48	<u>5204,65</u> 344,08	287	190	<u>77</u> 5	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>2,61</u> 0,06
64	С113-145	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,8 мм	м	1,5	<u>233,25</u> -	- -	350	-	- -	- -	- -
65	& С1110-171-1-Ш варіант 1	Сталь штабова 20x40x3 мм	т	0,0003	<u>31258,88</u> -	- -	9	-	- -	- -	- -
66	& С1545-44-1	Дюбель-шуруп 8x80мм	100шт	0,08	<u>203,13</u> -	- -	16	-	- -	- -	- -
67	С111-1804	Сталь листова	т	0,00142	<u>33731,35</u> -	- -	48	-	- -	- -	- -
68	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0025	<u>1214,95</u> 393,59	<u>81,96</u> 5,32	3	1	- -	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,01</u> -
69	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,005	<u>2209,46</u> 294,05	<u>60,18</u> 5,96	11	1	- -	<u>3,6200</u> 0,0804	<u>0,02</u> -
		Разом прямі витрати по кошторису					407225	23906	<u>30809</u> 5251		<u>301,91</u> 67,24
		Разом будівельні роботи, грн.					407225				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					352510 29157 14100 33,57 3873 <b>421325</b>				
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>421325</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>402,72</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>33030</b>				

Склав інженер ПКД Лазарев О.О.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив ГП Лазарев О.О.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

**Розрахунок загальновиборничих витрат до локального кошторису № 02-01-011**  
**на Облаштування свердловини 3 (с. Новорайськ)**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиборничих витратах	Трудомісткість в загальновиборничих витратах	Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиборничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиборничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиборничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиборничих витрат	<b>Загальновиборничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	КБ9-75-2	0,00092	<u>180,1760</u> 0,16	0,12	<u>21,6211</u> 0,02	115,37	<u>2494,43</u> 2	<u>13144,56</u> 12	<u>3440,58</u> 4	7,48	<u>1347,72</u> 1	<u>7282,73</u> 7
5	КБ22-34-1	4	<u>36,0566</u> 144,23	0,094	<u>3,3893</u> 13,56	115,37	<u>391,03</u> 1564	<u>2675,93</u> 10704	<u>674,73</u> 2699	6,99	<u>252,04</u> 1008	<u>1317,80</u> 5271
9	КБ22-33-5	0,00504	<u>361,8707</u> 1,82	0,094	<u>34,0158</u> 0,17	115,37	<u>3924,41</u> 20	<u>30935,42</u> 156	<u>7669,16</u> 38	6,99	<u>2529,48</u> 13	<u>14123,05</u> 71
15	КМ7-247-13	1	<u>91,0525</u> 91,05	0,079	<u>7,1931</u> 7,19	115,37	<u>829,87</u> 830	<u>7413,36</u> 7414	<u>1813,51</u> 1814	6,23	<u>567,26</u> 567	<u>3210,64</u> 3211

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17	КБ22-33-5	0,07374	<u>361,8707</u> 26,69	0,094	<u>34,0158</u> 2,51	115,37	<u>3924,41</u> 289	<u>30935,42</u> 2281	<u>7669,16</u> 565	6,99	<u>2529,48</u> 187	<u>14123,05</u> 1041
20	КМ12-698-1	0,1	<u>9,4000</u> 0,94	0,079	<u>0,7426</u> 0,07	115,37	<u>85,67</u> 9	<u>699,79</u> 70	<u>172,80</u> 17	6,23	<u>58,56</u> 6	<u>317,03</u> 32
22	КБ18-22-2	1	<u>0,3600</u> 0,36	0,105	<u>0,0378</u> 0,04	115,37	<u>4,36</u> 4	<u>27,62</u> 28	<u>7,04</u> 8	8,7	<u>3,13</u> 3	<u>14,53</u> 15
26	КБ9-75-2	0,00129	<u>180,1760</u> 0,24	0,12	<u>21,6211</u> 0,03	115,37	<u>2494,43</u> 3	<u>13144,56</u> 17	<u>3440,58</u> 4	7,48	<u>1347,72</u> 2	<u>7282,73</u> 9
31	КБ13-44-7	1,697	<u>0,2500</u> 0,42	0,087	<u>0,0218</u> 0,04	115,37	<u>2,51</u> 4	<u>16,49</u> 28	<u>4,18</u> 7	6,83	<u>1,71</u> 3	<u>8,40</u> 14
32	КБ13-16-6	0,0184	<u>4,8520</u> 0,09	0,087	<u>0,4221</u> 0,01	115,37	<u>48,70</u> 1	<u>398,91</u> 7	<u>98,47</u> 1	6,83	<u>33,14</u> 1	<u>180,31</u> 3
33	КБ13-26-6	0,0368	<u>3,7004</u> 0,13	0,087	<u>0,3219</u> 0,01	115,37	<u>37,14</u> 1	<u>300,01</u> 11	<u>74,17</u> 3	6,83	<u>25,27</u> 1	<u>136,58</u> 5
34	КБ9-75-2	0,03372	<u>180,1760</u> 6,07	0,12	<u>21,6211</u> 0,73	115,37	<u>2494,43</u> 84	<u>13144,56</u> 444	<u>3440,58</u> 117	7,48	<u>1347,72</u> 45	<u>7282,73</u> 246
40	КБ22-33-5	0,20882	<u>361,8707</u> 75,57	0,094	<u>34,0158</u> 7,1	115,37	<u>3924,41</u> 819	<u>30935,42</u> 6460	<u>7669,16</u> 1602	6,99	<u>2529,48</u> 528	<u>14123,05</u> 2949
46	КБ22-34-1	0,1	<u>24,6566</u> 2,47	0,094	<u>2,3177</u> 0,23	115,37	<u>267,40</u> 27	<u>1863,63</u> 186	<u>468,83</u> 47	6,99	<u>172,35</u> 17	<u>908,58</u> 91
48	КБ22-35-2	4	<u>2,2465</u> 8,99	0,094	<u>0,2112</u> 0,84	115,37	<u>24,36</u> 97	<u>154,28</u> 617	<u>39,30</u> 157	6,99	<u>15,70</u> 63	<u>79,36</u> 317
51	КБ22-37-1	1	<u>2,6613</u> 2,66	0,094	<u>0,2502</u> 0,25	115,37	<u>28,86</u> 29	<u>187,17</u> 187	<u>47,53</u> 47	6,99	<u>18,60</u> 19	<u>94,99</u> 95
52	КМ12-698-1	0,1	<u>9,4000</u> 0,94	0,079	<u>0,7426</u> 0,07	115,37	<u>85,67</u> 9	<u>699,79</u> 70	<u>172,80</u> 17	6,23	<u>58,56</u> 6	<u>317,03</u> 32
55	КБ18-22-2	1	<u>0,3600</u> 0,36	0,105	<u>0,0378</u> 0,04	115,37	<u>4,36</u> 4	<u>27,62</u> 28	<u>7,04</u> 8	8,7	<u>3,13</u> 3	<u>14,53</u> 15
57	КБ16-26-3	1	<u>3,0148</u> 3,01	0,105	<u>0,3166</u> 0,32	115,37	<u>36,52</u> 37	<u>219,69</u> 220	<u>56,37</u> 56	8,7	<u>26,23</u> 26	<u>119,12</u> 119
61	КБ13-16-6	0,0206	<u>4,8520</u> 0,1	0,087	<u>0,4221</u> 0,01	115,37	<u>48,70</u> 1	<u>398,91</u> 8	<u>98,47</u> 2	6,83	<u>33,14</u> 1	<u>180,31</u> 4
62	КБ13-26-6	0,0412	<u>3,7004</u> 0,15	0,087	<u>0,3219</u> 0,01	115,37	<u>37,14</u> 2	<u>300,01</u> 12	<u>74,17</u> 3	6,83	<u>25,27</u> 1	<u>136,58</u> 6
63	КБ9-75-2	0,01485	<u>180,1760</u> 2,67	0,12	<u>21,6211</u> 0,32	115,37	<u>2494,43</u> 37	<u>13144,56</u> 195	<u>3440,58</u> 51	7,48	<u>1347,72</u> 20	<u>7282,73</u> 108
69	КБ13-26-6	0,005	<u>3,7004</u> 0,02	0,087	<u>0,3219</u> 0	115,37	<u>37,14</u> 0	<u>300,01</u> 1	<u>74,17</u> 1	6,83	<u>25,27</u> 0	<u>136,58</u> 1
<b>Разом:</b>			<b>369,14</b>		<b>33,57</b>		<b>3873</b>	<b>29156</b>	<b>7268</b>		<b>2521</b>	<b>13662</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (3873 + 29156 * 1) * 0,0078 = \mathbf{258 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (3873 + 29156 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{57 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (3873 + 29156 * 1) * 0,003739 = \mathbf{123 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальнопромислові витрати: 13662 + 258 + 57 + 123 = 14100 грн.**

Склав інженер ПКД Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив ГП Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

11

### Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-012

на Облаштування свердловини 4 (с. Новорайськ)

Гідротехнічні рішення. Артсвердловина

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 421,325 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,40272 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 33,030 тис. грн.  
Середній розряд робіт 4,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 листопада" 2023 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	C113-1357	ВОДОПІДІЙМАЛЬНА КОЛОНА Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 63x5,8 мм	м	120	<u>153,30</u> -	- -	18396	-	- -	- -	- -
2	C113-1352	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 20x2 мм	м	120	<u>28,23</u> -	- -	3388	-	- -	- -	- -
3	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,00092	<u>19333,34</u> 12800,48	<u>5204,65</u> 344,08	18	12	<u>5</u> -	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>0,16</u> -
4	C113-139	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	0,2	<u>164,89</u> -	- -	33	-	- -	- -	- -
5	КБ22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	4	<u>4795,88</u> 1858,78	<u>2937,10</u> 817,15	19184	7435	<u>11749</u> 3269	<u>24,6000</u> 11,4566	<u>98,4</u> 45,83
6	C113-1283 варіант 1	Муфта терморезисторна PE 100 SDR 11 діам. 63 мм	шт	20	<u>273,14</u> -	- -	5463	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	C113-1300 варіант 1	Буртові втулки ПЕ 100 SDR 11 довгі, діам. 63 мм	шт	20	<u>108,92</u>	-	2178	-	-	-	-
8	& C111- 1752-1 варіант 1 ДСТУ Б Д 2.2-9:2012 п.1.2.1 к=1, 01, к=1,03	Гума технічна ТМКЩ	кг	3, 1167388	<u>43,77</u>	-	136	-	-	-	-
9	КБ22-33-5	<i>Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром 100-250 мм</i>	т	0,00504	<u>69778,62</u> 30334,81	<u>36187,14</u> 600,61	352	153	<u>182</u> 3	<u>353,8000</u> 8,0707	<u>1,78</u> 0,04
10	C130-933 варіант 1	Фланець під буртову втулку Ду 63 мм	шт	20	<u>249,92</u>	-	4998	-	-	-	-
11	C130-932 варіант 1	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	2	<u>310,10</u>	-	620	-	-	-	-
12	C111-99 варіант 2	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 16-[18] мм	т	0,00769	<u>67276,88</u>	-	517	-	-	-	-
13	C111-124 варіант 2	Гайки шестигранні, діаметр різьби 16-18 мм	т	0,002352	<u>73427,48</u>	-	173	-	-	-	-
14	& C111- 1870-1 варіант 2	Шайби діам 16 мм	т	0,000924	<u>76395,68</u>	-	71	-	-	-	-
15	КМ7-247-13	МОНТАЖ НАСОСА Монтаж насоса артезіанського із заглибним електродвигуном, Grundfos SP 11-27	шт	1	<u>18442,78</u> 5666,75	<u>8145,64</u> 1746,61	18443	5667	<u>8146</u> 1747	<u>72,8000</u> 18,2525	<u>72,8</u> 18,25
16	& 2301- 2003-7 варіант 1	Насос GRUNDFOS SP 11-27	шт	1	<u>248802,43</u>	-	248802	-	-	-	-
17	КБ22-33-5	<i>Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром 100-250 мм</i>	т	0,07374	<u>69778,62</u> 30334,81	<u>36187,14</u> 600,61	5145	2237	<u>2668</u> 44	<u>353,8000</u> 8,0707	<u>26,09</u> 0,6
18	C130-932 варіант 1	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	1	<u>310,10</u>	-	310	-	-	-	-
19	& C113-465- 3	Перехід сталевий приварний ексцентричний 108x4,0x76x3	шт	1	<u>131,17</u>	-	131	-	-	-	-
20	КМ12-698-1	<i>Монтаж бобишок, штуцерів на умовний тиск до 10 МПа [100 кгс/см2]</i>	10 шт	0,1	<u>1007,53</u> 692,39	<u>206,76</u> 7,40	101	69	<u>21</u> 1	<u>9,3000</u> 0,1000	<u>0,93</u> 0,01
21	& C113-2-A варіант 1	Різьба коротка, діаметр умовного проходу 15 мм	шт	1	<u>5,62</u>	-	6	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	1	<u>41,67</u> 27,62	-	42	28	-	<u>0,3600</u>	<u>0,36</u>
23	С1630-651 варіант 1	Кран кульовий посилений Valtec Perfect, діаметр 15 мм	шт	1	<u>383,40</u>	-	383	-	-	-	-
24	С1630-651 варіант 2	Кран кульовий для підключення манометра Valtec Perfect, VT.807.N.0402 діаметр 15 мм	шт	1	<u>383,40</u>	-	383	-	-	-	-
25	С1630-113 варіант 1	Манометри загального призначення	комплект	1	<u>254,00</u>	-	254	-	-	-	-
26	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,00129	<u>19333,34</u> 12800,48	<u>5204,65</u> 344,08	25	17	<u>7</u>	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>0,23</u> 0,01
27	& С111-1752-1 варіант 1 ДСТУ Б Д 2.2-9:2012 п.1.2.1 к=1, 01, к=1,03	Гума технічна ТМКЩ	кг	1,341987	<u>43,77</u>	-	59	-	-	-	-
28	С111-99 варіант 2	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 16-[18] мм	т	0,0005492	<u>67276,88</u>	-	37	-	-	-	-
29	С111-124 варіант 2	Гайки шестигранні, діаметр різьби 16-18 мм	т	0,000168	<u>73427,48</u>	-	12	-	-	-	-
30	& С111-1870-1 варіант 2	Шайби діам 16 мм	т	0,000066	<u>76395,68</u>	-	5	-	-	-	-
31	КБ13-44-7	Очищення поверхонь щітками	м2	1,697	<u>16,49</u> 16,49	-	28	28	-	<u>0,2500</u>	<u>0,42</u>
32	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0184	<u>1214,95</u> 393,59	<u>81,96</u> 5,32	22	7	<u>2</u>	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,09</u> -
33	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,0368	<u>2209,46</u> 294,05	<u>60,18</u> 5,96	81	11	<u>2</u>	<u>3,6200</u> 0,0804	<u>0,13</u> -
34	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,03372	<u>19333,34</u> 12800,48	<u>5204,65</u> 344,08	652	432	<u>176</u> 12	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>5,93</u> 0,14
35	С113-390	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 5 мм	м	3,255	<u>617,02</u>	-	2008	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	& С111-1752-1 варіант 1 ДСТУ Б Д 2.2-9:2012 п.1.2.1 к=1, 01, к=1,03	Гума технічна ТМКЩ	кг	4, 0176386	<u>43,77</u> -	- -	176	-	- -	- -	- -
37	С111-99 варіант 2	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 16-[18] мм	т	0,01538	<u>67276,88</u> -	- -	1035	-	- -	- -	- -
38	С111-124 варіант 2	Гайки шестигранні, діаметр різьби 16-18 мм	т	0,0047	<u>73427,48</u> -	- -	345	-	- -	- -	- -
39	& С111-1870-1 варіант 2	Шайби діам 16 мм	т	0,00185	<u>76395,68</u> -	- -	141	-	- -	- -	- -
40	КБ22-33-5	Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром 100-250 мм	т	0,20882	<u>69778,62</u> <u>30334,81</u>	<u>36187,14</u> <u>600,61</u>	14571	6335	<u>7557</u> <u>125</u>	<u>353.8000</u> <u>8,0707</u>	<u>73,88</u> <u>1,69</u>
41	С1534-144 варіант 1	Трійники штамповані рівнопрохідні чавунні фланцеві, діаметр умовного проходу 80 мм, зовнішній діаметр 89 мм	шт	2	<u>2068,85</u> -	- -	4138	-	- -	- -	- -
42	& С113-465-5	Перехід сталевий нержавіючий 108/89	шт	1	<u>128,97</u> -	- -	129	-	- -	- -	- -
43	& С113-373-11	Відвід сталевий, 90 градусів, 89х5,6 мм	шт	2	<u>180,83</u> -	- -	362	-	- -	- -	- -
44	С130-935	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см2], діаметр 100 мм	шт	1	<u>231,03</u> -	- -	231	-	- -	- -	- -
45	С130-934	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см2], діаметр 80 мм	шт	15	<u>480,50</u> -	- -	7208	-	- -	- -	- -
46	КБ22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	0,1	<u>1878,78</u> <u>1858,78</u>	<u>20,00</u> <u>4,85</u>	188	186	<u>2</u> -	<u>24.6000</u> <u>0,0566</u>	<u>2,46</u> <u>0,01</u>
47	& С113-1302-4-1	Фланцеве з'єднання компресійне GF D110x4"	шт	1	<u>962,77</u> -	- -	963	-	- -	- -	- -
48	КБ22-35-2	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 80 мм	шт	4	<u>167,13</u> <u>149,33</u>	<u>17,80</u> <u>4,95</u>	669	597	<u>72</u> <u>20</u>	<u>2,1800</u> <u>0,0665</u>	<u>8,72</u> <u>0,27</u>
49	С1630-66 варіант 1	Засувки HAVLE клинові, діаметр 80 мм	шт	3	<u>6787,98</u> -	- -	20364	-	- -	- -	- -
50	С1630-1411 варіант 1	Клапани зворотні HAVLE, діаметр 80 мм	шт	1	<u>7482,70</u> -	- -	7483	-	- -	- -	- -
51	КБ22-37-1	Установлення вантузів одинарних	шт	1	<u>3266,71</u> <u>181,87</u>	<u>22,99</u> <u>5,30</u>	3267	182	<u>23</u> <u>5</u>	<u>2.5900</u> <u>0,0713</u>	<u>2,59</u> <u>0,07</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	КМ12-698-1	Монтаж бобишок, штуцерів на умовний тиск до 10 МПа [100 кгс/см <sup>2</sup> ]	10 шт	0,1	<u>1007,53</u> 692,39	<u>206,76</u> 7,40	101	69	<u>21</u> 1	<u>9,3000</u> 0,1000	<u>0,93</u> 0,01
53	С1630-651 варіант 1	Кран кульовий посилений Valtec Perfect, діаметр 15 мм	шт	1	<u>383,40</u> -	- -	383	-	- -	- -	- -
54	С1630-651 варіант 2	Кран кульовий для підключення манометра Valtec Perfect, VT.807.N.0402 діаметр 15 мм	шт	1	<u>383,40</u> -	- -	383	-	- -	- -	- -
55	КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	1	<u>41,67</u> 27,62	- -	42	28	- -	<u>0,3600</u> -	<u>0,36</u> -
56	С1630-113 варіант 1	Манометри загального призначення	комплект	1	<u>254,00</u> -	- -	254	-	- -	- -	- -
57	КБ16-26-3	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 80 мм	шт	1	<u>1338,97</u> 200,73	<u>94,82</u> 18,96	1339	201	<u>95</u> 19	<u>2,7600</u> 0,2548	<u>2,76</u> 0,25
58	С1630-1451 варіант 1	Лічильники / водомір PoWoGaz MWN 130-80 з імпульсним виходом Ду 80 мм	шт	1	<u>9934,63</u> -	- -	9935	-	- -	- -	- -
59	С1546-56 варіант 1	Паста ушільнювач	кг	0,25	<u>418,67</u> -	- -	105	-	- -	- -	- -
60	С119-425 варіант 1	Льон волокно N10-12	шт	1	<u>117,02</u> -	- -	117	-	- -	- -	- -
61	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0206	<u>1214,95</u> 393,59	<u>81,96</u> 5,32	25	8	<u>2</u> -	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,1</u> -
62	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,0412	<u>2209,46</u> 294,05	<u>60,18</u> 5,96	91	12	<u>2</u> -	<u>3,6200</u> 0,0804	<u>0,15</u> -
63	КБ9-75-2	СТІЙКА ПІД ВОДОМІРНИЙ ВУЗОЛ Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,01485	<u>19333,34</u> 12800,48	<u>5204,65</u> 344,08	287	190	<u>77</u> 5	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>2,61</u> 0,06
64	С113-145	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,8 мм	м	1,5	<u>233,25</u> -	- -	350	-	- -	- -	- -
65	& С1110-171-1-Ш варіант 1	Сталь штабова 20х40х3 мм	т	0,0003	<u>31258,88</u> -	- -	9	-	- -	- -	- -
66	& С1545-44-1	Дюбель-шуруп 8х80мм	100шт	0,08	<u>203,13</u> -	- -	16	-	- -	- -	- -
67	С111-1804	Сталь листова	т	0,00142	<u>33731,35</u> -	- -	48	-	- -	- -	- -
68	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0025	<u>1214,95</u> 393,59	<u>81,96</u> 5,32	3	1	- -	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,01</u> -
69	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,005	<u>2209,46</u> 294,05	<u>60,18</u> 5,96	11	1	- -	<u>3,6200</u> 0,0804	<u>0,02</u> -
		Разом прямі витрати по кошторису					407225	23906	<u>30809</u> 5251		<u>301,91</u> 67,24
		Разом будівельні роботи, грн.					407225				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					352510 29157 14100 33,57 3873 <b>421325</b>				
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>421325</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>402,72</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>33030</b>				

Склав інженер ПКД Лазарев О.О.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив ГП Лазарев О.О.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

**Розрахунок загальновиборничих витрат до локального кошторису № 02-01-012**  
**на Облаштування свердловини 4 (с. Новорайськ)**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиборничих витратах	Трудомісткість в загальновиборничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиборничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиборничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиборничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиборничих витрат	<b>Загальновиборничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	КБ9-75-2	0,00092	<u>180,1760</u> 0,16	0,12	<u>21,6211</u> 0,02	115,37	<u>2494,43</u> 2	<u>13144,56</u> 12	<u>3440,58</u> 4	7,48	<u>1347,72</u> 1	<u>7282,73</u> 7
5	КБ22-34-1	4	<u>36,0566</u> 144,23	0,094	<u>3,3893</u> 13,56	115,37	<u>391,03</u> 1564	<u>2675,93</u> 10704	<u>674,73</u> 2699	6,99	<u>252,04</u> 1008	<u>1317,80</u> 5271
9	КБ22-33-5	0,00504	<u>361,8707</u> 1,82	0,094	<u>34,0158</u> 0,17	115,37	<u>3924,41</u> 20	<u>30935,42</u> 156	<u>7669,16</u> 38	6,99	<u>2529,48</u> 13	<u>14123,05</u> 71
15	КМ7-247-13	1	<u>91,0525</u> 91,05	0,079	<u>7,1931</u> 7,19	115,37	<u>829,87</u> 830	<u>7413,36</u> 7414	<u>1813,51</u> 1814	6,23	<u>567,26</u> 567	<u>3210,64</u> 3211

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17	КБ22-33-5	0,07374	<u>361,8707</u> 26,69	0,094	<u>34,0158</u> 2,51	115,37	<u>3924,41</u> 289	<u>30935,42</u> 2281	<u>7669,16</u> 565	6,99	<u>2529,48</u> 187	<u>14123,05</u> 1041
20	КМ12-698-1	0,1	<u>9,4000</u> 0,94	0,079	<u>0,7426</u> 0,07	115,37	<u>85,67</u> 9	<u>699,79</u> 70	<u>172,80</u> 17	6,23	<u>58,56</u> 6	<u>317,03</u> 32
22	КБ18-22-2	1	<u>0,3600</u> 0,36	0,105	<u>0,0378</u> 0,04	115,37	<u>4,36</u> 4	<u>27,62</u> 28	<u>7,04</u> 8	8,7	<u>3,13</u> 3	<u>14,53</u> 15
26	КБ9-75-2	0,00129	<u>180,1760</u> 0,24	0,12	<u>21,6211</u> 0,03	115,37	<u>2494,43</u> 3	<u>13144,56</u> 17	<u>3440,58</u> 4	7,48	<u>1347,72</u> 2	<u>7282,73</u> 9
31	КБ13-44-7	1,697	<u>0,2500</u> 0,42	0,087	<u>0,0218</u> 0,04	115,37	<u>2,51</u> 4	<u>16,49</u> 28	<u>4,18</u> 7	6,83	<u>1,71</u> 3	<u>8,40</u> 14
32	КБ13-16-6	0,0184	<u>4,8520</u> 0,09	0,087	<u>0,4221</u> 0,01	115,37	<u>48,70</u> 1	<u>398,91</u> 7	<u>98,47</u> 1	6,83	<u>33,14</u> 1	<u>180,31</u> 3
33	КБ13-26-6	0,0368	<u>3,7004</u> 0,13	0,087	<u>0,3219</u> 0,01	115,37	<u>37,14</u> 1	<u>300,01</u> 11	<u>74,17</u> 3	6,83	<u>25,27</u> 1	<u>136,58</u> 5
34	КБ9-75-2	0,03372	<u>180,1760</u> 6,07	0,12	<u>21,6211</u> 0,73	115,37	<u>2494,43</u> 84	<u>13144,56</u> 444	<u>3440,58</u> 117	7,48	<u>1347,72</u> 45	<u>7282,73</u> 246
40	КБ22-33-5	0,20882	<u>361,8707</u> 75,57	0,094	<u>34,0158</u> 7,1	115,37	<u>3924,41</u> 819	<u>30935,42</u> 6460	<u>7669,16</u> 1602	6,99	<u>2529,48</u> 528	<u>14123,05</u> 2949
46	КБ22-34-1	0,1	<u>24,6566</u> 2,47	0,094	<u>2,3177</u> 0,23	115,37	<u>267,40</u> 27	<u>1863,63</u> 186	<u>468,83</u> 47	6,99	<u>172,35</u> 17	<u>908,58</u> 91
48	КБ22-35-2	4	<u>2,2465</u> 8,99	0,094	<u>0,2112</u> 0,84	115,37	<u>24,36</u> 97	<u>154,28</u> 617	<u>39,30</u> 157	6,99	<u>15,70</u> 63	<u>79,36</u> 317
51	КБ22-37-1	1	<u>2,6613</u> 2,66	0,094	<u>0,2502</u> 0,25	115,37	<u>28,86</u> 29	<u>187,17</u> 187	<u>47,53</u> 47	6,99	<u>18,60</u> 19	<u>94,99</u> 95
52	КМ12-698-1	0,1	<u>9,4000</u> 0,94	0,079	<u>0,7426</u> 0,07	115,37	<u>85,67</u> 9	<u>699,79</u> 70	<u>172,80</u> 17	6,23	<u>58,56</u> 6	<u>317,03</u> 32
55	КБ18-22-2	1	<u>0,3600</u> 0,36	0,105	<u>0,0378</u> 0,04	115,37	<u>4,36</u> 4	<u>27,62</u> 28	<u>7,04</u> 8	8,7	<u>3,13</u> 3	<u>14,53</u> 15
57	КБ16-26-3	1	<u>3,0148</u> 3,01	0,105	<u>0,3166</u> 0,32	115,37	<u>36,52</u> 37	<u>219,69</u> 220	<u>56,37</u> 56	8,7	<u>26,23</u> 26	<u>119,12</u> 119
61	КБ13-16-6	0,0206	<u>4,8520</u> 0,1	0,087	<u>0,4221</u> 0,01	115,37	<u>48,70</u> 1	<u>398,91</u> 8	<u>98,47</u> 2	6,83	<u>33,14</u> 1	<u>180,31</u> 4
62	КБ13-26-6	0,0412	<u>3,7004</u> 0,15	0,087	<u>0,3219</u> 0,01	115,37	<u>37,14</u> 2	<u>300,01</u> 12	<u>74,17</u> 3	6,83	<u>25,27</u> 1	<u>136,58</u> 6
63	КБ9-75-2	0,01485	<u>180,1760</u> 2,67	0,12	<u>21,6211</u> 0,32	115,37	<u>2494,43</u> 37	<u>13144,56</u> 195	<u>3440,58</u> 51	7,48	<u>1347,72</u> 20	<u>7282,73</u> 108
69	КБ13-26-6	0,005	<u>3,7004</u> 0,02	0,087	<u>0,3219</u> 0	115,37	<u>37,14</u> 0	<u>300,01</u> 1	<u>74,17</u> 1	6,83	<u>25,27</u> 0	<u>136,58</u> 1
<b>Разом:</b>			<b>369,14</b>		<b>33,57</b>		<b>3873</b>	<b>29156</b>	<b>7268</b>		<b>2521</b>	<b>13662</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (3873 + 29156 * 1) * 0,0078 = \mathbf{258 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (3873 + 29156 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{57 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (3873 + 29156 * 1) * 0,003739 = \mathbf{123 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальновиробничі витрати: 13662 + 258 + 57 + 123 = 14100 грн.**

Склав інженер ПКД Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив ГП Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

11

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-013**  
**на Облаштування свердловини 1 (с. Червоний Маяк)**  
**Гідротехнічні рішення. Артсвердловина**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 421,325 тис. грн.  
 Кошторисна трудомісткість 0,40272 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 33,030 тис. грн.  
 Середній розряд робіт 4,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 листопада" 2023 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	C113-1357	ВОДОПІДІЙМАЛЬНА КОЛОНА Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 63x5,8 мм	м	120	<u>153,30</u> -	- -	18396	-	- -	- -	- -
2	C113-1352	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 20x2 мм	м	120	<u>28,23</u> -	- -	3388	-	- -	- -	- -
3	КБ9-75-2	<i>Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.</i>	т	0,00092	<u>19333,34</u> 12800,48	<u>5204,65</u> 344,08	18	12	<u>5</u> -	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>0,16</u> -
4	C113-139	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	0,2	<u>164,89</u> -	- -	33	-	- -	- -	- -
5	КБ22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	4	<u>4795,88</u> 1858,78	<u>2937,10</u> 817,15	19184	7435	<u>11749</u> 3269	<u>24,6000</u> 11,4566	<u>98,4</u> 45,83
6	C113-1283 варіант 1	Муфта терморезисторна PE 100 SDR 11 діам. 63 мм	шт	20	<u>273,14</u> -	- -	5463	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	C113-1300 варіант 1	Буртові втулки ПЕ 100 SDR 11 довгі, діам. 63 мм	шт	20	<u>108,92</u>	-	2178	-	-	-	-
8	& C111- 1752-1 варіант 1 ДСТУ Б Д 2.2-9:2012 п.1.2.1 к=1, 01, к=1,03	Гума технічна ТМКЩ	кг	3, 1167388	<u>43,77</u>	-	136	-	-	-	-
9	КБ22-33-5	<i>Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром 100-250 мм</i>	т	0,00504	<u>69778,62</u> 30334,81	<u>36187,14</u> 600,61	352	153	<u>182</u> 3	<u>353,8000</u> 8,0707	<u>1,78</u> 0,04
10	C130-933 варіант 1	Фланець під буртову втулку Ду 63 мм	шт	20	<u>249,92</u>	-	4998	-	-	-	-
11	C130-932 варіант 1	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	2	<u>310,10</u>	-	620	-	-	-	-
12	C111-99 варіант 2	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 16-[18] мм	т	0,00769	<u>67276,88</u>	-	517	-	-	-	-
13	C111-124 варіант 2	Гайки шестигранні, діаметр різьби 16-18 мм	т	0,002352	<u>73427,48</u>	-	173	-	-	-	-
14	& C111- 1870-1 варіант 2	Шайби діам 16 мм	т	0,000924	<u>76395,68</u>	-	71	-	-	-	-
15	КМ7-247-13	МОНТАЖ НАСОСА Монтаж насоса артезіанського із заглибним електродвигуном, Grundfos SP 11-27	шт	1	<u>18442,78</u> 5666,75	<u>8145,64</u> 1746,61	18443	5667	<u>8146</u> 1747	<u>72,8000</u> 18,2525	<u>72,8</u> 18,25
16	& 2301- 2003-7 варіант 1	Насос GRUNDFOS SP 11-27	шт	1	<u>248802,43</u>	-	248802	-	-	-	-
17	КБ22-33-5	<i>Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром 100-250 мм</i>	т	0,07374	<u>69778,62</u> 30334,81	<u>36187,14</u> 600,61	5145	2237	<u>2668</u> 44	<u>353,8000</u> 8,0707	<u>26,09</u> 0,6
18	C130-932 варіант 1	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	1	<u>310,10</u>	-	310	-	-	-	-
19	& C113-465- 3	Перехід сталевий приварний ексцентричний 108x4,0x76x3	шт	1	<u>131,17</u>	-	131	-	-	-	-
20	КМ12-698-1	<i>Монтаж бобишок, штуцерів на умовний тиск до 10 МПа [100 кгс/см2]</i>	10 шт	0,1	<u>1007,53</u> 692,39	<u>206,76</u> 7,40	101	69	<u>21</u> 1	<u>9,3000</u> 0,1000	<u>0,93</u> 0,01
21	& C113-2-A варіант 1	Різьба коротка, діаметр умовного проходу 15 мм	шт	1	<u>5,62</u>	-	6	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	1	<u>41,67</u> 27,62	-	42	28	-	<u>0,3600</u>	<u>0,36</u>
23	С1630-651 варіант 1	Кран кульовий посилений Valtec Perfect, діаметр 15 мм	шт	1	<u>383,40</u>	-	383	-	-	-	-
24	С1630-651 варіант 2	Кран кульовий для підключення манометра Valtec Perfect, VT.807.N.0402 діаметр 15 мм	шт	1	<u>383,40</u>	-	383	-	-	-	-
25	С1630-113 варіант 1	Манометри загального призначення	комплект	1	<u>254,00</u>	-	254	-	-	-	-
26	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,00129	<u>19333,34</u> 12800,48	<u>5204,65</u> 344,08	25	17	<u>7</u>	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>0,23</u> 0,01
27	& С111-1752-1 варіант 1 ДСТУ Б Д 2.2-9:2012 п.1.2.1 к=1, 01, к=1,03	Гума технічна ТМКЩ	кг	1,341987	<u>43,77</u>	-	59	-	-	-	-
28	С111-99 варіант 2	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 16-[18] мм	т	0,0005492	<u>67276,88</u>	-	37	-	-	-	-
29	С111-124 варіант 2	Гайки шестигранні, діаметр різьби 16-18 мм	т	0,000168	<u>73427,48</u>	-	12	-	-	-	-
30	& С111-1870-1 варіант 2	Шайби діам 16 мм	т	0,000066	<u>76395,68</u>	-	5	-	-	-	-
31	КБ13-44-7	Очищення поверхонь щітками	м2	1,697	<u>16,49</u> 16,49	-	28	28	-	<u>0,2500</u>	<u>0,42</u>
32	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0184	<u>1214,95</u> 393,59	<u>81,96</u> 5,32	22	7	<u>2</u>	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,09</u> -
33	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,0368	<u>2209,46</u> 294,05	<u>60,18</u> 5,96	81	11	<u>2</u>	<u>3,6200</u> 0,0804	<u>0,13</u> -
34	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,03372	<u>19333,34</u> 12800,48	<u>5204,65</u> 344,08	652	432	<u>176</u> 12	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>5,93</u> 0,14
35	С113-390	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 5 мм	м	3,255	<u>617,02</u>	-	2008	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	& С111-1752-1 варіант 1 ДСТУ Б Д 2.2-9:2012 п.1.2.1 к=1, 01, к=1,03	Гума технічна ТМКЩ	кг	4, 0176386	<u>43,77</u> -	- -	176	-	- -	- -	- -
37	С111-99 варіант 2	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 16-[18] мм	т	0,01538	<u>67276,88</u> -	- -	1035	-	- -	- -	- -
38	С111-124 варіант 2	Гайки шестигранні, діаметр різьби 16-18 мм	т	0,0047	<u>73427,48</u> -	- -	345	-	- -	- -	- -
39	& С111-1870-1 варіант 2	Шайби діам 16 мм	т	0,00185	<u>76395,68</u> -	- -	141	-	- -	- -	- -
40	КБ22-33-5	Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром 100-250 мм	т	0,20882	<u>69778,62</u> <u>30334,81</u>	<u>36187,14</u> <u>600,61</u>	14571	6335	<u>7557</u> <u>125</u>	<u>353.8000</u> <u>8,0707</u>	<u>73,88</u> <u>1,69</u>
41	С1534-144 варіант 1	Трійники штамповані рівнопрохідні чавунні фланцеві, діаметр умовного проходу 80 мм, зовнішній діаметр 89 мм	шт	2	<u>2068,85</u> -	- -	4138	-	- -	- -	- -
42	& С113-465-5	Перехід сталевий нержавіючий 108/89	шт	1	<u>128,97</u> -	- -	129	-	- -	- -	- -
43	& С113-373-11	Відвід сталевий, 90 градусів, 89х5,6 мм	шт	2	<u>180,83</u> -	- -	362	-	- -	- -	- -
44	С130-935	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см2], діаметр 100 мм	шт	1	<u>231,03</u> -	- -	231	-	- -	- -	- -
45	С130-934	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см2], діаметр 80 мм	шт	15	<u>480,50</u> -	- -	7208	-	- -	- -	- -
46	КБ22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	0,1	<u>1878,78</u> <u>1858,78</u>	<u>20,00</u> <u>4,85</u>	188	186	<u>2</u> -	<u>24.6000</u> <u>0,0566</u>	<u>2,46</u> <u>0,01</u>
47	& С113-1302-4-1	Фланцеве з'єднання компресійне GF D110x4"	шт	1	<u>962,77</u> -	- -	963	-	- -	- -	- -
48	КБ22-35-2	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 80 мм	шт	4	<u>167,13</u> <u>149,33</u>	<u>17,80</u> <u>4,95</u>	669	597	<u>72</u> <u>20</u>	<u>2,1800</u> <u>0,0665</u>	<u>8,72</u> <u>0,27</u>
49	С1630-66 варіант 1	Засувки HAVLE клинові, діаметр 80 мм	шт	3	<u>6787,98</u> -	- -	20364	-	- -	- -	- -
50	С1630-1411 варіант 1	Клапани зворотні HAVLE, діаметр 80 мм	шт	1	<u>7482,70</u> -	- -	7483	-	- -	- -	- -
51	КБ22-37-1	Установлення вантузів одинарних	шт	1	<u>3266,71</u> <u>181,87</u>	<u>22,99</u> <u>5,30</u>	3267	182	<u>23</u> <u>5</u>	<u>2.5900</u> <u>0,0713</u>	<u>2,59</u> <u>0,07</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	КМ12-698-1	Монтаж бобишок, штуцерів на умовний тиск до 10 МПа [100 кгс/см <sup>2</sup> ]	10 шт	0,1	<u>1007,53</u> 692,39	<u>206,76</u> 7,40	101	69	<u>21</u> 1	<u>9,3000</u> 0,1000	<u>0,93</u> 0,01
53	С1630-651 варіант 1	Кран кульовий посилений Valtec Perfect, діаметр 15 мм	шт	1	<u>383,40</u> -	-	383	-	-	-	-
54	С1630-651 варіант 2	Кран кульовий для підключення манометра Valtec Perfect, VT.807.N.0402 діаметр 15 мм	шт	1	<u>383,40</u> -	-	383	-	-	-	-
55	КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	1	<u>41,67</u> 27,62	-	42	28	-	<u>0,3600</u> -	<u>0,36</u> -
56	С1630-113 варіант 1	Манометри загального призначення	комплект	1	<u>254,00</u> -	-	254	-	-	-	-
57	КБ16-26-3	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 80 мм	шт	1	<u>1338,97</u> 200,73	<u>94,82</u> 18,96	1339	201	<u>95</u> 19	<u>2,7600</u> 0,2548	<u>2,76</u> 0,25
58	С1630-1451 варіант 1	Лічильники / водомір PoWoGaz MWN 130-80 з імпульсним виходом Ду 80 мм	шт	1	<u>9934,63</u> -	-	9935	-	-	-	-
59	С1546-56 варіант 1	Паста ушільнювач	кг	0,25	<u>418,67</u> -	-	105	-	-	-	-
60	С119-425 варіант 1	Льон волокно N10-12	шт	1	<u>117,02</u> -	-	117	-	-	-	-
61	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0206	<u>1214,95</u> 393,59	<u>81,96</u> 5,32	25	8	<u>2</u> -	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,1</u> -
62	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,0412	<u>2209,46</u> 294,05	<u>60,18</u> 5,96	91	12	<u>2</u> -	<u>3,6200</u> 0,0804	<u>0,15</u> -
63	КБ9-75-2	СТІЙКА ПІД ВОДОМІРНИЙ ВУЗОЛ Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,01485	<u>19333,34</u> 12800,48	<u>5204,65</u> 344,08	287	190	<u>77</u> 5	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>2,61</u> 0,06
64	С113-145	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,8 мм	м	1,5	<u>233,25</u> -	-	350	-	-	-	-
65	& С1110-171-1-Ш варіант 1	Сталь штабова 20х40х3 мм	т	0,0003	<u>31258,88</u> -	-	9	-	-	-	-
66	& С1545-44-1	Дюбель-шуруп 8х80мм	100шт	0,08	<u>203,13</u> -	-	16	-	-	-	-
67	С111-1804	Сталь листова	т	0,00142	<u>33731,35</u> -	-	48	-	-	-	-
68	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0025	<u>1214,95</u> 393,59	<u>81,96</u> 5,32	3	1	-	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,01</u> -
69	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,005	<u>2209,46</u> 294,05	<u>60,18</u> 5,96	11	1	-	<u>3,6200</u> 0,0804	<u>0,02</u> -
		Разом прямі витрати по кошторису					407225	23906	<u>30809</u> 5251		<u>301,91</u> 67,24
		Разом будівельні роботи, грн.					407225				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>  ----- <b>Всього по кошторису</b>					352510 29157 14100 33,57 3873 <b>421325</b>  <b>421325</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					402,72 33030				

Склав інженер ПКД Лазарев О.О.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив ГП Лазарев О.О.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

**Розрахунок загальновиборничих витрат до локального кошторису № 02-01-013**  
**на Облаштування свердловини 1 (с. Червоний Маяк)**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиборничих витратах	Трудомісткість в загальновиборничих витратах	Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиборничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиборничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиборничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиборничих витрат	<b>Загальновиборничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	КБ9-75-2	0,00092	<u>180,1760</u> 0,16	0,12	<u>21,6211</u> 0,02	115,37	<u>2494,43</u> 2	<u>13144,56</u> 12	<u>3440,58</u> 4	7,48	<u>1347,72</u> 1	<u>7282,73</u> 7
5	КБ22-34-1	4	<u>36,0566</u> 144,23	0,094	<u>3,3893</u> 13,56	115,37	<u>391,03</u> 1564	<u>2675,93</u> 10704	<u>674,73</u> 2699	6,99	<u>252,04</u> 1008	<u>1317,80</u> 5271
9	КБ22-33-5	0,00504	<u>361,8707</u> 1,82	0,094	<u>34,0158</u> 0,17	115,37	<u>3924,41</u> 20	<u>30935,42</u> 156	<u>7669,16</u> 38	6,99	<u>2529,48</u> 13	<u>14123,05</u> 71
15	КМ7-247-13	1	<u>91,0525</u> 91,05	0,079	<u>7,1931</u> 7,19	115,37	<u>829,87</u> 830	<u>7413,36</u> 7414	<u>1813,51</u> 1814	6,23	<u>567,26</u> 567	<u>3210,64</u> 3211

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17	КБ22-33-5	0,07374	<u>361,8707</u> 26,69	0,094	<u>34,0158</u> 2,51	115,37	<u>3924,41</u> 289	<u>30935,42</u> 2281	<u>7669,16</u> 565	6,99	<u>2529,48</u> 187	<u>14123,05</u> 1041
20	КМ12-698-1	0,1	<u>9,4000</u> 0,94	0,079	<u>0,7426</u> 0,07	115,37	<u>85,67</u> 9	<u>699,79</u> 70	<u>172,80</u> 17	6,23	<u>58,56</u> 6	<u>317,03</u> 32
22	КБ18-22-2	1	<u>0,3600</u> 0,36	0,105	<u>0,0378</u> 0,04	115,37	<u>4,36</u> 4	<u>27,62</u> 28	<u>7,04</u> 8	8,7	<u>3,13</u> 3	<u>14,53</u> 15
26	КБ9-75-2	0,00129	<u>180,1760</u> 0,24	0,12	<u>21,6211</u> 0,03	115,37	<u>2494,43</u> 3	<u>13144,56</u> 17	<u>3440,58</u> 4	7,48	<u>1347,72</u> 2	<u>7282,73</u> 9
31	КБ13-44-7	1,697	<u>0,2500</u> 0,42	0,087	<u>0,0218</u> 0,04	115,37	<u>2,51</u> 4	<u>16,49</u> 28	<u>4,18</u> 7	6,83	<u>1,71</u> 3	<u>8,40</u> 14
32	КБ13-16-6	0,0184	<u>4,8520</u> 0,09	0,087	<u>0,4221</u> 0,01	115,37	<u>48,70</u> 1	<u>398,91</u> 7	<u>98,47</u> 1	6,83	<u>33,14</u> 1	<u>180,31</u> 3
33	КБ13-26-6	0,0368	<u>3,7004</u> 0,13	0,087	<u>0,3219</u> 0,01	115,37	<u>37,14</u> 1	<u>300,01</u> 11	<u>74,17</u> 3	6,83	<u>25,27</u> 1	<u>136,58</u> 5
34	КБ9-75-2	0,03372	<u>180,1760</u> 6,07	0,12	<u>21,6211</u> 0,73	115,37	<u>2494,43</u> 84	<u>13144,56</u> 444	<u>3440,58</u> 117	7,48	<u>1347,72</u> 45	<u>7282,73</u> 246
40	КБ22-33-5	0,20882	<u>361,8707</u> 75,57	0,094	<u>34,0158</u> 7,1	115,37	<u>3924,41</u> 819	<u>30935,42</u> 6460	<u>7669,16</u> 1602	6,99	<u>2529,48</u> 528	<u>14123,05</u> 2949
46	КБ22-34-1	0,1	<u>24,6566</u> 2,47	0,094	<u>2,3177</u> 0,23	115,37	<u>267,40</u> 27	<u>1863,63</u> 186	<u>468,83</u> 47	6,99	<u>172,35</u> 17	<u>908,58</u> 91
48	КБ22-35-2	4	<u>2,2465</u> 8,99	0,094	<u>0,2112</u> 0,84	115,37	<u>24,36</u> 97	<u>154,28</u> 617	<u>39,30</u> 157	6,99	<u>15,70</u> 63	<u>79,36</u> 317
51	КБ22-37-1	1	<u>2,6613</u> 2,66	0,094	<u>0,2502</u> 0,25	115,37	<u>28,86</u> 29	<u>187,17</u> 187	<u>47,53</u> 47	6,99	<u>18,60</u> 19	<u>94,99</u> 95
52	КМ12-698-1	0,1	<u>9,4000</u> 0,94	0,079	<u>0,7426</u> 0,07	115,37	<u>85,67</u> 9	<u>699,79</u> 70	<u>172,80</u> 17	6,23	<u>58,56</u> 6	<u>317,03</u> 32
55	КБ18-22-2	1	<u>0,3600</u> 0,36	0,105	<u>0,0378</u> 0,04	115,37	<u>4,36</u> 4	<u>27,62</u> 28	<u>7,04</u> 8	8,7	<u>3,13</u> 3	<u>14,53</u> 15
57	КБ16-26-3	1	<u>3,0148</u> 3,01	0,105	<u>0,3166</u> 0,32	115,37	<u>36,52</u> 37	<u>219,69</u> 220	<u>56,37</u> 56	8,7	<u>26,23</u> 26	<u>119,12</u> 119
61	КБ13-16-6	0,0206	<u>4,8520</u> 0,1	0,087	<u>0,4221</u> 0,01	115,37	<u>48,70</u> 1	<u>398,91</u> 8	<u>98,47</u> 2	6,83	<u>33,14</u> 1	<u>180,31</u> 4
62	КБ13-26-6	0,0412	<u>3,7004</u> 0,15	0,087	<u>0,3219</u> 0,01	115,37	<u>37,14</u> 2	<u>300,01</u> 12	<u>74,17</u> 3	6,83	<u>25,27</u> 1	<u>136,58</u> 6
63	КБ9-75-2	0,01485	<u>180,1760</u> 2,67	0,12	<u>21,6211</u> 0,32	115,37	<u>2494,43</u> 37	<u>13144,56</u> 195	<u>3440,58</u> 51	7,48	<u>1347,72</u> 20	<u>7282,73</u> 108
69	КБ13-26-6	0,005	<u>3,7004</u> 0,02	0,087	<u>0,3219</u> 0	115,37	<u>37,14</u> 0	<u>300,01</u> 1	<u>74,17</u> 1	6,83	<u>25,27</u> 0	<u>136,58</u> 1
<b>Разом:</b>			<b>369,14</b>		<b>33,57</b>		<b>3873</b>	<b>29156</b>	<b>7268</b>		<b>2521</b>	<b>13662</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (3873 + 29156 * 1) * 0,0078 = \mathbf{258 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (3873 + 29156 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{57 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (3873 + 29156 * 1) * 0,003739 = \mathbf{123 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальновиробничі витрати: 13662 + 258 + 57 + 123 = 14100 грн.**

Склав інженер ПКД Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив ГП Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*



Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

11

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-014**  
**на Облаштування свердловини 2 (с. Червоний Маяк)**  
**Гідротехнічні рішення. Артсвердловина**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 421,325 тис. грн.  
 Кошторисна трудомісткість 0,40272 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 33,030 тис. грн.  
 Середній розряд робіт 4,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 листопада" 2023 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	C113-1357	ВОДОПІДІЙМАЛЬНА КОЛОНА Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 63x5,8 мм	м	120	<u>153,30</u> -	- -	18396	-	- -	- -	- -
2	C113-1352	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 20x2 мм	м	120	<u>28,23</u> -	- -	3388	-	- -	- -	- -
3	КБ9-75-2	<i>Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.</i>	т	0,00092	<u>19333,34</u> 12800,48	<u>5204,65</u> 344,08	18	12	<u>5</u> -	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>0,16</u> -
4	C113-139	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	0,2	<u>164,89</u> -	- -	33	-	- -	- -	- -
5	КБ22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	4	<u>4795,88</u> 1858,78	<u>2937,10</u> 817,15	19184	7435	<u>11749</u> 3269	<u>24,6000</u> 11,4566	<u>98,4</u> 45,83
6	C113-1283 варіант 1	Муфта терморезисторна PE 100 SDR 11 діам. 63 мм	шт	20	<u>273,14</u> -	- -	5463	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	C113-1300 варіант 1	Буртові втулки ПЕ 100 SDR 11 довгі, діам. 63 мм	шт	20	<u>108,92</u>	-	2178	-	-	-	-
8	& C111- 1752-1 варіант 1 ДСТУ Б Д 2.2-9:2012 п.1.2.1 к=1, 01, к=1,03	Гума технічна ТМКЩ	кг	3, 1167388	<u>43,77</u>	-	136	-	-	-	-
9	КБ22-33-5	Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром 100-250 мм	т	0,00504	<u>69778,62</u> 30334,81	<u>36187,14</u> 600,61	352	153	<u>182</u> 3	<u>353,8000</u> 8,0707	<u>1,78</u> 0,04
10	C130-933 варіант 1	Фланець під буртову втулку Ду 63 мм	шт	20	<u>249,92</u>	-	4998	-	-	-	-
11	C130-932 варіант 1	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	2	<u>310,10</u>	-	620	-	-	-	-
12	C111-99 варіант 2	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 16-[18] мм	т	0,00769	<u>67276,88</u>	-	517	-	-	-	-
13	C111-124 варіант 2	Гайки шестигранні, діаметр різьби 16-18 мм	т	0,002352	<u>73427,48</u>	-	173	-	-	-	-
14	& C111- 1870-1 варіант 2	Шайби діам 16 мм	т	0,000924	<u>76395,68</u>	-	71	-	-	-	-
15	КМ7-247-13	МОНТАЖ НАСОСА Монтаж насоса артезіанського із заглибним електродвигуном, Grundfos SP 11-27	шт	1	<u>18442,78</u> 5666,75	<u>8145,64</u> 1746,61	18443	5667	<u>8146</u> 1747	<u>72,8000</u> 18,2525	<u>72,8</u> 18,25
16	& 2301- 2003-7 варіант 1	Насос GRUNDFOS SP 11-27	шт	1	<u>248802,43</u>	-	248802	-	-	-	-
17	КБ22-33-5	ГЕРМЕТИЧНИЙ ОГОЛОВОК Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром 100-250 мм	т	0,07374	<u>69778,62</u> 30334,81	<u>36187,14</u> 600,61	5145	2237	<u>2668</u> 44	<u>353,8000</u> 8,0707	<u>26,09</u> 0,6
18	C130-932 варіант 1	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	1	<u>310,10</u>	-	310	-	-	-	-
19	& C113-465- 3	Перехід сталевий приварний ексцентричний 108x4,0x76x3	шт	1	<u>131,17</u>	-	131	-	-	-	-
20	КМ12-698-1	Монтаж бобишок, штуцерів на умовний тиск до 10 МПа [100 кгс/см2]	10 шт	0,1	<u>1007,53</u> 692,39	<u>206,76</u> 7,40	101	69	<u>21</u> 1	<u>9,3000</u> 0,1000	<u>0,93</u> 0,01
21	& C113-2-A варіант 1	Різьба коротка, діаметр умовного проходу 15 мм	шт	1	<u>5,62</u>	-	6	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	1	<u>41,67</u> 27,62	-	42	28	-	<u>0,3600</u>	<u>0,36</u>
23	С1630-651 варіант 1	Кран кульовий посилений Valtec Perfect, діаметр 15 мм	шт	1	<u>383,40</u>	-	383	-	-	-	-
24	С1630-651 варіант 2	Кран кульовий для підключення манометра Valtec Perfect, VT.807.N.0402 діаметр 15 мм	шт	1	<u>383,40</u>	-	383	-	-	-	-
25	С1630-113 варіант 1	Манометри загального призначення	комплект	1	<u>254,00</u>	-	254	-	-	-	-
26	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,00129	<u>19333,34</u> 12800,48	<u>5204,65</u> 344,08	25	17	<u>7</u>	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>0,23</u> 0,01
27	& С111-1752-1 варіант 1 ДСТУ Б Д 2.2-9:2012 п.1.2.1 к=1, 01, к=1,03	Гума технічна ТМКЩ	кг	1,341987	<u>43,77</u>	-	59	-	-	-	-
28	С111-99 варіант 2	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 16-[18] мм	т	0,0005492	<u>67276,88</u>	-	37	-	-	-	-
29	С111-124 варіант 2	Гайки шестигранні, діаметр різьби 16-18 мм	т	0,000168	<u>73427,48</u>	-	12	-	-	-	-
30	& С111-1870-1 варіант 2	Шайби діам 16 мм	т	0,000066	<u>76395,68</u>	-	5	-	-	-	-
31	КБ13-44-7	Очищення поверхонь щітками	м2	1,697	<u>16,49</u> 16,49	-	28	28	-	<u>0,2500</u>	<u>0,42</u>
32	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0184	<u>1214,95</u> 393,59	<u>81,96</u> 5,32	22	7	<u>2</u>	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,09</u> -
33	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,0368	<u>2209,46</u> 294,05	<u>60,18</u> 5,96	81	11	<u>2</u>	<u>3,6200</u> 0,0804	<u>0,13</u> -
34	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,03372	<u>19333,34</u> 12800,48	<u>5204,65</u> 344,08	652	432	<u>176</u> 12	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>5,93</u> 0,14
35	С113-390	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 5 мм	м	3,255	<u>617,02</u>	-	2008	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	& С111-1752-1 варіант 1 ДСТУ Б Д 2.2-9:2012 п.1.2.1 к=1, 01, к=1,03	Гума технічна ТМКЩ	кг	4, 0176386	<u>43,77</u> -	- -	176	-	- -	- -	- -
37	С111-99 варіант 2	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 16-[18] мм	т	0,01538	<u>67276,88</u> -	- -	1035	-	- -	- -	- -
38	С111-124 варіант 2	Гайки шестигранні, діаметр різьби 16-18 мм	т	0,0047	<u>73427,48</u> -	- -	345	-	- -	- -	- -
39	& С111-1870-1 варіант 2	Шайби діам 16 мм	т	0,00185	<u>76395,68</u> -	- -	141	-	- -	- -	- -
40	КБ22-33-5	<i>Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром 100-250 мм</i>	т	0,20882	<u>69778,62</u> <u>30334,81</u>	<u>36187,14</u> <u>600,61</u>	14571	6335	<u>7557</u> <u>125</u>	<u>353.8000</u> <u>8,0707</u>	<u>73,88</u> <u>1,69</u>
41	С1534-144 варіант 1	Трійники штамповані рівнопрохідні чавунні фланцеві, діаметр умовного проходу 80 мм, зовнішній діаметр 89 мм	шт	2	<u>2068,85</u> -	- -	4138	-	- -	- -	- -
42	& С113-465-5	Перехід сталевий нержавіючий 108/89	шт	1	<u>128,97</u> -	- -	129	-	- -	- -	- -
43	& С113-373-11	Відвід сталевий, 90 градусів, 89х5,6 мм	шт	2	<u>180,83</u> -	- -	362	-	- -	- -	- -
44	С130-935	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см2], діаметр 100 мм	шт	1	<u>231,03</u> -	- -	231	-	- -	- -	- -
45	С130-934	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см2], діаметр 80 мм	шт	15	<u>480,50</u> -	- -	7208	-	- -	- -	- -
46	КБ22-34-1	<i>Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм</i>	10 шт	0,1	<u>1878,78</u> <u>1858,78</u>	<u>20,00</u> <u>4,85</u>	188	186	<u>2</u> -	<u>24.6000</u> <u>0,0566</u>	<u>2,46</u> <u>0,01</u>
47	& С113-1302-4-1	Фланцеве з'єднання компресійне GF D110x4"	шт	1	<u>962,77</u> -	- -	963	-	- -	- -	- -
48	КБ22-35-2	<i>Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 80 мм</i>	шт	4	<u>167,13</u> <u>149,33</u>	<u>17,80</u> <u>4,95</u>	669	597	<u>72</u> <u>20</u>	<u>2,1800</u> <u>0,0665</u>	<u>8,72</u> <u>0,27</u>
49	С1630-66 варіант 1	Засувки HAVLE клинові, діаметр 80 мм	шт	3	<u>6787,98</u> -	- -	20364	-	- -	- -	- -
50	С1630-1411 варіант 1	Клапани зворотні HAVLE, діаметр 80 мм	шт	1	<u>7482,70</u> -	- -	7483	-	- -	- -	- -
51	КБ22-37-1	Установлення вантузів одинарних	шт	1	<u>3266,71</u> <u>181,87</u>	<u>22,99</u> <u>5,30</u>	3267	182	<u>23</u> <u>5</u>	<u>2.5900</u> <u>0,0713</u>	<u>2,59</u> <u>0,07</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	КМ12-698-1	Монтаж бобишок, штуцерів на умовний тиск до 10 МПа [100 кгс/см <sup>2</sup> ]	10 шт	0,1	<u>1007,53</u> 692,39	<u>206,76</u> 7,40	101	69	<u>21</u> 1	<u>9,3000</u> 0,1000	<u>0,93</u> 0,01
53	С1630-651 варіант 1	Кран кульовий посилений Valtec Perfect, діаметр 15 мм	шт	1	<u>383,40</u> -	- -	383	-	- -	- -	- -
54	С1630-651 варіант 2	Кран кульовий для підключення манометра Valtec Perfect, VT.807.N.0402 діаметр 15 мм	шт	1	<u>383,40</u> -	- -	383	-	- -	- -	- -
55	КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	1	<u>41,67</u> 27,62	- -	42	28	- -	<u>0,3600</u> -	<u>0,36</u> -
56	С1630-113 варіант 1	Манометри загального призначення	комплект	1	<u>254,00</u> -	- -	254	-	- -	- -	- -
57	КБ16-26-3	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 80 мм	шт	1	<u>1338,97</u> 200,73	<u>94,82</u> 18,96	1339	201	<u>95</u> 19	<u>2,7600</u> 0,2548	<u>2,76</u> 0,25
58	С1630-1451 варіант 1	Лічильники / водомір PoWoGaz MWN 130-80 з імпульсним виходом Ду 80 мм	шт	1	<u>9934,63</u> -	- -	9935	-	- -	- -	- -
59	С1546-56 варіант 1	Паста ушільнювач	кг	0,25	<u>418,67</u> -	- -	105	-	- -	- -	- -
60	С119-425 варіант 1	Льон волокно N10-12	шт	1	<u>117,02</u> -	- -	117	-	- -	- -	- -
61	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м <sup>2</sup>	0,0206	<u>1214,95</u> 393,59	<u>81,96</u> 5,32	25	8	<u>2</u> -	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,1</u> -
62	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м <sup>2</sup>	0,0412	<u>2209,46</u> 294,05	<u>60,18</u> 5,96	91	12	<u>2</u> -	<u>3,6200</u> 0,0804	<u>0,15</u> -
63	КБ9-75-2	СТІЙКА ПІД ВОДОМІРНИЙ ВУЗОЛ Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,01485	<u>19333,34</u> 12800,48	<u>5204,65</u> 344,08	287	190	<u>77</u> 5	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>2,61</u> 0,06
64	С113-145	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,8 мм	м	1,5	<u>233,25</u> -	- -	350	-	- -	- -	- -
65	& С1110-171-1-Ш варіант 1	Сталь штабова 20х40х3 мм	т	0,0003	<u>31258,88</u> -	- -	9	-	- -	- -	- -
66	& С1545-44-1	Дюбель-шуруп 8х80мм	100шт	0,08	<u>203,13</u> -	- -	16	-	- -	- -	- -
67	С111-1804	Сталь листова	т	0,00142	<u>33731,35</u> -	- -	48	-	- -	- -	- -
68	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м <sup>2</sup>	0,0025	<u>1214,95</u> 393,59	<u>81,96</u> 5,32	3	1	- -	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,01</u> -
69	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м <sup>2</sup>	0,005	<u>2209,46</u> 294,05	<u>60,18</u> 5,96	11	1	- -	<u>3,6200</u> 0,0804	<u>0,02</u> -
		Разом прямі витрати по кошторису					407225	23906	<u>30809</u> 5251		<u>301,91</u> 67,24
		Разом будівельні роботи, грн.					407225				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					352510 29157 14100 33,57 3873 <b>421325</b>				
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>421325</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>402,72</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>33030</b>				

Склав інженер ПКД Лазарев О.О.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив ГП Лазарев О.О.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

**Розрахунок загальновиборничих витрат до локального кошторису № 02-01-014**  
**на Облаштування свердловини 2 (с. Червоний Маяк)**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиборничих витратах	Трудомісткість в загальновиборничих витратах	Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиборничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиборничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиборничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиборничих витрат	<b>Загальновиборничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	КБ9-75-2	0,00092	<u>180,1760</u> 0,16	0,12	<u>21,6211</u> 0,02	115,37	<u>2494,43</u> 2	<u>13144,56</u> 12	<u>3440,58</u> 4	7,48	<u>1347,72</u> 1	<u>7282,73</u> 7
5	КБ22-34-1	4	<u>36,0566</u> 144,23	0,094	<u>3,3893</u> 13,56	115,37	<u>391,03</u> 1564	<u>2675,93</u> 10704	<u>674,73</u> 2699	6,99	<u>252,04</u> 1008	<u>1317,80</u> 5271
9	КБ22-33-5	0,00504	<u>361,8707</u> 1,82	0,094	<u>34,0158</u> 0,17	115,37	<u>3924,41</u> 20	<u>30935,42</u> 156	<u>7669,16</u> 38	6,99	<u>2529,48</u> 13	<u>14123,05</u> 71
15	КМ7-247-13	1	<u>91,0525</u> 91,05	0,079	<u>7,1931</u> 7,19	115,37	<u>829,87</u> 830	<u>7413,36</u> 7414	<u>1813,51</u> 1814	6,23	<u>567,26</u> 567	<u>3210,64</u> 3211

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17	КБ22-33-5	0,07374	<u>361,8707</u> 26,69	0,094	<u>34,0158</u> 2,51	115,37	<u>3924,41</u> 289	<u>30935,42</u> 2281	<u>7669,16</u> 565	6,99	<u>2529,48</u> 187	<u>14123,05</u> 1041
20	КМ12-698-1	0,1	<u>9,4000</u> 0,94	0,079	<u>0,7426</u> 0,07	115,37	<u>85,67</u> 9	<u>699,79</u> 70	<u>172,80</u> 17	6,23	<u>58,56</u> 6	<u>317,03</u> 32
22	КБ18-22-2	1	<u>0,3600</u> 0,36	0,105	<u>0,0378</u> 0,04	115,37	<u>4,36</u> 4	<u>27,62</u> 28	<u>7,04</u> 8	8,7	<u>3,13</u> 3	<u>14,53</u> 15
26	КБ9-75-2	0,00129	<u>180,1760</u> 0,24	0,12	<u>21,6211</u> 0,03	115,37	<u>2494,43</u> 3	<u>13144,56</u> 17	<u>3440,58</u> 4	7,48	<u>1347,72</u> 2	<u>7282,73</u> 9
31	КБ13-44-7	1,697	<u>0,2500</u> 0,42	0,087	<u>0,0218</u> 0,04	115,37	<u>2,51</u> 4	<u>16,49</u> 28	<u>4,18</u> 7	6,83	<u>1,71</u> 3	<u>8,40</u> 14
32	КБ13-16-6	0,0184	<u>4,8520</u> 0,09	0,087	<u>0,4221</u> 0,01	115,37	<u>48,70</u> 1	<u>398,91</u> 7	<u>98,47</u> 1	6,83	<u>33,14</u> 1	<u>180,31</u> 3
33	КБ13-26-6	0,0368	<u>3,7004</u> 0,13	0,087	<u>0,3219</u> 0,01	115,37	<u>37,14</u> 1	<u>300,01</u> 11	<u>74,17</u> 3	6,83	<u>25,27</u> 1	<u>136,58</u> 5
34	КБ9-75-2	0,03372	<u>180,1760</u> 6,07	0,12	<u>21,6211</u> 0,73	115,37	<u>2494,43</u> 84	<u>13144,56</u> 444	<u>3440,58</u> 117	7,48	<u>1347,72</u> 45	<u>7282,73</u> 246
40	КБ22-33-5	0,20882	<u>361,8707</u> 75,57	0,094	<u>34,0158</u> 7,1	115,37	<u>3924,41</u> 819	<u>30935,42</u> 6460	<u>7669,16</u> 1602	6,99	<u>2529,48</u> 528	<u>14123,05</u> 2949
46	КБ22-34-1	0,1	<u>24,6566</u> 2,47	0,094	<u>2,3177</u> 0,23	115,37	<u>267,40</u> 27	<u>1863,63</u> 186	<u>468,83</u> 47	6,99	<u>172,35</u> 17	<u>908,58</u> 91
48	КБ22-35-2	4	<u>2,2465</u> 8,99	0,094	<u>0,2112</u> 0,84	115,37	<u>24,36</u> 97	<u>154,28</u> 617	<u>39,30</u> 157	6,99	<u>15,70</u> 63	<u>79,36</u> 317
51	КБ22-37-1	1	<u>2,6613</u> 2,66	0,094	<u>0,2502</u> 0,25	115,37	<u>28,86</u> 29	<u>187,17</u> 187	<u>47,53</u> 47	6,99	<u>18,60</u> 19	<u>94,99</u> 95
52	КМ12-698-1	0,1	<u>9,4000</u> 0,94	0,079	<u>0,7426</u> 0,07	115,37	<u>85,67</u> 9	<u>699,79</u> 70	<u>172,80</u> 17	6,23	<u>58,56</u> 6	<u>317,03</u> 32
55	КБ18-22-2	1	<u>0,3600</u> 0,36	0,105	<u>0,0378</u> 0,04	115,37	<u>4,36</u> 4	<u>27,62</u> 28	<u>7,04</u> 8	8,7	<u>3,13</u> 3	<u>14,53</u> 15
57	КБ16-26-3	1	<u>3,0148</u> 3,01	0,105	<u>0,3166</u> 0,32	115,37	<u>36,52</u> 37	<u>219,69</u> 220	<u>56,37</u> 56	8,7	<u>26,23</u> 26	<u>119,12</u> 119
61	КБ13-16-6	0,0206	<u>4,8520</u> 0,1	0,087	<u>0,4221</u> 0,01	115,37	<u>48,70</u> 1	<u>398,91</u> 8	<u>98,47</u> 2	6,83	<u>33,14</u> 1	<u>180,31</u> 4
62	КБ13-26-6	0,0412	<u>3,7004</u> 0,15	0,087	<u>0,3219</u> 0,01	115,37	<u>37,14</u> 2	<u>300,01</u> 12	<u>74,17</u> 3	6,83	<u>25,27</u> 1	<u>136,58</u> 6
63	КБ9-75-2	0,01485	<u>180,1760</u> 2,67	0,12	<u>21,6211</u> 0,32	115,37	<u>2494,43</u> 37	<u>13144,56</u> 195	<u>3440,58</u> 51	7,48	<u>1347,72</u> 20	<u>7282,73</u> 108
69	КБ13-26-6	0,005	<u>3,7004</u> 0,02	0,087	<u>0,3219</u> 0	115,37	<u>37,14</u> 0	<u>300,01</u> 1	<u>74,17</u> 1	6,83	<u>25,27</u> 0	<u>136,58</u> 1
<b>Разом:</b>			<b>369,14</b>		<b>33,57</b>		<b>3873</b>	<b>29156</b>	<b>7268</b>		<b>2521</b>	<b>13662</b>



**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (3873 + 29156 * 1) * 0,0078 = \mathbf{258 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (3873 + 29156 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{57 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (3873 + 29156 * 1) * 0,003739 = \mathbf{123 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальновиробничі витрати: 13662 + 258 + 57 + 123 = 14100 грн.**

Склав інженер ПКД Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив ГП Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

11

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-015**  
**на Облаштування свердловини 3 (с. Червоний Маяк)**  
**Гідротехнічні рішення. Артсвердловина**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 421,325 тис. грн.  
 Кошторисна трудомісткість 0,40272 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 33,030 тис. грн.  
 Середній розряд робіт 4,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 листопада" 2023 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	C113-1357	ВОДОПІДІЙМАЛЬНА КОЛОНА Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 63x5,8 мм	м	120	<u>153,30</u> -	- -	18396	-	- -	- -	- -
2	C113-1352	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 20x2 мм	м	120	<u>28,23</u> -	- -	3388	-	- -	- -	- -
3	КБ9-75-2	<i>Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.</i>	т	0,00092	<u>19333,34</u> 12800,48	<u>5204,65</u> 344,08	18	12	<u>5</u> -	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>0,16</u> -
4	C113-139	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	0,2	<u>164,89</u> -	- -	33	-	- -	- -	- -
5	КБ22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	4	<u>4795,88</u> 1858,78	<u>2937,10</u> 817,15	19184	7435	<u>11749</u> 3269	<u>24,6000</u> 11,4566	<u>98,4</u> 45,83
6	C113-1283 варіант 1	Муфта терморезисторна PE 100 SDR 11 діам. 63 мм	шт	20	<u>273,14</u> -	- -	5463	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	C113-1300 варіант 1	Буртові втулки ПЕ 100 SDR 11 довгі, діам. 63 мм	шт	20	<u>108,92</u>	-	2178	-	-	-	-
8	& C111- 1752-1 варіант 1 ДСТУ Б Д 2.2-9:2012 п.1.2.1 к=1, 01, к=1,03	Гума технічна ТМКЩ	кг	3, 1167388	<u>43,77</u>	-	136	-	-	-	-
9	КБ22-33-5	<i>Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром 100-250 мм</i>	т	0,00504	<u>69778,62</u> 30334,81	<u>36187,14</u> 600,61	352	153	<u>182</u> 3	<u>353,8000</u> 8,0707	<u>1,78</u> 0,04
10	C130-933 варіант 1	Фланець під буртову втулку Ду 63 мм	шт	20	<u>249,92</u>	-	4998	-	-	-	-
11	C130-932 варіант 1	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	2	<u>310,10</u>	-	620	-	-	-	-
12	C111-99 варіант 2	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 16-[18] мм	т	0,00769	<u>67276,88</u>	-	517	-	-	-	-
13	C111-124 варіант 2	Гайки шестигранні, діаметр різьби 16-18 мм	т	0,002352	<u>73427,48</u>	-	173	-	-	-	-
14	& C111- 1870-1 варіант 2	Шайби діам 16 мм	т	0,000924	<u>76395,68</u>	-	71	-	-	-	-
15	КМ7-247-13	МОНТАЖ НАСОСА Монтаж насоса артезіанського із заглибним електродвигуном, Grundfos SP 11-27	шт	1	<u>18442,78</u> 5666,75	<u>8145,64</u> 1746,61	18443	5667	<u>8146</u> 1747	<u>72,8000</u> 18,2525	<u>72,8</u> 18,25
16	& 2301- 2003-7 варіант 1	Насос GRUNDFOS SP 11-27	шт	1	<u>248802,43</u>	-	248802	-	-	-	-
17	КБ22-33-5	<i>Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром 100-250 мм</i>	т	0,07374	<u>69778,62</u> 30334,81	<u>36187,14</u> 600,61	5145	2237	<u>2668</u> 44	<u>353,8000</u> 8,0707	<u>26,09</u> 0,6
18	C130-932 варіант 1	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	1	<u>310,10</u>	-	310	-	-	-	-
19	& C113-465- 3	Перехід сталевий приварний ексцентричний 108x4,0x76x3	шт	1	<u>131,17</u>	-	131	-	-	-	-
20	КМ12-698-1	<i>Монтаж бобишок, штуцерів на умовний тиск до 10 МПа [100 кгс/см2]</i>	10 шт	0,1	<u>1007,53</u> 692,39	<u>206,76</u> 7,40	101	69	<u>21</u> 1	<u>9,3000</u> 0,1000	<u>0,93</u> 0,01
21	& C113-2-A варіант 1	Різьба коротка, діаметр умовного проходу 15 мм	шт	1	<u>5,62</u>	-	6	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	1	<u>41,67</u> 27,62	-	42	28	-	<u>0,3600</u>	<u>0,36</u>
23	С1630-651 варіант 1	Кран кульовий посилений Valtec Perfect, діаметр 15 мм	шт	1	<u>383,40</u>	-	383	-	-	-	-
24	С1630-651 варіант 2	Кран кульовий для підключення манометра Valtec Perfect, VT.807.N.0402 діаметр 15 мм	шт	1	<u>383,40</u>	-	383	-	-	-	-
25	С1630-113 варіант 1	Манометри загального призначення	комплект	1	<u>254,00</u>	-	254	-	-	-	-
26	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,00129	<u>19333,34</u> 12800,48	<u>5204,65</u> 344,08	25	17	<u>7</u>	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>0,23</u> 0,01
27	& С111-1752-1 варіант 1 ДСТУ Б Д 2.2-9:2012 п.1.2.1 к=1, 01, к=1,03	Гума технічна ТМКЩ	кг	1,341987	<u>43,77</u>	-	59	-	-	-	-
28	С111-99 варіант 2	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 16-[18] мм	т	0,0005492	<u>67276,88</u>	-	37	-	-	-	-
29	С111-124 варіант 2	Гайки шестигранні, діаметр різьби 16-18 мм	т	0,000168	<u>73427,48</u>	-	12	-	-	-	-
30	& С111-1870-1 варіант 2	Шайби діам 16 мм	т	0,000066	<u>76395,68</u>	-	5	-	-	-	-
31	КБ13-44-7	Очищення поверхонь щітками	м2	1,697	<u>16,49</u> 16,49	-	28	28	-	<u>0,2500</u>	<u>0,42</u>
32	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0184	<u>1214,95</u> 393,59	<u>81,96</u> 5,32	22	7	<u>2</u>	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,09</u> -
33	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,0368	<u>2209,46</u> 294,05	<u>60,18</u> 5,96	81	11	<u>2</u>	<u>3,6200</u> 0,0804	<u>0,13</u> -
34	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,03372	<u>19333,34</u> 12800,48	<u>5204,65</u> 344,08	652	432	<u>176</u> 12	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>5,93</u> 0,14
35	С113-390	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 5 мм	м	3,255	<u>617,02</u>	-	2008	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	& С111-1752-1 варіант 1 ДСТУ Б Д 2.2-9:2012 п.1.2.1 к=1, 01, к=1,03	Гума технічна ТМКЩ	кг	4, 0176386	<u>43,77</u> -	- -	176	-	- -	- -	- -
37	С111-99 варіант 2	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 16-[18] мм	т	0,01538	<u>67276,88</u> -	- -	1035	-	- -	- -	- -
38	С111-124 варіант 2	Гайки шестигранні, діаметр різьби 16-18 мм	т	0,0047	<u>73427,48</u> -	- -	345	-	- -	- -	- -
39	& С111-1870-1 варіант 2	Шайби діам 16 мм	т	0,00185	<u>76395,68</u> -	- -	141	-	- -	- -	- -
40	КБ22-33-5	Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром 100-250 мм	т	0,20882	<u>69778,62</u> <u>30334,81</u>	<u>36187,14</u> <u>600,61</u>	14571	6335	<u>7557</u> <u>125</u>	<u>353.8000</u> <u>8,0707</u>	<u>73,88</u> <u>1,69</u>
41	С1534-144 варіант 1	Трійники штамповані рівнопрохідні чавунні фланцеві, діаметр умовного проходу 80 мм, зовнішній діаметр 89 мм	шт	2	<u>2068,85</u> -	- -	4138	-	- -	- -	- -
42	& С113-465-5	Перехід сталевий нержавіючий 108/89	шт	1	<u>128,97</u> -	- -	129	-	- -	- -	- -
43	& С113-373-11	Відвід сталевий, 90 градусів, 89х5,6 мм	шт	2	<u>180,83</u> -	- -	362	-	- -	- -	- -
44	С130-935	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см2], діаметр 100 мм	шт	1	<u>231,03</u> -	- -	231	-	- -	- -	- -
45	С130-934	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см2], діаметр 80 мм	шт	15	<u>480,50</u> -	- -	7208	-	- -	- -	- -
46	КБ22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	0,1	<u>1878,78</u> <u>1858,78</u>	<u>20,00</u> <u>4,85</u>	188	186	<u>2</u> -	<u>24.6000</u> <u>0,0566</u>	<u>2,46</u> <u>0,01</u>
47	& С113-1302-4-1	Фланцеве з'єднання компресійне GF D110x4"	шт	1	<u>962,77</u> -	- -	963	-	- -	- -	- -
48	КБ22-35-2	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 80 мм	шт	4	<u>167,13</u> <u>149,33</u>	<u>17,80</u> <u>4,95</u>	669	597	<u>72</u> <u>20</u>	<u>2,1800</u> <u>0,0665</u>	<u>8,72</u> <u>0,27</u>
49	С1630-66 варіант 1	Засувки HAVLE клинові, діаметр 80 мм	шт	3	<u>6787,98</u> -	- -	20364	-	- -	- -	- -
50	С1630-1411 варіант 1	Клапани зворотні HAVLE, діаметр 80 мм	шт	1	<u>7482,70</u> -	- -	7483	-	- -	- -	- -
51	КБ22-37-1	Установлення вантузів одинарних	шт	1	<u>3266,71</u> <u>181,87</u>	<u>22,99</u> <u>5,30</u>	3267	182	<u>23</u> <u>5</u>	<u>2.5900</u> <u>0,0713</u>	<u>2,59</u> <u>0,07</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	КМ12-698-1	Монтаж бобишок, штуцерів на умовний тиск до 10 МПа [100 кгс/см <sup>2</sup> ]	10 шт	0,1	<u>1007,53</u> 692,39	<u>206,76</u> 7,40	101	69	<u>21</u> 1	<u>9,3000</u> 0,1000	<u>0,93</u> 0,01
53	С1630-651 варіант 1	Кран кульовий посилений Valtec Perfect, діаметр 15 мм	шт	1	<u>383,40</u> -	-	383	-	-	-	-
54	С1630-651 варіант 2	Кран кульовий для підключення манометра Valtec Perfect, VT.807.N.0402 діаметр 15 мм	шт	1	<u>383,40</u> -	-	383	-	-	-	-
55	КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	1	<u>41,67</u> 27,62	-	42	28	-	<u>0,3600</u> -	<u>0,36</u> -
56	С1630-113 варіант 1	Манометри загального призначення	комплект	1	<u>254,00</u> -	-	254	-	-	-	-
57	КБ16-26-3	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 80 мм	шт	1	<u>1338,97</u> 200,73	<u>94,82</u> 18,96	1339	201	<u>95</u> 19	<u>2,7600</u> 0,2548	<u>2,76</u> 0,25
58	С1630-1451 варіант 1	Лічильники / водомір PoWoGaz MWN 130-80 з імпульсним виходом Ду 80 мм	шт	1	<u>9934,63</u> -	-	9935	-	-	-	-
59	С1546-56 варіант 1	Паста ушільнювач	кг	0,25	<u>418,67</u> -	-	105	-	-	-	-
60	С119-425 варіант 1	Льон волокно N10-12	шт	1	<u>117,02</u> -	-	117	-	-	-	-
61	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м <sup>2</sup>	0,0206	<u>1214,95</u> 393,59	<u>81,96</u> 5,32	25	8	<u>2</u> -	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,1</u> -
62	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м <sup>2</sup>	0,0412	<u>2209,46</u> 294,05	<u>60,18</u> 5,96	91	12	<u>2</u> -	<u>3,6200</u> 0,0804	<u>0,15</u> -
63	КБ9-75-2	СТІЙКА ПІД ВОДОМІРНИЙ ВУЗОЛ Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,01485	<u>19333,34</u> 12800,48	<u>5204,65</u> 344,08	287	190	<u>77</u> 5	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>2,61</u> 0,06
64	С113-145	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,8 мм	м	1,5	<u>233,25</u> -	-	350	-	-	-	-
65	& С1110-171-1-Ш варіант 1	Сталь штабова 20х40х3 мм	т	0,0003	<u>31258,88</u> -	-	9	-	-	-	-
66	& С1545-44-1	Дюбель-шуруп 8х80мм	100шт	0,08	<u>203,13</u> -	-	16	-	-	-	-
67	С111-1804	Сталь листова	т	0,00142	<u>33731,35</u> -	-	48	-	-	-	-
68	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м <sup>2</sup>	0,0025	<u>1214,95</u> 393,59	<u>81,96</u> 5,32	3	1	-	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,01</u> -
69	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м <sup>2</sup>	0,005	<u>2209,46</u> 294,05	<u>60,18</u> 5,96	11	1	-	<u>3,6200</u> 0,0804	<u>0,02</u> -
		Разом прямі витрати по кошторису					407225	23906	<u>30809</u> 5251		<u>301,91</u> 67,24
		Разом будівельні роботи, грн.					407225				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>  ----- <b>Всього по кошторису</b>					352510 29157 14100 33,57 3873 <b>421325</b>  <b>421325</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					402,72 33030				

Склав інженер ПКД Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив ГП Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

**Розрахунок загальновиборничих витрат до локального кошторису № 02-01-015**  
**на Облаштування свердловини 3 (с. Червоний Маяк)**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиборничих витратах	Трудомісткість в загальновиборничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиборничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиборничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиборничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиборничих витрат	<b>Загальновиборничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	КБ9-75-2	0,00092	<u>180,1760</u> 0,16	0,12	<u>21,6211</u> 0,02	115,37	<u>2494,43</u> 2	<u>13144,56</u> 12	<u>3440,58</u> 4	7,48	<u>1347,72</u> 1	<u>7282,73</u> 7
5	КБ22-34-1	4	<u>36,0566</u> 144,23	0,094	<u>3,3893</u> 13,56	115,37	<u>391,03</u> 1564	<u>2675,93</u> 10704	<u>674,73</u> 2699	6,99	<u>252,04</u> 1008	<u>1317,80</u> 5271
9	КБ22-33-5	0,00504	<u>361,8707</u> 1,82	0,094	<u>34,0158</u> 0,17	115,37	<u>3924,41</u> 20	<u>30935,42</u> 156	<u>7669,16</u> 38	6,99	<u>2529,48</u> 13	<u>14123,05</u> 71
15	КМ7-247-13	1	<u>91,0525</u> 91,05	0,079	<u>7,1931</u> 7,19	115,37	<u>829,87</u> 830	<u>7413,36</u> 7414	<u>1813,51</u> 1814	6,23	<u>567,26</u> 567	<u>3210,64</u> 3211



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17	КБ22-33-5	0,07374	<u>361,8707</u> 26,69	0,094	<u>34,0158</u> 2,51	115,37	<u>3924,41</u> 289	<u>30935,42</u> 2281	<u>7669,16</u> 565	6,99	<u>2529,48</u> 187	<u>14123,05</u> 1041
20	КМ12-698-1	0,1	<u>9,4000</u> 0,94	0,079	<u>0,7426</u> 0,07	115,37	<u>85,67</u> 9	<u>699,79</u> 70	<u>172,80</u> 17	6,23	<u>58,56</u> 6	<u>317,03</u> 32
22	КБ18-22-2	1	<u>0,3600</u> 0,36	0,105	<u>0,0378</u> 0,04	115,37	<u>4,36</u> 4	<u>27,62</u> 28	<u>7,04</u> 8	8,7	<u>3,13</u> 3	<u>14,53</u> 15
26	КБ9-75-2	0,00129	<u>180,1760</u> 0,24	0,12	<u>21,6211</u> 0,03	115,37	<u>2494,43</u> 3	<u>13144,56</u> 17	<u>3440,58</u> 4	7,48	<u>1347,72</u> 2	<u>7282,73</u> 9
31	КБ13-44-7	1,697	<u>0,2500</u> 0,42	0,087	<u>0,0218</u> 0,04	115,37	<u>2,51</u> 4	<u>16,49</u> 28	<u>4,18</u> 7	6,83	<u>1,71</u> 3	<u>8,40</u> 14
32	КБ13-16-6	0,0184	<u>4,8520</u> 0,09	0,087	<u>0,4221</u> 0,01	115,37	<u>48,70</u> 1	<u>398,91</u> 7	<u>98,47</u> 1	6,83	<u>33,14</u> 1	<u>180,31</u> 3
33	КБ13-26-6	0,0368	<u>3,7004</u> 0,13	0,087	<u>0,3219</u> 0,01	115,37	<u>37,14</u> 1	<u>300,01</u> 11	<u>74,17</u> 3	6,83	<u>25,27</u> 1	<u>136,58</u> 5
34	КБ9-75-2	0,03372	<u>180,1760</u> 6,07	0,12	<u>21,6211</u> 0,73	115,37	<u>2494,43</u> 84	<u>13144,56</u> 444	<u>3440,58</u> 117	7,48	<u>1347,72</u> 45	<u>7282,73</u> 246
40	КБ22-33-5	0,20882	<u>361,8707</u> 75,57	0,094	<u>34,0158</u> 7,1	115,37	<u>3924,41</u> 819	<u>30935,42</u> 6460	<u>7669,16</u> 1602	6,99	<u>2529,48</u> 528	<u>14123,05</u> 2949
46	КБ22-34-1	0,1	<u>24,6566</u> 2,47	0,094	<u>2,3177</u> 0,23	115,37	<u>267,40</u> 27	<u>1863,63</u> 186	<u>468,83</u> 47	6,99	<u>172,35</u> 17	<u>908,58</u> 91
48	КБ22-35-2	4	<u>2,2465</u> 8,99	0,094	<u>0,2112</u> 0,84	115,37	<u>24,36</u> 97	<u>154,28</u> 617	<u>39,30</u> 157	6,99	<u>15,70</u> 63	<u>79,36</u> 317
51	КБ22-37-1	1	<u>2,6613</u> 2,66	0,094	<u>0,2502</u> 0,25	115,37	<u>28,86</u> 29	<u>187,17</u> 187	<u>47,53</u> 47	6,99	<u>18,60</u> 19	<u>94,99</u> 95
52	КМ12-698-1	0,1	<u>9,4000</u> 0,94	0,079	<u>0,7426</u> 0,07	115,37	<u>85,67</u> 9	<u>699,79</u> 70	<u>172,80</u> 17	6,23	<u>58,56</u> 6	<u>317,03</u> 32
55	КБ18-22-2	1	<u>0,3600</u> 0,36	0,105	<u>0,0378</u> 0,04	115,37	<u>4,36</u> 4	<u>27,62</u> 28	<u>7,04</u> 8	8,7	<u>3,13</u> 3	<u>14,53</u> 15
57	КБ16-26-3	1	<u>3,0148</u> 3,01	0,105	<u>0,3166</u> 0,32	115,37	<u>36,52</u> 37	<u>219,69</u> 220	<u>56,37</u> 56	8,7	<u>26,23</u> 26	<u>119,12</u> 119
61	КБ13-16-6	0,0206	<u>4,8520</u> 0,1	0,087	<u>0,4221</u> 0,01	115,37	<u>48,70</u> 1	<u>398,91</u> 8	<u>98,47</u> 2	6,83	<u>33,14</u> 1	<u>180,31</u> 4
62	КБ13-26-6	0,0412	<u>3,7004</u> 0,15	0,087	<u>0,3219</u> 0,01	115,37	<u>37,14</u> 2	<u>300,01</u> 12	<u>74,17</u> 3	6,83	<u>25,27</u> 1	<u>136,58</u> 6
63	КБ9-75-2	0,01485	<u>180,1760</u> 2,67	0,12	<u>21,6211</u> 0,32	115,37	<u>2494,43</u> 37	<u>13144,56</u> 195	<u>3440,58</u> 51	7,48	<u>1347,72</u> 20	<u>7282,73</u> 108
69	КБ13-26-6	0,005	<u>3,7004</u> 0,02	0,087	<u>0,3219</u> 0	115,37	<u>37,14</u> 0	<u>300,01</u> 1	<u>74,17</u> 1	6,83	<u>25,27</u> 0	<u>136,58</u> 1
<b>Разом:</b>			<b>369,14</b>		<b>33,57</b>		<b>3873</b>	<b>29156</b>	<b>7268</b>		<b>2521</b>	<b>13662</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (3873 + 29156 * 1) * 0,0078 = \mathbf{258 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (3873 + 29156 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{57 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (3873 + 29156 * 1) * 0,003739 = \mathbf{123 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальновиробничі витрати: 13662 + 258 + 57 + 123 = 14100 грн.**

Склав інженер ПКД Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив ГП Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

11

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-016**  
**на Облаштування свердловини 4 (с. Червоний Маяк)**  
**Гідротехнічні рішення. Артсвердловина**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 421,325 тис. грн.  
 Кошторисна трудомісткість 0,40272 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 33,030 тис. грн.  
 Середній розряд робіт 4,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 листопада" 2023 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	C113-1357	ВОДОПІДІЙМАЛЬНА КОЛОНА Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 63x5,8 мм	м	120	<u>153,30</u> -	- -	18396	-	- -	- -	- -
2	C113-1352	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 20x2 мм	м	120	<u>28,23</u> -	- -	3388	-	- -	- -	- -
3	КБ9-75-2	<i>Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.</i>	т	0,00092	<u>19333,34</u> 12800,48	<u>5204,65</u> 344,08	18	12	<u>5</u> -	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>0,16</u> -
4	C113-139	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	0,2	<u>164,89</u> -	- -	33	-	- -	- -	- -
5	КБ22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	4	<u>4795,88</u> 1858,78	<u>2937,10</u> 817,15	19184	7435	<u>11749</u> 3269	<u>24,6000</u> 11,4566	<u>98,4</u> 45,83
6	C113-1283 варіант 1	Муфта терморезисторна PE 100 SDR 11 діам. 63 мм	шт	20	<u>273,14</u> -	- -	5463	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	C113-1300 варіант 1	Буртові втулки ПЕ 100 SDR 11 довгі, діам. 63 мм	шт	20	<u>108,92</u>	-	2178	-	-	-	-
8	& C111- 1752-1 варіант 1 ДСТУ Б Д 2.2-9:2012 п.1.2.1 к=1, 01, к=1,03	Гума технічна ТМКЩ	кг	3, 1167388	<u>43,77</u>	-	136	-	-	-	-
9	КБ22-33-5	<i>Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром 100-250 мм</i>	т	0,00504	<u>69778,62</u> 30334,81	<u>36187,14</u> 600,61	352	153	<u>182</u> 3	<u>353,8000</u> 8,0707	<u>1,78</u> 0,04
10	C130-933 варіант 1	Фланець під буртову втулку Ду 63 мм	шт	20	<u>249,92</u>	-	4998	-	-	-	-
11	C130-932 варіант 1	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	2	<u>310,10</u>	-	620	-	-	-	-
12	C111-99 варіант 2	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 16-[18] мм	т	0,00769	<u>67276,88</u>	-	517	-	-	-	-
13	C111-124 варіант 2	Гайки шестигранні, діаметр різьби 16-18 мм	т	0,002352	<u>73427,48</u>	-	173	-	-	-	-
14	& C111- 1870-1 варіант 2	Шайби діам 16 мм	т	0,000924	<u>76395,68</u>	-	71	-	-	-	-
15	КМ7-247-13	МОНТАЖ НАСОСА Монтаж насоса артезіанського із заглибним електродвигуном, Grundfos SP 11-27	шт	1	<u>18442,78</u> 5666,75	<u>8145,64</u> 1746,61	18443	5667	<u>8146</u> 1747	<u>72,8000</u> 18,2525	<u>72,8</u> 18,25
16	& 2301- 2003-7 варіант 1	Насос GRUNDFOS SP 11-27	шт	1	<u>248802,43</u>	-	248802	-	-	-	-
17	КБ22-33-5	<i>Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром 100-250 мм</i>	т	0,07374	<u>69778,62</u> 30334,81	<u>36187,14</u> 600,61	5145	2237	<u>2668</u> 44	<u>353,8000</u> 8,0707	<u>26,09</u> 0,6
18	C130-932 варіант 1	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	1	<u>310,10</u>	-	310	-	-	-	-
19	& C113-465- 3	Перехід сталевий приварний ексцентричний 108x4,0x76x3	шт	1	<u>131,17</u>	-	131	-	-	-	-
20	КМ12-698-1	<i>Монтаж бобишок, штуцерів на умовний тиск до 10 МПа [100 кгс/см2]</i>	10 шт	0,1	<u>1007,53</u> 692,39	<u>206,76</u> 7,40	101	69	<u>21</u> 1	<u>9,3000</u> 0,1000	<u>0,93</u> 0,01
21	& C113-2-A варіант 1	Різьба коротка, діаметр умовного проходу 15 мм	шт	1	<u>5,62</u>	-	6	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	1	<u>41,67</u> 27,62	-	42	28	-	<u>0,3600</u>	<u>0,36</u>
23	С1630-651 варіант 1	Кран кульовий посилений Valtec Perfect, діаметр 15 мм	шт	1	<u>383,40</u>	-	383	-	-	-	-
24	С1630-651 варіант 2	Кран кульовий для підключення манометра Valtec Perfect, VT.807.N.0402 діаметр 15 мм	шт	1	<u>383,40</u>	-	383	-	-	-	-
25	С1630-113 варіант 1	Манометри загального призначення	комплект	1	<u>254,00</u>	-	254	-	-	-	-
26	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,00129	<u>19333,34</u> 12800,48	<u>5204,65</u> 344,08	25	17	<u>7</u>	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>0,23</u> 0,01
27	& С111-1752-1 варіант 1 ДСТУ Б Д 2.2-9:2012 п.1.2.1 к=1, 01, к=1,03	Гума технічна ТМКЩ	кг	1,341987	<u>43,77</u>	-	59	-	-	-	-
28	С111-99 варіант 2	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 16-[18] мм	т	0,0005492	<u>67276,88</u>	-	37	-	-	-	-
29	С111-124 варіант 2	Гайки шестигранні, діаметр різьби 16-18 мм	т	0,000168	<u>73427,48</u>	-	12	-	-	-	-
30	& С111-1870-1 варіант 2	Шайби діам 16 мм	т	0,000066	<u>76395,68</u>	-	5	-	-	-	-
31	КБ13-44-7	Очищення поверхонь щітками	м2	1,697	<u>16,49</u> 16,49	-	28	28	-	<u>0,2500</u>	<u>0,42</u>
32	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0184	<u>1214,95</u> 393,59	<u>81,96</u> 5,32	22	7	<u>2</u>	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,09</u> -
33	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,0368	<u>2209,46</u> 294,05	<u>60,18</u> 5,96	81	11	<u>2</u>	<u>3,6200</u> 0,0804	<u>0,13</u> -
34	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,03372	<u>19333,34</u> 12800,48	<u>5204,65</u> 344,08	652	432	<u>176</u> 12	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>5,93</u> 0,14
35	С113-390	Труби сталеві безшовні горячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 5 мм	м	3,255	<u>617,02</u>	-	2008	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	& С111-1752-1 варіант 1 ДСТУ Б Д 2.2-9:2012 п.1.2.1 к=1, 01, к=1,03	Гума технічна ТМКЩ	кг	4, 0176386	<u>43,77</u> -	- -	176	-	- -	- -	- -
37	С111-99 варіант 2	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 16-[18] мм	т	0,01538	<u>67276,88</u> -	- -	1035	-	- -	- -	- -
38	С111-124 варіант 2	Гайки шестигранні, діаметр різьби 16-18 мм	т	0,0047	<u>73427,48</u> -	- -	345	-	- -	- -	- -
39	& С111-1870-1 варіант 2	Шайби діам 16 мм	т	0,00185	<u>76395,68</u> -	- -	141	-	- -	- -	- -
40	КБ22-33-5	Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром 100-250 мм	т	0,20882	<u>69778,62</u> <u>30334,81</u>	<u>36187,14</u> <u>600,61</u>	14571	6335	<u>7557</u> <u>125</u>	<u>353.8000</u> <u>8,0707</u>	<u>73,88</u> <u>1,69</u>
41	С1534-144 варіант 1	Трійники штамповані рівнопрохідні чавунні фланцеві, діаметр умовного проходу 80 мм, зовнішній діаметр 89 мм	шт	2	<u>2068,85</u> -	- -	4138	-	- -	- -	- -
42	& С113-465-5	Перехід сталевий нержавіючий 108/89	шт	1	<u>128,97</u> -	- -	129	-	- -	- -	- -
43	& С113-373-11	Відвід сталевий, 90 градусів, 89х5,6 мм	шт	2	<u>180,83</u> -	- -	362	-	- -	- -	- -
44	С130-935	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см2], діаметр 100 мм	шт	1	<u>231,03</u> -	- -	231	-	- -	- -	- -
45	С130-934	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см2], діаметр 80 мм	шт	15	<u>480,50</u> -	- -	7208	-	- -	- -	- -
46	КБ22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	0,1	<u>1878,78</u> <u>1858,78</u>	<u>20,00</u> <u>4,85</u>	188	186	<u>2</u> -	<u>24.6000</u> <u>0,0566</u>	<u>2,46</u> <u>0,01</u>
47	& С113-1302-4-1	Фланцеве з'єднання компресійне GF D110x4"	шт	1	<u>962,77</u> -	- -	963	-	- -	- -	- -
48	КБ22-35-2	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 80 мм	шт	4	<u>167,13</u> <u>149,33</u>	<u>17,80</u> <u>4,95</u>	669	597	<u>72</u> <u>20</u>	<u>2,1800</u> <u>0,0665</u>	<u>8,72</u> <u>0,27</u>
49	С1630-66 варіант 1	Засувки HAVLE клинові, діаметр 80 мм	шт	3	<u>6787,98</u> -	- -	20364	-	- -	- -	- -
50	С1630-1411 варіант 1	Клапани зворотні HAVLE, діаметр 80 мм	шт	1	<u>7482,70</u> -	- -	7483	-	- -	- -	- -
51	КБ22-37-1	Установлення вантузів одинарних	шт	1	<u>3266,71</u> <u>181,87</u>	<u>22,99</u> <u>5,30</u>	3267	182	<u>23</u> <u>5</u>	<u>2.5900</u> <u>0,0713</u>	<u>2,59</u> <u>0,07</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	КМ12-698-1	Монтаж бобишок, штуцерів на умовний тиск до 10 МПа [100 кгс/см <sup>2</sup> ]	10 шт	0,1	<u>1007,53</u> 692,39	<u>206,76</u> 7,40	101	69	<u>21</u> 1	<u>9,3000</u> 0,1000	<u>0,93</u> 0,01
53	С1630-651 варіант 1	Кран кульовий посилений Valtec Perfect, діаметр 15 мм	шт	1	<u>383,40</u> -	-	383	-	-	-	-
54	С1630-651 варіант 2	Кран кульовий для підключення манометра Valtec Perfect, VT.807.N.0402 діаметр 15 мм	шт	1	<u>383,40</u> -	-	383	-	-	-	-
55	КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	1	<u>41,67</u> 27,62	-	42	28	-	<u>0,3600</u> -	<u>0,36</u> -
56	С1630-113 варіант 1	Манометри загального призначення	комплект	1	<u>254,00</u> -	-	254	-	-	-	-
57	КБ16-26-3	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 80 мм	шт	1	<u>1338,97</u> 200,73	<u>94,82</u> 18,96	1339	201	<u>95</u> 19	<u>2,7600</u> 0,2548	<u>2,76</u> 0,25
58	С1630-1451 варіант 1	Лічильники / водомір PoWoGaz MWN 130-80 з імпульсним виходом Ду 80 мм	шт	1	<u>9934,63</u> -	-	9935	-	-	-	-
59	С1546-56 варіант 1	Паста ушільнювач	кг	0,25	<u>418,67</u> -	-	105	-	-	-	-
60	С119-425 варіант 1	Льон волокно N10-12	шт	1	<u>117,02</u> -	-	117	-	-	-	-
61	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м <sup>2</sup>	0,0206	<u>1214,95</u> 393,59	<u>81,96</u> 5,32	25	8	<u>2</u> -	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,1</u> -
62	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м <sup>2</sup>	0,0412	<u>2209,46</u> 294,05	<u>60,18</u> 5,96	91	12	<u>2</u> -	<u>3,6200</u> 0,0804	<u>0,15</u> -
63	КБ9-75-2	СТІЙКА ПІД ВОДОМІРНИЙ ВУЗОЛ Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,01485	<u>19333,34</u> 12800,48	<u>5204,65</u> 344,08	287	190	<u>77</u> 5	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>2,61</u> 0,06
64	С113-145	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,8 мм	м	1,5	<u>233,25</u> -	-	350	-	-	-	-
65	& С1110-171-1-Ш варіант 1	Сталь штабова 20х40х3 мм	т	0,0003	<u>31258,88</u> -	-	9	-	-	-	-
66	& С1545-44-1	Дюбель-шуруп 8х80мм	100шт	0,08	<u>203,13</u> -	-	16	-	-	-	-
67	С111-1804	Сталь листова	т	0,00142	<u>33731,35</u> -	-	48	-	-	-	-
68	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м <sup>2</sup>	0,0025	<u>1214,95</u> 393,59	<u>81,96</u> 5,32	3	1	-	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,01</u> -
69	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м <sup>2</sup>	0,005	<u>2209,46</u> 294,05	<u>60,18</u> 5,96	11	1	-	<u>3,6200</u> 0,0804	<u>0,02</u> -
		Разом прямі витрати по кошторису					407225	23906	<u>30809</u> 5251		<u>301,91</u> 67,24
		Разом будівельні роботи, грн.					407225				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>  ----- <b>Всього по кошторису</b>					352510 29157 14100 33,57 3873 <b>421325</b>  <b>421325</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					402,72 33030				

Склав інженер ПКД Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив ГП Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*



Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

**Розрахунок загальновиборничих витрат до локального кошторису № 02-01-016**  
**на Облаштування свердловини 4 (с. Червоний Маяк)**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиборничих витратах	Трудомісткість в загальновиборничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиборничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиборничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиборничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиборничих витрат	<b>Загальновиборничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	КБ9-75-2	0,00092	<u>180,1760</u> 0,16	0,12	<u>21,6211</u> 0,02	115,37	<u>2494,43</u> 2	<u>13144,56</u> 12	<u>3440,58</u> 4	7,48	<u>1347,72</u> 1	<u>7282,73</u> 7
5	КБ22-34-1	4	<u>36,0566</u> 144,23	0,094	<u>3,3893</u> 13,56	115,37	<u>391,03</u> 1564	<u>2675,93</u> 10704	<u>674,73</u> 2699	6,99	<u>252,04</u> 1008	<u>1317,80</u> 5271
9	КБ22-33-5	0,00504	<u>361,8707</u> 1,82	0,094	<u>34,0158</u> 0,17	115,37	<u>3924,41</u> 20	<u>30935,42</u> 156	<u>7669,16</u> 38	6,99	<u>2529,48</u> 13	<u>14123,05</u> 71
15	КМ7-247-13	1	<u>91,0525</u> 91,05	0,079	<u>7,1931</u> 7,19	115,37	<u>829,87</u> 830	<u>7413,36</u> 7414	<u>1813,51</u> 1814	6,23	<u>567,26</u> 567	<u>3210,64</u> 3211

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17	КБ22-33-5	0,07374	<u>361,8707</u> 26,69	0,094	<u>34,0158</u> 2,51	115,37	<u>3924,41</u> 289	<u>30935,42</u> 2281	<u>7669,16</u> 565	6,99	<u>2529,48</u> 187	<u>14123,05</u> 1041
20	КМ12-698-1	0,1	<u>9,4000</u> 0,94	0,079	<u>0,7426</u> 0,07	115,37	<u>85,67</u> 9	<u>699,79</u> 70	<u>172,80</u> 17	6,23	<u>58,56</u> 6	<u>317,03</u> 32
22	КБ18-22-2	1	<u>0,3600</u> 0,36	0,105	<u>0,0378</u> 0,04	115,37	<u>4,36</u> 4	<u>27,62</u> 28	<u>7,04</u> 8	8,7	<u>3,13</u> 3	<u>14,53</u> 15
26	КБ9-75-2	0,00129	<u>180,1760</u> 0,24	0,12	<u>21,6211</u> 0,03	115,37	<u>2494,43</u> 3	<u>13144,56</u> 17	<u>3440,58</u> 4	7,48	<u>1347,72</u> 2	<u>7282,73</u> 9
31	КБ13-44-7	1,697	<u>0,2500</u> 0,42	0,087	<u>0,0218</u> 0,04	115,37	<u>2,51</u> 4	<u>16,49</u> 28	<u>4,18</u> 7	6,83	<u>1,71</u> 3	<u>8,40</u> 14
32	КБ13-16-6	0,0184	<u>4,8520</u> 0,09	0,087	<u>0,4221</u> 0,01	115,37	<u>48,70</u> 1	<u>398,91</u> 7	<u>98,47</u> 1	6,83	<u>33,14</u> 1	<u>180,31</u> 3
33	КБ13-26-6	0,0368	<u>3,7004</u> 0,13	0,087	<u>0,3219</u> 0,01	115,37	<u>37,14</u> 1	<u>300,01</u> 11	<u>74,17</u> 3	6,83	<u>25,27</u> 1	<u>136,58</u> 5
34	КБ9-75-2	0,03372	<u>180,1760</u> 6,07	0,12	<u>21,6211</u> 0,73	115,37	<u>2494,43</u> 84	<u>13144,56</u> 444	<u>3440,58</u> 117	7,48	<u>1347,72</u> 45	<u>7282,73</u> 246
40	КБ22-33-5	0,20882	<u>361,8707</u> 75,57	0,094	<u>34,0158</u> 7,1	115,37	<u>3924,41</u> 819	<u>30935,42</u> 6460	<u>7669,16</u> 1602	6,99	<u>2529,48</u> 528	<u>14123,05</u> 2949
46	КБ22-34-1	0,1	<u>24,6566</u> 2,47	0,094	<u>2,3177</u> 0,23	115,37	<u>267,40</u> 27	<u>1863,63</u> 186	<u>468,83</u> 47	6,99	<u>172,35</u> 17	<u>908,58</u> 91
48	КБ22-35-2	4	<u>2,2465</u> 8,99	0,094	<u>0,2112</u> 0,84	115,37	<u>24,36</u> 97	<u>154,28</u> 617	<u>39,30</u> 157	6,99	<u>15,70</u> 63	<u>79,36</u> 317
51	КБ22-37-1	1	<u>2,6613</u> 2,66	0,094	<u>0,2502</u> 0,25	115,37	<u>28,86</u> 29	<u>187,17</u> 187	<u>47,53</u> 47	6,99	<u>18,60</u> 19	<u>94,99</u> 95
52	КМ12-698-1	0,1	<u>9,4000</u> 0,94	0,079	<u>0,7426</u> 0,07	115,37	<u>85,67</u> 9	<u>699,79</u> 70	<u>172,80</u> 17	6,23	<u>58,56</u> 6	<u>317,03</u> 32
55	КБ18-22-2	1	<u>0,3600</u> 0,36	0,105	<u>0,0378</u> 0,04	115,37	<u>4,36</u> 4	<u>27,62</u> 28	<u>7,04</u> 8	8,7	<u>3,13</u> 3	<u>14,53</u> 15
57	КБ16-26-3	1	<u>3,0148</u> 3,01	0,105	<u>0,3166</u> 0,32	115,37	<u>36,52</u> 37	<u>219,69</u> 220	<u>56,37</u> 56	8,7	<u>26,23</u> 26	<u>119,12</u> 119
61	КБ13-16-6	0,0206	<u>4,8520</u> 0,1	0,087	<u>0,4221</u> 0,01	115,37	<u>48,70</u> 1	<u>398,91</u> 8	<u>98,47</u> 2	6,83	<u>33,14</u> 1	<u>180,31</u> 4
62	КБ13-26-6	0,0412	<u>3,7004</u> 0,15	0,087	<u>0,3219</u> 0,01	115,37	<u>37,14</u> 2	<u>300,01</u> 12	<u>74,17</u> 3	6,83	<u>25,27</u> 1	<u>136,58</u> 6
63	КБ9-75-2	0,01485	<u>180,1760</u> 2,67	0,12	<u>21,6211</u> 0,32	115,37	<u>2494,43</u> 37	<u>13144,56</u> 195	<u>3440,58</u> 51	7,48	<u>1347,72</u> 20	<u>7282,73</u> 108
69	КБ13-26-6	0,005	<u>3,7004</u> 0,02	0,087	<u>0,3219</u> 0	115,37	<u>37,14</u> 0	<u>300,01</u> 1	<u>74,17</u> 1	6,83	<u>25,27</u> 0	<u>136,58</u> 1
<b>Разом:</b>			<b>369,14</b>		<b>33,57</b>		<b>3873</b>	<b>29156</b>	<b>7268</b>		<b>2521</b>	<b>13662</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (3873 + 29156 * 1) * 0,0078 = \mathbf{258 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (3873 + 29156 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{57 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (3873 + 29156 * 1) * 0,003739 = \mathbf{123 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальновиробничі витрати: 13662 + 258 + 57 + 123 = 14100 грн.**

Склав інженер ПКД Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив ГП Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ  
(с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 04-01

на будівництво : Електрозабезпечення та електроустановлення

Кошторисна вартість об'єкта 5874,892 тис.грн.  
Кошторисна трудомісткість 8,95436 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 687,648 тис.грн.  
Вимірник одиничної вартості  
Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 10 листопада 2023 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	04-01-01	на Приміщення для розташування електрообладнання. Свердловина 1 (с. Новорайськ)	70,455	-	70,455	0,14371	10,725	-
2	04-01-02	на Приміщення для розташування електрообладнання. Свердловина 2 (с. Новорайськ)	70,455	-	70,455	0,14371	10,725	-
3	04-01-03	на Приміщення для розташування електрообладнання. Свердловина 3 (с. Новорайськ)	70,455	-	70,455	0,14371	10,725	-
4	04-01-04	на Приміщення для розташування електрообладнання. Свердловина 4 (с. Новорайськ)	70,455	-	70,455	0,14371	10,725	-
5	04-01-05	на Приміщення для розташування електрообладнання. Свердловина 1 (с. Червоний Маяк)	70,455	-	70,455	0,14371	10,725	-
6	04-01-06	на Приміщення для розташування електрообладнання. Свердловина 2 (с. Червоний Маяк)	70,455	-	70,455	0,14371	10,725	-
7	04-01-07	на Приміщення для розташування електрообладнання. Свердловина 3 (с. Червоний Маяк)	70,455	-	70,455	0,14371	10,725	-
8	04-01-08	на Приміщення для розташування електрообладнання. Свердловина 4 (с. Червоний Маяк)	70,455	-	70,455	0,14371	10,725	-
9	04-01-09	на Електромонтажні роботи з підключення свердловини №1 (с. Новорайськ)	183,764	-	183,764	0,48952	36,643	-
10	04-01-010	на Електромонтажні роботи з підключення свердловини №2 (с. Новорайськ)	183,764	-	183,764	0,48952	36,643	-
11	04-01-011	на Електромонтажні роботи з підключення свердловини №3 (с. Новорайськ)	183,764	-	183,764	0,48952	36,643	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	04-01-012	на Електромотажні роботи з підключення свердловини №4 (с. Новорайськ)	183,764	-	183,764	0,48952	36,643	-
13	04-01-013	на Електромотажні роботи з підключення свердловини №1 (с. Червоний Маяк)	183,764	-	183,764	0,48952	36,643	-
14	04-01-014	на Електромотажні роботи з підключення свердловини №2 (с. Червоний Маяк)	183,764	-	183,764	0,48952	36,643	-
15	04-01-015	на Електромотажні роботи з підключення свердловини №3 (с. Червоний Маяк)	183,764	-	183,764	0,48952	36,643	-
16	04-01-016	на Електромотажні роботи з підключення свердловини №4 (с. Червоний Маяк)	183,764	-	183,764	0,48952	36,643	-
17	04-01-017	на Електричні мережі (с. Новорайськ)	2238,005	-	2238,005	2,34779	184,361	-
18	04-01-018	на Електричні мережі (с. Червоний Маяк)	1580,182	-	1580,182	1,36542	106,611	-
19	04-01-019	на Пусконаладжувальні роботи	22,953	-	22,953	0,17531	17,732	-
---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
		Всього:	5874,892	-	5874,892	8,95436	687,648	-

Головний інженер проєкту  
( Головний архітектор проєкту)

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Лазарев О.О.

Керівник відділу

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Склад

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Лазарев О.О.

Перевірив

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Лазарев О.О.

**ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ**  
**до об'єктного кошторису № 04-01**

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконалагоджувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
04-01-01	Приміщення для розташування електрообладнання. Свердловина 1 (с. Новорайськ)	<u>0,12182</u> 8,434	- -	<u>0,00661</u> 0,527	- -	- -	<u>0,12843</u> 8,961	<u>0,01528</u> 1,764	<u>0,14371</u> 10,725
04-01-02	Приміщення для розташування електрообладнання. Свердловина 2 (с. Новорайськ)	<u>0,12182</u> 8,434	- -	<u>0,00661</u> 0,527	- -	- -	<u>0,12843</u> 8,961	<u>0,01528</u> 1,764	<u>0,14371</u> 10,725
04-01-03	Приміщення для розташування електрообладнання. Свердловина 3 (с. Новорайськ)	<u>0,12182</u> 8,434	- -	<u>0,00661</u> 0,527	- -	- -	<u>0,12843</u> 8,961	<u>0,01528</u> 1,764	<u>0,14371</u> 10,725
04-01-04	Приміщення для розташування електрообладнання. Свердловина 4 (с. Новорайськ)	<u>0,12182</u> 8,434	- -	<u>0,00661</u> 0,527	- -	- -	<u>0,12843</u> 8,961	<u>0,01528</u> 1,764	<u>0,14371</u> 10,725
04-01-05	Приміщення для розташування електрообладнання. Свердловина 1 (с. Червоний Маяк)	<u>0,12182</u> 8,434	- -	<u>0,00661</u> 0,527	- -	- -	<u>0,12843</u> 8,961	<u>0,01528</u> 1,764	<u>0,14371</u> 10,725
04-01-06	Приміщення для розташування електрообладнання. Свердловина 2 (с. Червоний Маяк)	<u>0,12182</u> 8,434	- -	<u>0,00661</u> 0,527	- -	- -	<u>0,12843</u> 8,961	<u>0,01528</u> 1,764	<u>0,14371</u> 10,725
04-01-07	Приміщення для розташування електрообладнання. Свердловина 3 (с. Червоний Маяк)	<u>0,12182</u> 8,434	- -	<u>0,00661</u> 0,527	- -	- -	<u>0,12843</u> 8,961	<u>0,01528</u> 1,764	<u>0,14371</u> 10,725
04-01-08	Приміщення для розташування електрообладнання. Свердловина 4 (с. Червоний Маяк)	<u>0,12182</u> 8,434	- -	<u>0,00661</u> 0,527	- -	- -	<u>0,12843</u> 8,961	<u>0,01528</u> 1,764	<u>0,14371</u> 10,725
04-01-09	Електромонтажні роботи з підключення свердловини №1 (с. Новорайськ)	<u>0,09226</u> 5,511	<u>0,32106</u> 23,443	<u>0,03123</u> 2,498	- -	- -	<u>0,44455</u> 31,452	<u>0,04497</u> 5,191	<u>0,48952</u> 36,643

1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
04-01-010	Електромотажні роботи з підключення свердловини №2 (с. Новорайськ)	<u>0,09226</u> 5,511	<u>0,32106</u> 23,443	<u>0,03123</u> 2,498	- -	- -	<u>0,44455</u> 31,452	<u>0,04497</u> 5,191	<u>0,48952</u> 36,643
04-01-011	Електромотажні роботи з підключення свердловини №3 (с. Новорайськ)	<u>0,09226</u> 5,511	<u>0,32106</u> 23,443	<u>0,03123</u> 2,498	- -	- -	<u>0,44455</u> 31,452	<u>0,04497</u> 5,191	<u>0,48952</u> 36,643
04-01-012	Електромотажні роботи з підключення свердловини №4 (с. Новорайськ)	<u>0,09226</u> 5,511	<u>0,32106</u> 23,443	<u>0,03123</u> 2,498	- -	- -	<u>0,44455</u> 31,452	<u>0,04497</u> 5,191	<u>0,48952</u> 36,643
04-01-013	Електромотажні роботи з підключення свердловини №1 (с. Червоний Маяк)	<u>0,09226</u> 5,511	<u>0,32106</u> 23,443	<u>0,03123</u> 2,498	- -	- -	<u>0,44455</u> 31,452	<u>0,04497</u> 5,191	<u>0,48952</u> 36,643
04-01-014	Електромотажні роботи з підключення свердловини №2 (с. Червоний Маяк)	<u>0,09226</u> 5,511	<u>0,32106</u> 23,443	<u>0,03123</u> 2,498	- -	- -	<u>0,44455</u> 31,452	<u>0,04497</u> 5,191	<u>0,48952</u> 36,643
04-01-015	Електромотажні роботи з підключення свердловини №3 (с. Червоний Маяк)	<u>0,09226</u> 5,511	<u>0,32106</u> 23,443	<u>0,03123</u> 2,498	- -	- -	<u>0,44455</u> 31,452	<u>0,04497</u> 5,191	<u>0,48952</u> 36,643
04-01-016	Електромотажні роботи з підключення свердловини №4 (с. Червоний Маяк)	<u>0,09226</u> 5,511	<u>0,32106</u> 23,443	<u>0,03123</u> 2,498	- -	- -	<u>0,44455</u> 31,452	<u>0,04497</u> 5,191	<u>0,48952</u> 36,643
04-01-017	Електричні мережі (с. Новорайськ)	<u>0,47836</u> 30,302	<u>0,93782</u> 68,588	<u>0,70889</u> 59,778	- -	- -	<u>2,12507</u> 158,668	<u>0,22272</u> 25,693	<u>2,34779</u> 184,361
04-01-018	Електричні мережі (с. Червоний Маяк)	<u>0,35922</u> 23,01	<u>0,54819</u> 40,568	<u>0,32604</u> 27,809	- -	- -	<u>1,23345</u> 91,387	<u>0,13197</u> 15,224	<u>1,36542</u> 106,611
04-01-019	Пусконаладжувальні роботи	- -	- -	- -	- -	<u>0,16128</u> -	<u>0,16128</u> 16,113	<u>0,01403</u> 1,619	<u>0,17531</u> 17,732
	Разом :	<u>2,55022</u> 164,872	<u>4,05449</u> 296,7	<u>1,33765</u> 111,787	- -	<u>0,16128</u> -	<u>8,10364</u> 589,472	<u>0,85072</u> 98,176	<u>8,95436</u> 687,648

Склав \_\_\_\_\_

Лазарев О.О.

Перевірив \_\_\_\_\_

Лазарев О.О.

Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області  
внаслідок руйнування Каховської ГЕС

11

**Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-01**  
**на Приміщення для розташування електрообладнання. Свердловина 1 (с. Новорайськ)**  
**Електрозабезпечення та електроустаткування**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 70,455 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,14371 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 10,725 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 листопада" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>ЗЕМЛЯНІ РОБОТИ</b>									
1	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунтів 2	100м3	0,041	<u>15370,28</u> 15370,28	- -	630	630	- -	<u>261,8000</u> -	<u>10,73</u> -
2	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,0163	<u>8699,02</u> 8699,02	- -	142	142	- -	<u>150,4500</u> -	<u>2,45</u> -
		<b>БУДІВЛЯ ДЛЯ РОЗТАШУВАННЯ ЕЛЕКТРООБЛАДНАННЯ</b>									
3	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	1 м3	0,49	<u>2315,48</u> 151,18	<u>145,99</u> 37,27	1135	74	<u>72</u> 18	<u>2,4000</u> 0,5009	<u>1,18</u> 0,25
4	КБ6-1-22	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм	100м3	0,0221	<u>266799,75</u> 31258,61	<u>10463,35</u> 3250,52	5896	691	<u>231</u> 72	<u>456,3300</u> 39,1711	<u>10,08</u> 0,87
5	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,14586	<u>31959,71</u> -	- -	4662	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ8-3-7	Гідроізоляція фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цегли, бетону	100м2	0,0616	<u>11781,06</u> 2465,94	- -	726	152	- -	<u>33,5000</u> -	<u>2,06</u> -
7	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	1 м3	0,25	<u>2315,48</u> 151,18	<u>145,99</u> 37,27	579	38	<u>36</u> 9	<u>2,4000</u> 0,5009	<u>0,6</u> 0,13
8	КБ6-1-15	Улаштування фундаментних плит бетонних плоских	100м3	0,0025	<u>193765,10</u> 9634,53	<u>5430,20</u> 2073,61	484	24	<u>14</u> 5	<u>140,6500</u> 24,8458	<u>0,35</u> 0,06
9	КБ6-11-8	Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг	т	0,0381	<u>8898,90</u> 8383,57	<u>263,99</u> 58,85	339	319	<u>10</u> 2	<u>119,3900</u> 0,6150	<u>4,55</u> 0,02
10	С113-403	Труби сталеві безшовні горячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 5 мм	м	3	<u>616,89</u> -	- -	1851	-	- -	- -	- -
11	КБ8-3-3	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 2 шари	100м2	0,0484	<u>20756,51</u> 2129,07	- -	1005	103	- -	<u>30,3200</u> -	<u>1,47</u> -
12	С111-307	Ізол	м2	10,6964	<u>48,05</u> -	- -	514	-	- -	- -	- -
13	& С111-593- 11	Праймер бітумний ТехноНіколь	т	0, 0016947	<u>60113,91</u> -	- -	102	-	- -	- -	- -
14	КБ8-5-1	Мурування зовнішніх простих стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м	1 м3	3,35	<u>985,71</u> 568,51	<u>126,21</u> 51,08	3302	1905	<u>423</u> 171	<u>8,2000</u> 0,6120	<u>27,47</u> 2,05
15	С1422-10932	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М200	1000шт	1,32	<u>9974,01</u> -	- -	13166	-	- -	- -	- -
16	КБ8-11-1	Армування мурування стін та інших конструкцій (армо-сітка)	1 т	0,01283	<u>70684,14</u> 4475,12	<u>129,02</u> 52,21	907	57	<u>2</u> 1	<u>63,7300</u> 0,6256	<u>0,82</u> 0,01
17	КБ7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,01	<u>6761,18</u> 1452,20	<u>4974,06</u> 1595,51	68	15	<u>50</u> 16	<u>21,4600</u> 20,4483	<u>0,21</u> 0,2
18	К582811-123	Перемички з/б марки 5ПБ25-27АТ4С серія 1, 038.1-1 вип.9	шт	1	<u>252,07</u> -	- -	252	-	- -	- -	- -
19	КБ7-45-7	Укладання панелей покриття ребристих площу до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	100шт	0,02	<u>26215,43</u> 9296,43	<u>16053,24</u> 5289,51	524	186	<u>321</u> 106	<u>132,3900</u> 66,8500	<u>2,65</u> 1,34
20	К584211- 2043	Панелі перекриття з/б багатопустотні марки ПК24.12-8Т серія 1.141-1 вип.60	шт	2	<u>3696,52</u> -	- -	7393	-	- -	- -	- -
21	КБ12-1-6	Улаштування покрівель скатних із наплавлюваних матеріалів у два шари	100м2	0,06	<u>156587,46</u> 1585,51	<u>349,34</u> 102,48	9395	95	<u>21</u> 6	<u>21,8000</u> 1,2096	<u>1,31</u> 0,07
22	КБ46-27-2	Пробивання прорізів в конструкціях з бетону	м3	0,01	<u>5928,43</u> 2722,59	<u>3205,84</u> 822,56	59	27	<u>32</u> 8	<u>39,2700</u> 11,3619	<u>0,39</u> 0,11
23	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	4	<u>254,07</u> 126,18	<u>27,45</u> 5,51	1016	505	<u>110</u> 22	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>7,28</u> 0,3
24	& С111- 1811-1	Повітропровід ПЕ круглий Д 150 мм, для вентиляції, L=0,5 м	шт	2	<u>318,21</u> -	- -	636	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,0225	<u>7147,38</u> 3709,13	<u>95,04</u> 79,21	161	83	<u>2</u> 2	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>1,27</u> 0,02
26	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	0,0225	<u>5660,76</u> 743,80	<u>147,15</u> 122,64	127	17	<u>3</u> 3	<u>11,2800</u> 1,5984	<u>0,25</u> 0,04
27	КБ15-45-2	Просте штукатурення вапняним розчином по каменю і бетону стін вручну	100м2	0,1132	<u>7721,45</u> 4915,84	<u>138,36</u> 113,28	874	556	<u>16</u> 13	<u>68,3800</u> 1,7449	<u>7,74</u> 0,2
28	КБ15-45-4	Просте штукатурення вапняним розчином по каменю и бетону стель вручну	100м2	0,0225	<u>8281,53</u> 5487,36	<u>135,47</u> 110,88	186	123	<u>3</u> 2	<u>76,3300</u> 1,7120	<u>1,72</u> 0,04
29	КБ15-179-3	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	0,1132	<u>16279,65</u> 4518,66	<u>2,04</u> 1,70	1843	512	- -	<u>64,3500</u> 0,0222	<u>7,28</u> -
30	КБ15-179-4	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці ДВЕРІ МЕТАЛЕВІ	100м2	0,0225	<u>18522,74</u> 5677,29	<u>2,04</u> 1,70	417	128	- -	<u>80,8500</u> 0,0222	<u>1,82</u> -
31	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,118732	<u>19333,34</u> 12800,48	<u>5204,65</u> 344,08	2295	1520	<u>618</u> 41	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>20,9</u> 0,5
32	С111-1804	Сталь листова	т	0,03211	<u>33731,35</u> -	- -	1083	-	- -	- -	- -
33	С111-1814	Сталь кутова	т	0,071252	<u>25670,39</u> -	- -	1829	-	- -	- -	- -
34	С121-777	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	0,00206	<u>72042,83</u> -	- -	148	-	- -	- -	- -
35	& С1110-171-1-Ш варіант 1	Сталь штабова 20x40x3 мм	т	0,0136	<u>31258,88</u> -	- -	425	-	- -	- -	- -
36	КБ9-61-10	Монтаж сходів, площадок, огорожі, панелей і дверцят з теплоізоляційною обшивкою	т	0,118732	<u>6024,25</u> 4084,52	<u>1492,18</u> 253,64	715	485	<u>177</u> 30	<u>56,1600</u> 3,2860	<u>6,67</u> 0,39
37	& С1515-23-В1 варіант 1	Замок навісний	шт	1	<u>104,38</u> -	- -	104	-	- -	- -	- -
38	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0678	<u>1214,95</u> 393,59	<u>81,96</u> 5,32	82	27	<u>6</u> -	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,32</u> -
39	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,0678	<u>2209,46</u> 294,05	<u>60,18</u> 5,96	150	20	<u>4</u> -	<u>3,6200</u> 0,0804	<u>0,25</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					65222	8434	2151 527		121,82 6,61
		Разом будівельні роботи, грн.					65222				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					54637				
		всього заробітна плата, грн.					8961				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5233				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					15,28				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1764				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>70455</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>70455</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					143,71				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					10725				

Склав інженер ПКР Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив ГП Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

**Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 04-01-01  
на Приміщення для розташування електрообладнання. Свердловина 1 (с. Новорайськ)**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	Трудомісткість в загальновиробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ1-164-2	0,041	<u>261.8000</u> 10,73	0,12	<u>31.4160</u> 1,29	115,37	<u>3624.46</u> 149	<u>15370.28</u> 630	<u>4178.84</u> 171	7,48	<u>1958.26</u> 80	<u>9761.56</u> 400
2	КБ1-166-1	0,0163	<u>150.4500</u> 2,45	0,12	<u>18.0540</u> 0,29	115,37	<u>2082.89</u> 34	<u>8699.02</u> 142	<u>2372.02</u> 39	7,48	<u>1125.37</u> 18	<u>5580.28</u> 91
3	КБ8-2-2	0,49	<u>2.9009</u> 1,43	0,12	<u>0.3481</u> 0,17	115,37	<u>40.16</u> 20	<u>188.45</u> 92	<u>50.29</u> 24	7,48	<u>21.70</u> 11	<u>112.15</u> 55
4	КБ6-1-22	0,0221	<u>495.5011</u> 10,95	0,12	<u>59.4601</u> 1,31	115,37	<u>6859.92</u> 152	<u>34509.13</u> 763	<u>9101.19</u> 201	7,48	<u>3706.35</u> 82	<u>19667.46</u> 435

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	КБ8-3-7	0,0616	<u>33.5000</u> 2,06	0,12	<u>4.0200</u> 0,25	115,37	<u>463.79</u> 29	<u>2465.94</u> 152	<u>644.54</u> 40	7,48	<u>250.58</u> 15	<u>1358.91</u> 84
7	КБ8-2-2	0,25	<u>2.9009</u> 0,73	0,12	<u>0.3481</u> 0,09	115,37	<u>40.16</u> 10	<u>188.45</u> 47	<u>50.29</u> 13	7,48	<u>21.70</u> 5	<u>112.15</u> 28
8	КБ6-1-15	0,0025	<u>165.4958</u> 0,41	0,12	<u>19.8595</u> 0,05	115,37	<u>2291.19</u> 6	<u>11708.14</u> 29	<u>3079.85</u> 8	7,48	<u>1237.91</u> 3	<u>6608.95</u> 17
9	КБ6-11-8	0,0381	<u>120.0050</u> 4,57	0,12	<u>14.4006</u> 0,55	115,37	<u>1661.40</u> 63	<u>8442.42</u> 321	<u>2222.84</u> 85	7,48	<u>897.64</u> 34	<u>4781.88</u> 182
11	КБ8-3-3	0,0484	<u>30.3200</u> 1,47	0,12	<u>3.6384</u> 0,18	115,37	<u>419.76</u> 20	<u>2129.07</u> 103	<u>560.74</u> 27	7,48	<u>226.79</u> 11	<u>1207.29</u> 58
14	КБ8-5-1	3,35	<u>8.8120</u> 29,52	0,12	<u>1.0574</u> 3,54	115,37	<u>122.00</u> 409	<u>619.59</u> 2076	<u>163.15</u> 546	7,48	<u>65.91</u> 221	<u>351.06</u> 1176
16	КБ8-11-1	0,01283	<u>64.3556</u> 0,83	0,12	<u>7.7227</u> 0,1	115,37	<u>890.96</u> 11	<u>4527.33</u> 58	<u>1192.02</u> 16	7,48	<u>481.38</u> 6	<u>2564.36</u> 33
17	КБ7-44-10	0,01	<u>41.9083</u> 0,41	0,12	<u>5.0290</u> 0,05	115,37	<u>580.20</u> 6	<u>3047.71</u> 31	<u>798.14</u> 8	7,48	<u>313.47</u> 3	<u>1691.81</u> 17
19	КБ7-45-7	0,02	<u>199.2400</u> 3,99	0,12	<u>23.9088</u> 0,48	115,37	<u>2758.36</u> 55	<u>14585.94</u> 292	<u>3815.75</u> 76	7,48	<u>1490.32</u> 30	<u>8064.43</u> 161
21	КБ12-1-6	0,06	<u>23.0096</u> 1,38	0,12	<u>2.7612</u> 0,17	115,37	<u>318.55</u> 19	<u>1687.99</u> 101	<u>441.44</u> 27	7,48	<u>172.11</u> 10	<u>932.10</u> 56
22	КБ46-27-2	0,01	<u>50.6319</u> 0,5	0,12	<u>6.0758</u> 0,06	115,37	<u>700.97</u> 7	<u>3545.15</u> 35	<u>934.15</u> 9	7,48	<u>378.73</u> 4	<u>2013.85</u> 20
23	КБ20-11-1	4	<u>1.8945</u> 7,58	0,105	<u>0.1989</u> 0,8	115,37	<u>22.95</u> 92	<u>131.69</u> 527	<u>34.02</u> 136	8,7	<u>16.48</u> 66	<u>73.45</u> 294
25	КБ11-11-1	0,0225	<u>57.2823</u> 1,29	0,12	<u>6.8739</u> 0,15	115,37	<u>793.04</u> 18	<u>3788.34</u> 85	<u>1007.90</u> 22	7,48	<u>428.47</u> 10	<u>2229.41</u> 50
26	КБ11-11-2	0,0225	<u>12.8784</u> 0,29	0,12	<u>1.5454</u> 0,03	115,37	<u>178.29</u> 4	<u>866.44</u> 20	<u>229.84</u> 5	7,48	<u>96.33</u> 2	<u>504.46</u> 11
27	КБ15-45-2	0,1132	<u>70.1249</u> 7,94	0,12	<u>8.4150</u> 0,95	115,37	<u>970.84</u> 110	<u>5029.12</u> 569	<u>1319.99</u> 150	7,48	<u>524.53</u> 59	<u>2815.36</u> 319
28	КБ15-45-4	0,0225	<u>78.0420</u> 1,76	0,12	<u>9.3650</u> 0,21	115,37	<u>1080.44</u> 24	<u>5598.24</u> 125	<u>1469.31</u> 34	7,48	<u>583.75</u> 13	<u>3133.50</u> 71
29	КБ15-179-3	0,1132	<u>64.3722</u> 7,28	0,12	<u>7.7247</u> 0,87	115,37	<u>891.19</u> 101	<u>4520.36</u> 512	<u>1190.54</u> 134	7,48	<u>481.50</u> 55	<u>2563.23</u> 290
30	КБ15-179-4	0,0225	<u>80.8722</u> 1,82	0,12	<u>9.7047</u> 0,22	115,37	<u>1119.63</u> 25	<u>5678.99</u> 128	<u>1495.70</u> 33	7,48	<u>604.92</u> 14	<u>3220.25</u> 72
31	КБ9-75-2	0,118732	<u>180.1760</u> 21,4	0,12	<u>21.6211</u> 2,57	115,37	<u>2494.43</u> 296	<u>13144.56</u> 1561	<u>3440.58</u> 409	7,48	<u>1347.72</u> 160	<u>7282.73</u> 865
36	КБ9-61-10	0,118732	<u>59.4460</u> 7,06	0,12	<u>7.1335</u> 0,85	115,37	<u>822.99</u> 98	<u>4338.16</u> 515	<u>1135.45</u> 134	7,48	<u>444.66</u> 53	<u>2403.10</u> 285
38	КБ13-16-6	0,0678	<u>4.8520</u> 0,32	0,087	<u>0.4221</u> 0,03	115,37	<u>48.70</u> 3	<u>398.91</u> 27	<u>98.47</u> 7	6,83	<u>33.14</u> 2	<u>180.31</u> 12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
39	КБ13-26-6	0,0678	<u>3,7004</u> 0,26	0,087	<u>0,3219</u> 0,02	115,37	<u>37,14</u> 3	<u>300,01</u> 20	<u>74,17</u> 4	6,83	<u>25,27</u> 2	<u>136,58</u> 9
<b>Разом:</b>			<b>128,43</b>		<b>15,28</b>		<b>1764</b>	<b>8961</b>	<b>2358</b>		<b>969</b>	<b>5091</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (1764 + 8961 * 1) * 0,0078 = \mathbf{84 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (1764 + 8961 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{18 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (1764 + 8961 * 1) * 0,003739 = \mathbf{40 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальнопромислові витрати: 5091 + 84 + 18 + 40 = 5233 грн.**

Склав інженер ПКР Лазарев О.О.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив ГІП Лазарев О.О.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

11

**Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-02**  
**на Приміщення для розташування електрообладнання. Свердловина 2 (с. Новорайськ)**  
**Електрозабезпечення та електроустаткування**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 70,455 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,14371 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 10,725 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 листопада" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>ЗЕМЛЯНІ РОБОТИ</b>									
1	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунтів 2	100м3	0,041	<u>15370,28</u> 15370,28	- -	630	630	- -	<u>261,8000</u> -	<u>10,73</u> -
2	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,0163	<u>8699,02</u> 8699,02	- -	142	142	- -	<u>150,4500</u> -	<u>2,45</u> -
		<b>БУДІВЛЯ ДЛЯ РОЗТАШУВАННЯ ЕЛЕКТРООБЛАДНАННЯ</b>									
3	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	1 м3	0,49	<u>2315,48</u> 151,18	<u>145,99</u> 37,27	1135	74	<u>72</u> 18	<u>2,4000</u> 0,5009	<u>1,18</u> 0,25
4	КБ6-1-22	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм	100м3	0,0221	<u>266799,75</u> 31258,61	<u>10463,35</u> 3250,52	5896	691	<u>231</u> 72	<u>456,3300</u> 39,1711	<u>10,08</u> 0,87
5	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,14586	<u>31959,71</u> -	- -	4662	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ8-3-7	Гідроізоляція фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цегли, бетону	100м2	0,0616	<u>11781,06</u> 2465,94	- -	726	152	- -	<u>33,5000</u> -	<u>2,06</u> -
7	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	1 м3	0,25	<u>2315,48</u> 151,18	<u>145,99</u> 37,27	579	38	<u>36</u> 9	<u>2,4000</u> 0,5009	<u>0,6</u> 0,13
8	КБ6-1-15	Улаштування фундаментних плит бетонних плоских	100м3	0,0025	<u>193765,10</u> 9634,53	<u>5430,20</u> 2073,61	484	24	<u>14</u> 5	<u>140,6500</u> 24,8458	<u>0,35</u> 0,06
9	КБ6-11-8	Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг	т	0,0381	<u>8898,90</u> 8383,57	<u>263,99</u> 58,85	339	319	<u>10</u> 2	<u>119,3900</u> 0,6150	<u>4,55</u> 0,02
10	С113-403	Труби сталеві безшовні горячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 5 мм	м	3	<u>616,89</u> -	- -	1851	-	- -	- -	- -
11	КБ8-3-3	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 2 шари	100м2	0,0484	<u>20756,51</u> 2129,07	- -	1005	103	- -	<u>30,3200</u> -	<u>1,47</u> -
12	С111-307	Ізол	м2	10,6964	<u>48,05</u> -	- -	514	-	- -	- -	- -
13	& С111-593- 11	Праймер бітумний ТехноНіколь	т	0, 0016947	<u>60113,91</u> -	- -	102	-	- -	- -	- -
14	КБ8-5-1	Мурування зовнішніх простих стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м	1 м3	3,35	<u>985,71</u> 568,51	<u>126,21</u> 51,08	3302	1905	<u>423</u> 171	<u>8,2000</u> 0,6120	<u>27,47</u> 2,05
15	С1422-10932	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М200	1000шт	1,32	<u>9974,01</u> -	- -	13166	-	- -	- -	- -
16	КБ8-11-1	Армування мурування стін та інших конструкцій (армо-сітка)	1 т	0,01283	<u>70684,14</u> 4475,12	<u>129,02</u> 52,21	907	57	<u>2</u> 1	<u>63,7300</u> 0,6256	<u>0,82</u> 0,01
17	КБ7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,01	<u>6761,18</u> 1452,20	<u>4974,06</u> 1595,51	68	15	<u>50</u> 16	<u>21,4600</u> 20,4483	<u>0,21</u> 0,2
18	К582811-123	Перемички з/б марки 5ПБ25-27АТ4С серія 1, 038.1-1 вип.9	шт	1	<u>252,07</u> -	- -	252	-	- -	- -	- -
19	КБ7-45-7	Укладання панелей покриття ребристих площу до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	100шт	0,02	<u>26215,43</u> 9296,43	<u>16053,24</u> 5289,51	524	186	<u>321</u> 106	<u>132,3900</u> 66,8500	<u>2,65</u> 1,34
20	К584211- 2043	Панелі перекриття з/б багатопустотні марки ПК24.12-8Т серія 1.141-1 вип.60	шт	2	<u>3696,52</u> -	- -	7393	-	- -	- -	- -
21	КБ12-1-6	Улаштування покрівель скатних із наплавлених матеріалів у два шари	100м2	0,06	<u>156587,46</u> 1585,51	<u>349,34</u> 102,48	9395	95	<u>21</u> 6	<u>21,8000</u> 1,2096	<u>1,31</u> 0,07
22	КБ46-27-2	Пробивання прорізів в конструкціях з бетону	м3	0,01	<u>5928,43</u> 2722,59	<u>3205,84</u> 822,56	59	27	<u>32</u> 8	<u>39,2700</u> 11,3619	<u>0,39</u> 0,11
23	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	4	<u>254,07</u> 126,18	<u>27,45</u> 5,51	1016	505	<u>110</u> 22	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>7,28</u> 0,3
24	& С111- 1811-1	Повітропровід ПЕ круглий Д 150 мм, для вентиляції, L=0,5 м	шт	2	<u>318,21</u> -	- -	636	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,0225	<u>7147,38</u> 3709,13	<u>95,04</u> 79,21	161	83	<u>2</u> 2	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>1,27</u> 0,02
26	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	0,0225	<u>5660,76</u> 743,80	<u>147,15</u> 122,64	127	17	<u>3</u> 3	<u>11,2800</u> 1,5984	<u>0,25</u> 0,04
27	КБ15-45-2	Просте штукатурення вапняним розчином по каменю і бетону стін вручну	100м2	0,1132	<u>7721,45</u> 4915,84	<u>138,36</u> 113,28	874	556	<u>16</u> 13	<u>68,3800</u> 1,7449	<u>7,74</u> 0,2
28	КБ15-45-4	Просте штукатурення вапняним розчином по каменю и бетону стель вручну	100м2	0,0225	<u>8281,53</u> 5487,36	<u>135,47</u> 110,88	186	123	<u>3</u> 2	<u>76,3300</u> 1,7120	<u>1,72</u> 0,04
29	КБ15-179-3	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	0,1132	<u>16279,65</u> 4518,66	<u>2,04</u> 1,70	1843	512	- -	<u>64,3500</u> 0,0222	<u>7,28</u> -
30	КБ15-179-4	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці ДВЕРІ МЕТАЛЕВІ	100м2	0,0225	<u>18522,74</u> 5677,29	<u>2,04</u> 1,70	417	128	- -	<u>80,8500</u> 0,0222	<u>1,82</u> -
31	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,118732	<u>19333,34</u> 12800,48	<u>5204,65</u> 344,08	2295	1520	<u>618</u> 41	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>20,9</u> 0,5
32	С111-1804	Сталь листова	т	0,03211	<u>33731,35</u> -	- -	1083	-	- -	- -	- -
33	С111-1814	Сталь кутова	т	0,071252	<u>25670,39</u> -	- -	1829	-	- -	- -	- -
34	С121-777	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	0,00206	<u>72042,83</u> -	- -	148	-	- -	- -	- -
35	& С1110-171-1-Ш варіант 1	Сталь штабова 20x40x3 мм	т	0,0136	<u>31258,88</u> -	- -	425	-	- -	- -	- -
36	КБ9-61-10	Монтаж сходів, площадок, огорожі, панелей і дверцят з теплоізоляційною обшивкою	т	0,118732	<u>6024,25</u> 4084,52	<u>1492,18</u> 253,64	715	485	<u>177</u> 30	<u>56,1600</u> 3,2860	<u>6,67</u> 0,39
37	& С1515-23-В1 варіант 1	Замок навісний	шт	1	<u>104,38</u> -	- -	104	-	- -	- -	- -
38	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0678	<u>1214,95</u> 393,59	<u>81,96</u> 5,32	82	27	<u>6</u> -	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,32</u> -
39	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,0678	<u>2209,46</u> 294,05	<u>60,18</u> 5,96	150	20	<u>4</u> -	<u>3,6200</u> 0,0804	<u>0,25</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					65222	8434	2151 527		121,82 6,61
		Разом будівельні роботи, грн.					65222				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					54637				
		всього заробітна плата, грн.					8961				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5233				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					15,28				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1764				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>70455</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>70455</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					143,71				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					10725				

Склав інженер ПКР Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив ГП Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

**Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 04-01-02**  
**на Приміщення для розташування електрообладнання. Свердловина 2 (с. Новорайськ)**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	Трудомісткість в загальновиробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ1-164-2	0,041	<u>261.8000</u> 10,73	0,12	<u>31.4160</u> 1,29	115,37	<u>3624.46</u> 149	<u>15370.28</u> 630	<u>4178.84</u> 171	7,48	<u>1958.26</u> 80	<u>9761.56</u> 400
2	КБ1-166-1	0,0163	<u>150.4500</u> 2,45	0,12	<u>18.0540</u> 0,29	115,37	<u>2082.89</u> 34	<u>8699.02</u> 142	<u>2372.02</u> 39	7,48	<u>1125.37</u> 18	<u>5580.28</u> 91
3	КБ8-2-2	0,49	<u>2.9009</u> 1,43	0,12	<u>0.3481</u> 0,17	115,37	<u>40.16</u> 20	<u>188.45</u> 92	<u>50.29</u> 24	7,48	<u>21.70</u> 11	<u>112.15</u> 55
4	КБ6-1-22	0,0221	<u>495.5011</u> 10,95	0,12	<u>59.4601</u> 1,31	115,37	<u>6859.92</u> 152	<u>34509.13</u> 763	<u>9101.19</u> 201	7,48	<u>3706.35</u> 82	<u>19667.46</u> 435

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	КБ8-3-7	0,0616	<u>33,5000</u> 2,06	0,12	<u>4,0200</u> 0,25	115,37	<u>463,79</u> 29	<u>2465,94</u> 152	<u>644,54</u> 40	7,48	<u>250,58</u> 15	<u>1358,91</u> 84
7	КБ8-2-2	0,25	<u>2,9009</u> 0,73	0,12	<u>0,3481</u> 0,09	115,37	<u>40,16</u> 10	<u>188,45</u> 47	<u>50,29</u> 13	7,48	<u>21,70</u> 5	<u>112,15</u> 28
8	КБ6-1-15	0,0025	<u>165,4958</u> 0,41	0,12	<u>19,8595</u> 0,05	115,37	<u>2291,19</u> 6	<u>11708,14</u> 29	<u>3079,85</u> 8	7,48	<u>1237,91</u> 3	<u>6608,95</u> 17
9	КБ6-11-8	0,0381	<u>120,0050</u> 4,57	0,12	<u>14,4006</u> 0,55	115,37	<u>1661,40</u> 63	<u>8442,42</u> 321	<u>2222,84</u> 85	7,48	<u>897,64</u> 34	<u>4781,88</u> 182
11	КБ8-3-3	0,0484	<u>30,3200</u> 1,47	0,12	<u>3,6384</u> 0,18	115,37	<u>419,76</u> 20	<u>2129,07</u> 103	<u>560,74</u> 27	7,48	<u>226,79</u> 11	<u>1207,29</u> 58
14	КБ8-5-1	3,35	<u>8,8120</u> 29,52	0,12	<u>1,0574</u> 3,54	115,37	<u>122,00</u> 409	<u>619,59</u> 2076	<u>163,15</u> 546	7,48	<u>65,91</u> 221	<u>351,06</u> 1176
16	КБ8-11-1	0,01283	<u>64,3556</u> 0,83	0,12	<u>7,7227</u> 0,1	115,37	<u>890,96</u> 11	<u>4527,33</u> 58	<u>1192,02</u> 16	7,48	<u>481,38</u> 6	<u>2564,36</u> 33
17	КБ7-44-10	0,01	<u>41,9083</u> 0,41	0,12	<u>5,0290</u> 0,05	115,37	<u>580,20</u> 6	<u>3047,71</u> 31	<u>798,14</u> 8	7,48	<u>313,47</u> 3	<u>1691,81</u> 17
19	КБ7-45-7	0,02	<u>199,2400</u> 3,99	0,12	<u>23,9088</u> 0,48	115,37	<u>2758,36</u> 55	<u>14585,94</u> 292	<u>3815,75</u> 76	7,48	<u>1490,32</u> 30	<u>8064,43</u> 161
21	КБ12-1-6	0,06	<u>23,0096</u> 1,38	0,12	<u>2,7612</u> 0,17	115,37	<u>318,55</u> 19	<u>1687,99</u> 101	<u>441,44</u> 27	7,48	<u>172,11</u> 10	<u>932,10</u> 56
22	КБ46-27-2	0,01	<u>50,6319</u> 0,5	0,12	<u>6,0758</u> 0,06	115,37	<u>700,97</u> 7	<u>3545,15</u> 35	<u>934,15</u> 9	7,48	<u>378,73</u> 4	<u>2013,85</u> 20
23	КБ20-11-1	4	<u>1,8945</u> 7,58	0,105	<u>0,1989</u> 0,8	115,37	<u>22,95</u> 92	<u>131,69</u> 527	<u>34,02</u> 136	8,7	<u>16,48</u> 66	<u>73,45</u> 294
25	КБ11-11-1	0,0225	<u>57,2823</u> 1,29	0,12	<u>6,8739</u> 0,15	115,37	<u>793,04</u> 18	<u>3788,34</u> 85	<u>1007,90</u> 22	7,48	<u>428,47</u> 10	<u>2229,41</u> 50
26	КБ11-11-2	0,0225	<u>12,8784</u> 0,29	0,12	<u>1,5454</u> 0,03	115,37	<u>178,29</u> 4	<u>866,44</u> 20	<u>229,84</u> 5	7,48	<u>96,33</u> 2	<u>504,46</u> 11
27	КБ15-45-2	0,1132	<u>70,1249</u> 7,94	0,12	<u>8,4150</u> 0,95	115,37	<u>970,84</u> 110	<u>5029,12</u> 569	<u>1319,99</u> 150	7,48	<u>524,53</u> 59	<u>2815,36</u> 319
28	КБ15-45-4	0,0225	<u>78,0420</u> 1,76	0,12	<u>9,3650</u> 0,21	115,37	<u>1080,44</u> 24	<u>5598,24</u> 125	<u>1469,31</u> 34	7,48	<u>583,75</u> 13	<u>3133,50</u> 71
29	КБ15-179-3	0,1132	<u>64,3722</u> 7,28	0,12	<u>7,7247</u> 0,87	115,37	<u>891,19</u> 101	<u>4520,36</u> 512	<u>1190,54</u> 134	7,48	<u>481,50</u> 55	<u>2563,23</u> 290
30	КБ15-179-4	0,0225	<u>80,8722</u> 1,82	0,12	<u>9,7047</u> 0,22	115,37	<u>1119,63</u> 25	<u>5678,99</u> 128	<u>1495,70</u> 33	7,48	<u>604,92</u> 14	<u>3220,25</u> 72
31	КБ9-75-2	0,118732	<u>180,1760</u> 21,4	0,12	<u>21,6211</u> 2,57	115,37	<u>2494,43</u> 296	<u>13144,56</u> 1561	<u>3440,58</u> 409	7,48	<u>1347,72</u> 160	<u>7282,73</u> 865
36	КБ9-61-10	0,118732	<u>59,4460</u> 7,06	0,12	<u>7,1335</u> 0,85	115,37	<u>822,99</u> 98	<u>4338,16</u> 515	<u>1135,45</u> 134	7,48	<u>444,66</u> 53	<u>2403,10</u> 285
38	КБ13-16-6	0,0678	<u>4,8520</u> 0,32	0,087	<u>0,4221</u> 0,03	115,37	<u>48,70</u> 3	<u>398,91</u> 27	<u>98,47</u> 7	6,83	<u>33,14</u> 2	<u>180,31</u> 12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
39	КБ13-26-6	0,0678	<u>3,7004</u> 0,26	0,087	<u>0,3219</u> 0,02	115,37	<u>37,14</u> 3	<u>300,01</u> 20	<u>74,17</u> 4	6,83	<u>25,27</u> 2	<u>136,58</u> 9
<b>Разом:</b>			<b>128,43</b>		<b>15,28</b>		<b>1764</b>	<b>8961</b>	<b>2358</b>		<b>969</b>	<b>5091</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (1764 + 8961 * 1) * 0,0078 = \mathbf{84 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (1764 + 8961 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{18 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (1764 + 8961 * 1) * 0,003739 = \mathbf{40 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальнопромислові витрати: 5091 + 84 + 18 + 40 = 5233 грн.**

Склав інженер ПКР Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив ГІП Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

11

**Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-03**  
**на Приміщення для розташування електрообладнання. Свердловина 3 (с. Новорайськ)**  
**Електрозабезпечення та електроустаткування**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 70,455 тис. грн.  
 Кошторисна трудомісткість 0,14371 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 10,725 тис. грн.  
 Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 листопада" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>ЗЕМЛЯНІ РОБОТИ</b>									
1	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунтів 2	100м3	0,041	<u>15370,28</u> 15370,28	- -	630	630	- -	<u>261,8000</u> -	<u>10,73</u> -
2	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,0163	<u>8699,02</u> 8699,02	- -	142	142	- -	<u>150,4500</u> -	<u>2,45</u> -
		<b>БУДІВЛЯ ДЛЯ РОЗТАШУВАННЯ ЕЛЕКТРООБЛАДНАННЯ</b>									
3	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	1 м3	0,49	<u>2315,48</u> 151,18	<u>145,99</u> 37,27	1135	74	<u>72</u> 18	<u>2,4000</u> 0,5009	<u>1,18</u> 0,25
4	КБ6-1-22	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм	100м3	0,0221	<u>266799,75</u> 31258,61	<u>10463,35</u> 3250,52	5896	691	<u>231</u> 72	<u>456,3300</u> 39,1711	<u>10,08</u> 0,87
5	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,14586	<u>31959,71</u> -	- -	4662	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ8-3-7	Гідроізоляція фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цегли, бетону	100м2	0,0616	<u>11781,06</u> 2465,94	- -	726	152	- -	<u>33,5000</u> -	<u>2,06</u> -
7	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	1 м3	0,25	<u>2315,48</u> 151,18	<u>145,99</u> 37,27	579	38	<u>36</u> 9	<u>2,4000</u> 0,5009	<u>0,6</u> 0,13
8	КБ6-1-15	Улаштування фундаментних плит бетонних плоских	100м3	0,0025	<u>193765,10</u> 9634,53	<u>5430,20</u> 2073,61	484	24	<u>14</u> 5	<u>140,6500</u> 24,8458	<u>0,35</u> 0,06
9	КБ6-11-8	Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг	т	0,0381	<u>8898,90</u> 8383,57	<u>263,99</u> 58,85	339	319	<u>10</u> 2	<u>119,3900</u> 0,6150	<u>4,55</u> 0,02
10	С113-403	Труби сталеві безшовні горячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 5 мм	м	3	<u>616,89</u> -	- -	1851	-	- -	- -	- -
11	КБ8-3-3	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 2 шари	100м2	0,0484	<u>20756,51</u> 2129,07	- -	1005	103	- -	<u>30,3200</u> -	<u>1,47</u> -
12	С111-307	Ізол	м2	10,6964	<u>48,05</u> -	- -	514	-	- -	- -	- -
13	& С111-593- 11	Праймер бітумний ТехноНіколь	т	0, 0016947	<u>60113,91</u> -	- -	102	-	- -	- -	- -
14	КБ8-5-1	Мурування зовнішніх простих стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м	1 м3	3,35	<u>985,71</u> 568,51	<u>126,21</u> 51,08	3302	1905	<u>423</u> 171	<u>8,2000</u> 0,6120	<u>27,47</u> 2,05
15	С1422-10932	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М200	1000шт	1,32	<u>9974,01</u> -	- -	13166	-	- -	- -	- -
16	КБ8-11-1	Армування мурування стін та інших конструкцій (армо-сітка)	1 т	0,01283	<u>70684,14</u> 4475,12	<u>129,02</u> 52,21	907	57	<u>2</u> 1	<u>63,7300</u> 0,6256	<u>0,82</u> 0,01
17	КБ7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,01	<u>6761,18</u> 1452,20	<u>4974,06</u> 1595,51	68	15	<u>50</u> 16	<u>21,4600</u> 20,4483	<u>0,21</u> 0,2
18	К582811-123	Перемички з/б марки 5ПБ25-27АТ4С серія 1, 038.1-1 вип.9	шт	1	<u>252,07</u> -	- -	252	-	- -	- -	- -
19	КБ7-45-7	Укладання панелей покриття ребристих площу до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	100шт	0,02	<u>26215,43</u> 9296,43	<u>16053,24</u> 5289,51	524	186	<u>321</u> 106	<u>132,3900</u> 66,8500	<u>2,65</u> 1,34
20	К584211- 2043	Панелі перекриття з/б багатопустотні марки ПК24.12-8Т серія 1.141-1 вип.60	шт	2	<u>3696,52</u> -	- -	7393	-	- -	- -	- -
21	КБ12-1-6	Улаштування покрівель скатних із наплавлених матеріалів у два шари	100м2	0,06	<u>156587,46</u> 1585,51	<u>349,34</u> 102,48	9395	95	<u>21</u> 6	<u>21,8000</u> 1,2096	<u>1,31</u> 0,07
22	КБ46-27-2	Пробивання прорізів в конструкціях з бетону	м3	0,01	<u>5928,43</u> 2722,59	<u>3205,84</u> 822,56	59	27	<u>32</u> 8	<u>39,2700</u> 11,3619	<u>0,39</u> 0,11
23	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	4	<u>254,07</u> 126,18	<u>27,45</u> 5,51	1016	505	<u>110</u> 22	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>7,28</u> 0,3
24	& С111- 1811-1	Повітропровід ПЕ круглий Д 150 мм, для вентиляції, L=0,5 м	шт	2	<u>318,21</u> -	- -	636	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,0225	<u>7147,38</u> 3709,13	<u>95,04</u> 79,21	161	83	<u>2</u> 2	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>1,27</u> 0,02
26	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	0,0225	<u>5660,76</u> 743,80	<u>147,15</u> 122,64	127	17	<u>3</u> 3	<u>11,2800</u> 1,5984	<u>0,25</u> 0,04
27	КБ15-45-2	Просте штукатурення вапняним розчином по каменю і бетону стін вручну	100м2	0,1132	<u>7721,45</u> 4915,84	<u>138,36</u> 113,28	874	556	<u>16</u> 13	<u>68,3800</u> 1,7449	<u>7,74</u> 0,2
28	КБ15-45-4	Просте штукатурення вапняним розчином по каменю и бетону стель вручну	100м2	0,0225	<u>8281,53</u> 5487,36	<u>135,47</u> 110,88	186	123	<u>3</u> 2	<u>76,3300</u> 1,7120	<u>1,72</u> 0,04
29	КБ15-179-3	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	0,1132	<u>16279,65</u> 4518,66	<u>2,04</u> 1,70	1843	512	- -	<u>64,3500</u> 0,0222	<u>7,28</u> -
30	КБ15-179-4	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці ДВЕРІ МЕТАЛЕВІ	100м2	0,0225	<u>18522,74</u> 5677,29	<u>2,04</u> 1,70	417	128	- -	<u>80,8500</u> 0,0222	<u>1,82</u> -
31	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,118732	<u>19333,34</u> 12800,48	<u>5204,65</u> 344,08	2295	1520	<u>618</u> 41	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>20,9</u> 0,5
32	С111-1804	Сталь листова	т	0,03211	<u>33731,35</u> -	- -	1083	-	- -	- -	- -
33	С111-1814	Сталь кутова	т	0,071252	<u>25670,39</u> -	- -	1829	-	- -	- -	- -
34	С121-777	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	0,00206	<u>72042,83</u> -	- -	148	-	- -	- -	- -
35	& С1110-171-1-Ш варіант 1	Сталь штабова 20x40x3 мм	т	0,0136	<u>31258,88</u> -	- -	425	-	- -	- -	- -
36	КБ9-61-10	Монтаж сходів, площадок, огорожі, панелей і дверцят з теплоізоляційною обшивкою	т	0,118732	<u>6024,25</u> 4084,52	<u>1492,18</u> 253,64	715	485	<u>177</u> 30	<u>56,1600</u> 3,2860	<u>6,67</u> 0,39
37	& С1515-23-В1 варіант 1	Замок навісний	шт	1	<u>104,38</u> -	- -	104	-	- -	- -	- -
38	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0678	<u>1214,95</u> 393,59	<u>81,96</u> 5,32	82	27	<u>6</u> -	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,32</u> -
39	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,0678	<u>2209,46</u> 294,05	<u>60,18</u> 5,96	150	20	<u>4</u> -	<u>3,6200</u> 0,0804	<u>0,25</u> 0,01



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					65222	8434	2151 527		121,82 6,61
		Разом будівельні роботи, грн.					65222				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					54637				
		всього заробітна плата, грн.					8961				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5233				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					15,28				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1764				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>70455</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>70455</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					143,71				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					10725				

Склав інженер ПКР Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив ГП Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

**Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 04-01-03  
на Приміщення для розташування електрообладнання. Свердловина 3 (с. Новорайськ)**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	Трудомісткість в загальновиробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ1-164-2	0,041	<u>261.8000</u> 10,73	0,12	<u>31.4160</u> 1,29	115,37	<u>3624.46</u> 149	<u>15370.28</u> 630	<u>4178.84</u> 171	7,48	<u>1958.26</u> 80	<u>9761.56</u> 400
2	КБ1-166-1	0,0163	<u>150.4500</u> 2,45	0,12	<u>18.0540</u> 0,29	115,37	<u>2082.89</u> 34	<u>8699.02</u> 142	<u>2372.02</u> 39	7,48	<u>1125.37</u> 18	<u>5580.28</u> 91
3	КБ8-2-2	0,49	<u>2.9009</u> 1,43	0,12	<u>0.3481</u> 0,17	115,37	<u>40.16</u> 20	<u>188.45</u> 92	<u>50.29</u> 24	7,48	<u>21.70</u> 11	<u>112.15</u> 55
4	КБ6-1-22	0,0221	<u>495.5011</u> 10,95	0,12	<u>59.4601</u> 1,31	115,37	<u>6859.92</u> 152	<u>34509.13</u> 763	<u>9101.19</u> 201	7,48	<u>3706.35</u> 82	<u>19667.46</u> 435

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	КБ8-3-7	0,0616	<u>33.5000</u> 2,06	0,12	<u>4.0200</u> 0,25	115,37	<u>463.79</u> 29	<u>2465.94</u> 152	<u>644.54</u> 40	7,48	<u>250.58</u> 15	<u>1358.91</u> 84
7	КБ8-2-2	0,25	<u>2.9009</u> 0,73	0,12	<u>0.3481</u> 0,09	115,37	<u>40.16</u> 10	<u>188.45</u> 47	<u>50.29</u> 13	7,48	<u>21.70</u> 5	<u>112.15</u> 28
8	КБ6-1-15	0,0025	<u>165.4958</u> 0,41	0,12	<u>19.8595</u> 0,05	115,37	<u>2291.19</u> 6	<u>11708.14</u> 29	<u>3079.85</u> 8	7,48	<u>1237.91</u> 3	<u>6608.95</u> 17
9	КБ6-11-8	0,0381	<u>120.0050</u> 4,57	0,12	<u>14.4006</u> 0,55	115,37	<u>1661.40</u> 63	<u>8442.42</u> 321	<u>2222.84</u> 85	7,48	<u>897.64</u> 34	<u>4781.88</u> 182
11	КБ8-3-3	0,0484	<u>30.3200</u> 1,47	0,12	<u>3.6384</u> 0,18	115,37	<u>419.76</u> 20	<u>2129.07</u> 103	<u>560.74</u> 27	7,48	<u>226.79</u> 11	<u>1207.29</u> 58
14	КБ8-5-1	3,35	<u>8.8120</u> 29,52	0,12	<u>1.0574</u> 3,54	115,37	<u>122.00</u> 409	<u>619.59</u> 2076	<u>163.15</u> 546	7,48	<u>65.91</u> 221	<u>351.06</u> 1176
16	КБ8-11-1	0,01283	<u>64.3556</u> 0,83	0,12	<u>7.7227</u> 0,1	115,37	<u>890.96</u> 11	<u>4527.33</u> 58	<u>1192.02</u> 16	7,48	<u>481.38</u> 6	<u>2564.36</u> 33
17	КБ7-44-10	0,01	<u>41.9083</u> 0,41	0,12	<u>5.0290</u> 0,05	115,37	<u>580.20</u> 6	<u>3047.71</u> 31	<u>798.14</u> 8	7,48	<u>313.47</u> 3	<u>1691.81</u> 17
19	КБ7-45-7	0,02	<u>199.2400</u> 3,99	0,12	<u>23.9088</u> 0,48	115,37	<u>2758.36</u> 55	<u>14585.94</u> 292	<u>3815.75</u> 76	7,48	<u>1490.32</u> 30	<u>8064.43</u> 161
21	КБ12-1-6	0,06	<u>23.0096</u> 1,38	0,12	<u>2.7612</u> 0,17	115,37	<u>318.55</u> 19	<u>1687.99</u> 101	<u>441.44</u> 27	7,48	<u>172.11</u> 10	<u>932.10</u> 56
22	КБ46-27-2	0,01	<u>50.6319</u> 0,5	0,12	<u>6.0758</u> 0,06	115,37	<u>700.97</u> 7	<u>3545.15</u> 35	<u>934.15</u> 9	7,48	<u>378.73</u> 4	<u>2013.85</u> 20
23	КБ20-11-1	4	<u>1.8945</u> 7,58	0,105	<u>0.1989</u> 0,8	115,37	<u>22.95</u> 92	<u>131.69</u> 527	<u>34.02</u> 136	8,7	<u>16.48</u> 66	<u>73.45</u> 294
25	КБ11-11-1	0,0225	<u>57.2823</u> 1,29	0,12	<u>6.8739</u> 0,15	115,37	<u>793.04</u> 18	<u>3788.34</u> 85	<u>1007.90</u> 22	7,48	<u>428.47</u> 10	<u>2229.41</u> 50
26	КБ11-11-2	0,0225	<u>12.8784</u> 0,29	0,12	<u>1.5454</u> 0,03	115,37	<u>178.29</u> 4	<u>866.44</u> 20	<u>229.84</u> 5	7,48	<u>96.33</u> 2	<u>504.46</u> 11
27	КБ15-45-2	0,1132	<u>70.1249</u> 7,94	0,12	<u>8.4150</u> 0,95	115,37	<u>970.84</u> 110	<u>5029.12</u> 569	<u>1319.99</u> 150	7,48	<u>524.53</u> 59	<u>2815.36</u> 319
28	КБ15-45-4	0,0225	<u>78.0420</u> 1,76	0,12	<u>9.3650</u> 0,21	115,37	<u>1080.44</u> 24	<u>5598.24</u> 125	<u>1469.31</u> 34	7,48	<u>583.75</u> 13	<u>3133.50</u> 71
29	КБ15-179-3	0,1132	<u>64.3722</u> 7,28	0,12	<u>7.7247</u> 0,87	115,37	<u>891.19</u> 101	<u>4520.36</u> 512	<u>1190.54</u> 134	7,48	<u>481.50</u> 55	<u>2563.23</u> 290
30	КБ15-179-4	0,0225	<u>80.8722</u> 1,82	0,12	<u>9.7047</u> 0,22	115,37	<u>1119.63</u> 25	<u>5678.99</u> 128	<u>1495.70</u> 33	7,48	<u>604.92</u> 14	<u>3220.25</u> 72
31	КБ9-75-2	0,118732	<u>180.1760</u> 21,4	0,12	<u>21.6211</u> 2,57	115,37	<u>2494.43</u> 296	<u>13144.56</u> 1561	<u>3440.58</u> 409	7,48	<u>1347.72</u> 160	<u>7282.73</u> 865
36	КБ9-61-10	0,118732	<u>59.4460</u> 7,06	0,12	<u>7.1335</u> 0,85	115,37	<u>822.99</u> 98	<u>4338.16</u> 515	<u>1135.45</u> 134	7,48	<u>444.66</u> 53	<u>2403.10</u> 285
38	КБ13-16-6	0,0678	<u>4.8520</u> 0,32	0,087	<u>0.4221</u> 0,03	115,37	<u>48.70</u> 3	<u>398.91</u> 27	<u>98.47</u> 7	6,83	<u>33.14</u> 2	<u>180.31</u> 12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
39	КБ13-26-6	0,0678	<u>3,7004</u> 0,26	0,087	<u>0,3219</u> 0,02	115,37	<u>37,14</u> 3	<u>300,01</u> 20	<u>74,17</u> 4	6,83	<u>25,27</u> 2	<u>136,58</u> 9
<b>Разом:</b>			<b>128,43</b>		<b>15,28</b>		<b>1764</b>	<b>8961</b>	<b>2358</b>		<b>969</b>	<b>5091</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (1764 + 8961 * 1) * 0,0078 = \mathbf{84 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (1764 + 8961 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{18 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (1764 + 8961 * 1) * 0,003739 = \mathbf{40 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальнопромислові витрати: 5091 + 84 + 18 + 40 = 5233 грн.**

Склав інженер ПКР Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив ГІП Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

11

**Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-04  
на Приміщення для розташування електрообладнання. Свердловина 4 (с. Новорайськ)  
Електрозабезпечення та електроустаткування**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 70,455 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,14371 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 10,725 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 листопада" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>ЗЕМЛЯНІ РОБОТИ</b>									
1	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунтів 2	100м3	0,041	<u>15370,28</u> 15370,28	- -	630	630	- -	<u>261,8000</u> -	<u>10,73</u> -
2	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,0163	<u>8699,02</u> 8699,02	- -	142	142	- -	<u>150,4500</u> -	<u>2,45</u> -
		<b>БУДІВЛЯ ДЛЯ РОЗТАШУВАННЯ ЕЛЕКТРООБЛАДНАННЯ</b>									
3	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щелепної	1 м3	0,49	<u>2315,48</u> 151,18	<u>145,99</u> 37,27	1135	74	<u>72</u> 18	<u>2,4000</u> 0,5009	<u>1,18</u> 0,25
4	КБ6-1-22	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм	100м3	0,0221	<u>266799,75</u> 31258,61	<u>10463,35</u> 3250,52	5896	691	<u>231</u> 72	<u>456,3300</u> 39,1711	<u>10,08</u> 0,87
5	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,14586	<u>31959,71</u> -	- -	4662	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ8-3-7	Гідроізоляція фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цегли, бетону	100м2	0,0616	<u>11781,06</u> 2465,94	- -	726	152	- -	<u>33,5000</u> -	<u>2,06</u> -
7	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	1 м3	0,25	<u>2315,48</u> 151,18	<u>145,99</u> 37,27	579	38	<u>36</u> 9	<u>2,4000</u> 0,5009	<u>0,6</u> 0,13
8	КБ6-1-15	Улаштування фундаментних плит бетонних плоских	100м3	0,0025	<u>193765,10</u> 9634,53	<u>5430,20</u> 2073,61	484	24	<u>14</u> 5	<u>140,6500</u> 24,8458	<u>0,35</u> 0,06
9	КБ6-11-8	Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг	т	0,0381	<u>8898,90</u> 8383,57	<u>263,99</u> 58,85	339	319	<u>10</u> 2	<u>119,3900</u> 0,6150	<u>4,55</u> 0,02
10	С113-403	Труби сталеві безшовні горячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 5 мм	м	3	<u>616,89</u> -	- -	1851	-	- -	- -	- -
11	КБ8-3-3	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 2 шари	100м2	0,0484	<u>20756,51</u> 2129,07	- -	1005	103	- -	<u>30,3200</u> -	<u>1,47</u> -
12	С111-307	Ізол	м2	10,6964	<u>48,05</u> -	- -	514	-	- -	- -	- -
13	& С111-593- 11	Праймер бітумний ТехноНіколь	т	0, 0016947	<u>60113,91</u> -	- -	102	-	- -	- -	- -
14	КБ8-5-1	Мурування зовнішніх простих стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м	1 м3	3,35	<u>985,71</u> 568,51	<u>126,21</u> 51,08	3302	1905	<u>423</u> 171	<u>8,2000</u> 0,6120	<u>27,47</u> 2,05
15	С1422-10932	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М200	1000шт	1,32	<u>9974,01</u> -	- -	13166	-	- -	- -	- -
16	КБ8-11-1	Армування мурування стін та інших конструкцій (армо-сітка)	1 т	0,01283	<u>70684,14</u> 4475,12	<u>129,02</u> 52,21	907	57	<u>2</u> 1	<u>63,7300</u> 0,6256	<u>0,82</u> 0,01
17	КБ7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,01	<u>6761,18</u> 1452,20	<u>4974,06</u> 1595,51	68	15	<u>50</u> 16	<u>21,4600</u> 20,4483	<u>0,21</u> 0,2
18	К582811-123	Перемички з/б марки 5ПБ25-27АТ4С серія 1, 038.1-1 вип.9	шт	1	<u>252,07</u> -	- -	252	-	- -	- -	- -
19	КБ7-45-7	Укладання панелей покриття ребристих площу до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	100шт	0,02	<u>26215,43</u> 9296,43	<u>16053,24</u> 5289,51	524	186	<u>321</u> 106	<u>132,3900</u> 66,8500	<u>2,65</u> 1,34
20	К584211- 2043	Панелі перекриття з/б багатопустотні марки ПК24.12-8Т серія 1.141-1 вип.60	шт	2	<u>3696,52</u> -	- -	7393	-	- -	- -	- -
21	КБ12-1-6	Улаштування покрівель скатних із наплавлених матеріалів у два шари	100м2	0,06	<u>156587,46</u> 1585,51	<u>349,34</u> 102,48	9395	95	<u>21</u> 6	<u>21,8000</u> 1,2096	<u>1,31</u> 0,07
22	КБ46-27-2	Пробивання прорізів в конструкціях з бетону	м3	0,01	<u>5928,43</u> 2722,59	<u>3205,84</u> 822,56	59	27	<u>32</u> 8	<u>39,2700</u> 11,3619	<u>0,39</u> 0,11
23	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	4	<u>254,07</u> 126,18	<u>27,45</u> 5,51	1016	505	<u>110</u> 22	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>7,28</u> 0,3
24	& С111- 1811-1	Повітропровід ПЕ круглий Д 150 мм, для вентиляції, L=0,5 м	шт	2	<u>318,21</u> -	- -	636	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,0225	<u>7147,38</u> 3709,13	<u>95,04</u> 79,21	161	83	<u>2</u> 2	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>1,27</u> 0,02
26	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	0,0225	<u>5660,76</u> 743,80	<u>147,15</u> 122,64	127	17	<u>3</u> 3	<u>11,2800</u> 1,5984	<u>0,25</u> 0,04
27	КБ15-45-2	Просте штукатурення вапняним розчином по каменю і бетону стін вручну	100м2	0,1132	<u>7721,45</u> 4915,84	<u>138,36</u> 113,28	874	556	<u>16</u> 13	<u>68,3800</u> 1,7449	<u>7,74</u> 0,2
28	КБ15-45-4	Просте штукатурення вапняним розчином по каменю и бетону стель вручну	100м2	0,0225	<u>8281,53</u> 5487,36	<u>135,47</u> 110,88	186	123	<u>3</u> 2	<u>76,3300</u> 1,7120	<u>1,72</u> 0,04
29	КБ15-179-3	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	0,1132	<u>16279,65</u> 4518,66	<u>2,04</u> 1,70	1843	512	- -	<u>64,3500</u> 0,0222	<u>7,28</u> -
30	КБ15-179-4	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці ДВЕРІ МЕТАЛЕВІ	100м2	0,0225	<u>18522,74</u> 5677,29	<u>2,04</u> 1,70	417	128	- -	<u>80,8500</u> 0,0222	<u>1,82</u> -
31	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,118732	<u>19333,34</u> 12800,48	<u>5204,65</u> 344,08	2295	1520	<u>618</u> 41	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>20,9</u> 0,5
32	С111-1804	Сталь листова	т	0,03211	<u>33731,35</u> -	- -	1083	-	- -	- -	- -
33	С111-1814	Сталь кутова	т	0,071252	<u>25670,39</u> -	- -	1829	-	- -	- -	- -
34	С121-777	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	0,00206	<u>72042,83</u> -	- -	148	-	- -	- -	- -
35	& С1110-171-1-Ш варіант 1	Сталь штабова 20x40x3 мм	т	0,0136	<u>31258,88</u> -	- -	425	-	- -	- -	- -
36	КБ9-61-10	Монтаж сходів, площадок, огорожі, панелей і дверцят з теплоізоляційною обшивкою	т	0,118732	<u>6024,25</u> 4084,52	<u>1492,18</u> 253,64	715	485	<u>177</u> 30	<u>56,1600</u> 3,2860	<u>6,67</u> 0,39
37	& С1515-23-В1 варіант 1	Замок навісний	шт	1	<u>104,38</u> -	- -	104	-	- -	- -	- -
38	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0678	<u>1214,95</u> 393,59	<u>81,96</u> 5,32	82	27	<u>6</u> -	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,32</u> -
39	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,0678	<u>2209,46</u> 294,05	<u>60,18</u> 5,96	150	20	<u>4</u> -	<u>3,6200</u> 0,0804	<u>0,25</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					65222	8434	2151 527		121,82 6,61
		Разом будівельні роботи, грн.					65222				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					54637				
		всього заробітна плата, грн.					8961				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5233				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					15,28				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1764				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>70455</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>70455</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					143,71				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					10725				

Склав інженер ПКР Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив ГП Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*



Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

**Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 04-01-04  
на Приміщення для розташування електрообладнання. Свердловина 4 (с. Новорайськ)**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	Трудомісткість в загальновиробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ1-164-2	0,041	<u>261.8000</u> 10,73	0,12	<u>31.4160</u> 1,29	115,37	<u>3624.46</u> 149	<u>15370.28</u> 630	<u>4178.84</u> 171	7,48	<u>1958.26</u> 80	<u>9761.56</u> 400
2	КБ1-166-1	0,0163	<u>150.4500</u> 2,45	0,12	<u>18.0540</u> 0,29	115,37	<u>2082.89</u> 34	<u>8699.02</u> 142	<u>2372.02</u> 39	7,48	<u>1125.37</u> 18	<u>5580.28</u> 91
3	КБ8-2-2	0,49	<u>2.9009</u> 1,43	0,12	<u>0.3481</u> 0,17	115,37	<u>40.16</u> 20	<u>188.45</u> 92	<u>50.29</u> 24	7,48	<u>21.70</u> 11	<u>112.15</u> 55
4	КБ6-1-22	0,0221	<u>495.5011</u> 10,95	0,12	<u>59.4601</u> 1,31	115,37	<u>6859.92</u> 152	<u>34509.13</u> 763	<u>9101.19</u> 201	7,48	<u>3706.35</u> 82	<u>19667.46</u> 435

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	КБ8-3-7	0,0616	<u>33.5000</u> 2,06	0,12	<u>4.0200</u> 0,25	115,37	<u>463.79</u> 29	<u>2465.94</u> 152	<u>644.54</u> 40	7,48	<u>250.58</u> 15	<u>1358.91</u> 84
7	КБ8-2-2	0,25	<u>2.9009</u> 0,73	0,12	<u>0.3481</u> 0,09	115,37	<u>40.16</u> 10	<u>188.45</u> 47	<u>50.29</u> 13	7,48	<u>21.70</u> 5	<u>112.15</u> 28
8	КБ6-1-15	0,0025	<u>165.4958</u> 0,41	0,12	<u>19.8595</u> 0,05	115,37	<u>2291.19</u> 6	<u>11708.14</u> 29	<u>3079.85</u> 8	7,48	<u>1237.91</u> 3	<u>6608.95</u> 17
9	КБ6-11-8	0,0381	<u>120.0050</u> 4,57	0,12	<u>14.4006</u> 0,55	115,37	<u>1661.40</u> 63	<u>8442.42</u> 321	<u>2222.84</u> 85	7,48	<u>897.64</u> 34	<u>4781.88</u> 182
11	КБ8-3-3	0,0484	<u>30.3200</u> 1,47	0,12	<u>3.6384</u> 0,18	115,37	<u>419.76</u> 20	<u>2129.07</u> 103	<u>560.74</u> 27	7,48	<u>226.79</u> 11	<u>1207.29</u> 58
14	КБ8-5-1	3,35	<u>8.8120</u> 29,52	0,12	<u>1.0574</u> 3,54	115,37	<u>122.00</u> 409	<u>619.59</u> 2076	<u>163.15</u> 546	7,48	<u>65.91</u> 221	<u>351.06</u> 1176
16	КБ8-11-1	0,01283	<u>64.3556</u> 0,83	0,12	<u>7.7227</u> 0,1	115,37	<u>890.96</u> 11	<u>4527.33</u> 58	<u>1192.02</u> 16	7,48	<u>481.38</u> 6	<u>2564.36</u> 33
17	КБ7-44-10	0,01	<u>41.9083</u> 0,41	0,12	<u>5.0290</u> 0,05	115,37	<u>580.20</u> 6	<u>3047.71</u> 31	<u>798.14</u> 8	7,48	<u>313.47</u> 3	<u>1691.81</u> 17
19	КБ7-45-7	0,02	<u>199.2400</u> 3,99	0,12	<u>23.9088</u> 0,48	115,37	<u>2758.36</u> 55	<u>14585.94</u> 292	<u>3815.75</u> 76	7,48	<u>1490.32</u> 30	<u>8064.43</u> 161
21	КБ12-1-6	0,06	<u>23.0096</u> 1,38	0,12	<u>2.7612</u> 0,17	115,37	<u>318.55</u> 19	<u>1687.99</u> 101	<u>441.44</u> 27	7,48	<u>172.11</u> 10	<u>932.10</u> 56
22	КБ46-27-2	0,01	<u>50.6319</u> 0,5	0,12	<u>6.0758</u> 0,06	115,37	<u>700.97</u> 7	<u>3545.15</u> 35	<u>934.15</u> 9	7,48	<u>378.73</u> 4	<u>2013.85</u> 20
23	КБ20-11-1	4	<u>1.8945</u> 7,58	0,105	<u>0.1989</u> 0,8	115,37	<u>22.95</u> 92	<u>131.69</u> 527	<u>34.02</u> 136	8,7	<u>16.48</u> 66	<u>73.45</u> 294
25	КБ11-11-1	0,0225	<u>57.2823</u> 1,29	0,12	<u>6.8739</u> 0,15	115,37	<u>793.04</u> 18	<u>3788.34</u> 85	<u>1007.90</u> 22	7,48	<u>428.47</u> 10	<u>2229.41</u> 50
26	КБ11-11-2	0,0225	<u>12.8784</u> 0,29	0,12	<u>1.5454</u> 0,03	115,37	<u>178.29</u> 4	<u>866.44</u> 20	<u>229.84</u> 5	7,48	<u>96.33</u> 2	<u>504.46</u> 11
27	КБ15-45-2	0,1132	<u>70.1249</u> 7,94	0,12	<u>8.4150</u> 0,95	115,37	<u>970.84</u> 110	<u>5029.12</u> 569	<u>1319.99</u> 150	7,48	<u>524.53</u> 59	<u>2815.36</u> 319
28	КБ15-45-4	0,0225	<u>78.0420</u> 1,76	0,12	<u>9.3650</u> 0,21	115,37	<u>1080.44</u> 24	<u>5598.24</u> 125	<u>1469.31</u> 34	7,48	<u>583.75</u> 13	<u>3133.50</u> 71
29	КБ15-179-3	0,1132	<u>64.3722</u> 7,28	0,12	<u>7.7247</u> 0,87	115,37	<u>891.19</u> 101	<u>4520.36</u> 512	<u>1190.54</u> 134	7,48	<u>481.50</u> 55	<u>2563.23</u> 290
30	КБ15-179-4	0,0225	<u>80.8722</u> 1,82	0,12	<u>9.7047</u> 0,22	115,37	<u>1119.63</u> 25	<u>5678.99</u> 128	<u>1495.70</u> 33	7,48	<u>604.92</u> 14	<u>3220.25</u> 72
31	КБ9-75-2	0,118732	<u>180.1760</u> 21,4	0,12	<u>21.6211</u> 2,57	115,37	<u>2494.43</u> 296	<u>13144.56</u> 1561	<u>3440.58</u> 409	7,48	<u>1347.72</u> 160	<u>7282.73</u> 865
36	КБ9-61-10	0,118732	<u>59.4460</u> 7,06	0,12	<u>7.1335</u> 0,85	115,37	<u>822.99</u> 98	<u>4338.16</u> 515	<u>1135.45</u> 134	7,48	<u>444.66</u> 53	<u>2403.10</u> 285
38	КБ13-16-6	0,0678	<u>4.8520</u> 0,32	0,087	<u>0.4221</u> 0,03	115,37	<u>48.70</u> 3	<u>398.91</u> 27	<u>98.47</u> 7	6,83	<u>33.14</u> 2	<u>180.31</u> 12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
39	КБ13-26-6	0,0678	<u>3,7004</u> 0,26	0,087	<u>0,3219</u> 0,02	115,37	<u>37,14</u> 3	<u>300,01</u> 20	<u>74,17</u> 4	6,83	<u>25,27</u> 2	<u>136,58</u> 9
<b>Разом:</b>			<b>128,43</b>		<b>15,28</b>		<b>1764</b>	<b>8961</b>	<b>2358</b>		<b>969</b>	<b>5091</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (1764 + 8961 * 1) * 0,0078 = \mathbf{84 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (1764 + 8961 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{18 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (1764 + 8961 * 1) * 0,003739 = \mathbf{40 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальнопромислові витрати: 5091 + 84 + 18 + 40 = 5233 грн.**

Склав інженер ПКР Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив ГІП Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

11

**Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-05**  
**на Приміщення для розташування електрообладнання. Свердловина 1 (с. Червоний Маяк)**  
**Електрозабезпечення та електроустаткування**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 70,455 тис. грн.  
 Кошторисна трудомісткість 0,14371 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 10,725 тис. грн.  
 Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 листопада" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>ЗЕМЛЯНІ РОБОТИ</b>									
1	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунтів 2	100м3	0,041	<u>15370,28</u> 15370,28	- -	630	630	- -	<u>261,8000</u> -	<u>10,73</u> -
2	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,0163	<u>8699,02</u> 8699,02	- -	142	142	- -	<u>150,4500</u> -	<u>2,45</u> -
		<b>БУДІВЛЯ ДЛЯ РОЗТАШУВАННЯ ЕЛЕКТРООБЛАДНАННЯ</b>									
3	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щелепневої	1 м3	0,49	<u>2315,48</u> 151,18	<u>145,99</u> 37,27	1135	74	<u>72</u> 18	<u>2,4000</u> 0,5009	<u>1,18</u> 0,25
4	КБ6-1-22	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм	100м3	0,0221	<u>266799,75</u> 31258,61	<u>10463,35</u> 3250,52	5896	691	<u>231</u> 72	<u>456,3300</u> 39,1711	<u>10,08</u> 0,87
5	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,14586	<u>31959,71</u> -	- -	4662	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ8-3-7	Гідроізоляція фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цегли, бетону	100м2	0,0616	<u>11781,06</u> 2465,94	- -	726	152	- -	<u>33,5000</u> -	<u>2,06</u> -
7	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	1 м3	0,25	<u>2315,48</u> 151,18	<u>145,99</u> 37,27	579	38	<u>36</u> 9	<u>2,4000</u> 0,5009	<u>0,6</u> 0,13
8	КБ6-1-15	Улаштування фундаментних плит бетонних плоских	100м3	0,0025	<u>193765,10</u> 9634,53	<u>5430,20</u> 2073,61	484	24	<u>14</u> 5	<u>140,6500</u> 24,8458	<u>0,35</u> 0,06
9	КБ6-11-8	Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг	т	0,0381	<u>8898,90</u> 8383,57	<u>263,99</u> 58,85	339	319	<u>10</u> 2	<u>119,3900</u> 0,6150	<u>4,55</u> 0,02
10	С113-403	Труби сталеві безшовні горячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 5 мм	м	3	<u>616,89</u> -	- -	1851	-	- -	- -	- -
11	КБ8-3-3	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 2 шари	100м2	0,0484	<u>20756,51</u> 2129,07	- -	1005	103	- -	<u>30,3200</u> -	<u>1,47</u> -
12	С111-307	Ізол	м2	10,6964	<u>48,05</u> -	- -	514	-	- -	- -	- -
13	& С111-593- 11	Праймер бітумний ТехноНіколь	т	0, 0016947	<u>60113,91</u> -	- -	102	-	- -	- -	- -
14	КБ8-5-1	Мурування зовнішніх простих стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м	1 м3	3,35	<u>985,71</u> 568,51	<u>126,21</u> 51,08	3302	1905	<u>423</u> 171	<u>8,2000</u> 0,6120	<u>27,47</u> 2,05
15	С1422-10932	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М200	1000шт	1,32	<u>9974,01</u> -	- -	13166	-	- -	- -	- -
16	КБ8-11-1	Армування мурування стін та інших конструкцій (армо-сітка)	1 т	0,01283	<u>70684,14</u> 4475,12	<u>129,02</u> 52,21	907	57	<u>2</u> 1	<u>63,7300</u> 0,6256	<u>0,82</u> 0,01
17	КБ7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,01	<u>6761,18</u> 1452,20	<u>4974,06</u> 1595,51	68	15	<u>50</u> 16	<u>21,4600</u> 20,4483	<u>0,21</u> 0,2
18	К582811-123	Перемички з/б марки 5ПБ25-27АТ4С серія 1, 038.1-1 вип.9	шт	1	<u>252,07</u> -	- -	252	-	- -	- -	- -
19	КБ7-45-7	Укладання панелей покриття ребристих площу до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	100шт	0,02	<u>26215,43</u> 9296,43	<u>16053,24</u> 5289,51	524	186	<u>321</u> 106	<u>132,3900</u> 66,8500	<u>2,65</u> 1,34
20	К584211- 2043	Панелі перекриття з/б багатопустотні марки ПК24.12-8Т серія 1.141-1 вип.60	шт	2	<u>3696,52</u> -	- -	7393	-	- -	- -	- -
21	КБ12-1-6	Улаштування покрівель скатних із наплавлених матеріалів у два шари	100м2	0,06	<u>156587,46</u> 1585,51	<u>349,34</u> 102,48	9395	95	<u>21</u> 6	<u>21,8000</u> 1,2096	<u>1,31</u> 0,07
22	КБ46-27-2	Пробивання прорізів в конструкціях з бетону	м3	0,01	<u>5928,43</u> 2722,59	<u>3205,84</u> 822,56	59	27	<u>32</u> 8	<u>39,2700</u> 11,3619	<u>0,39</u> 0,11
23	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	4	<u>254,07</u> 126,18	<u>27,45</u> 5,51	1016	505	<u>110</u> 22	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>7,28</u> 0,3
24	& С111- 1811-1	Повітропровід ПЕ круглий Д 150 мм, для вентиляції, L=0,5 м	шт	2	<u>318,21</u> -	- -	636	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,0225	<u>7147,38</u> 3709,13	<u>95,04</u> 79,21	161	83	<u>2</u> 2	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>1,27</u> 0,02
26	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	0,0225	<u>5660,76</u> 743,80	<u>147,15</u> 122,64	127	17	<u>3</u> 3	<u>11,2800</u> 1,5984	<u>0,25</u> 0,04
27	КБ15-45-2	Просте штукатурення вапняним розчином по каменю і бетону стін вручну	100м2	0,1132	<u>7721,45</u> 4915,84	<u>138,36</u> 113,28	874	556	<u>16</u> 13	<u>68,3800</u> 1,7449	<u>7,74</u> 0,2
28	КБ15-45-4	Просте штукатурення вапняним розчином по каменю и бетону стель вручну	100м2	0,0225	<u>8281,53</u> 5487,36	<u>135,47</u> 110,88	186	123	<u>3</u> 2	<u>76,3300</u> 1,7120	<u>1,72</u> 0,04
29	КБ15-179-3	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	0,1132	<u>16279,65</u> 4518,66	<u>2,04</u> 1,70	1843	512	- -	<u>64,3500</u> 0,0222	<u>7,28</u> -
30	КБ15-179-4	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці ДВЕРІ МЕТАЛЕВІ	100м2	0,0225	<u>18522,74</u> 5677,29	<u>2,04</u> 1,70	417	128	- -	<u>80,8500</u> 0,0222	<u>1,82</u> -
31	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,118732	<u>19333,34</u> 12800,48	<u>5204,65</u> 344,08	2295	1520	<u>618</u> 41	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>20,9</u> 0,5
32	С111-1804	Сталь листовая	т	0,03211	<u>33731,35</u> -	- -	1083	-	- -	- -	- -
33	С111-1814	Сталь кутова	т	0,071252	<u>25670,39</u> -	- -	1829	-	- -	- -	- -
34	С121-777	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	0,00206	<u>72042,83</u> -	- -	148	-	- -	- -	- -
35	& С1110-171-1-Ш варіант 1	Сталь штабова 20x40x3 мм	т	0,0136	<u>31258,88</u> -	- -	425	-	- -	- -	- -
36	КБ9-61-10	Монтаж сходів, площадок, огорожі, панелей і дверцят з теплоізоляційною обшивкою	т	0,118732	<u>6024,25</u> 4084,52	<u>1492,18</u> 253,64	715	485	<u>177</u> 30	<u>56,1600</u> 3,2860	<u>6,67</u> 0,39
37	& С1515-23-В1 варіант 1	Замок навісний	шт	1	<u>104,38</u> -	- -	104	-	- -	- -	- -
38	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0678	<u>1214,95</u> 393,59	<u>81,96</u> 5,32	82	27	<u>6</u> -	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,32</u> -
39	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,0678	<u>2209,46</u> 294,05	<u>60,18</u> 5,96	150	20	<u>4</u> -	<u>3,6200</u> 0,0804	<u>0,25</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					65222	8434	2151 527		121,82 6,61
		Разом будівельні роботи, грн.					65222				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					54637				
		всього заробітна плата, грн.					8961				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5233				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					15,28				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1764				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>70455</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>70455</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					143,71				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					10725				

Склав інженер ПКР Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив ГП Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

**Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 04-01-05  
на Приміщення для розташування електрообладнання. Свердловина 1 (с. Червоний Маяк)**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	Трудомісткість в загальновиробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ1-164-2	0,041	<u>261.8000</u> 10,73	0,12	<u>31.4160</u> 1,29	115,37	<u>3624.46</u> 149	<u>15370.28</u> 630	<u>4178.84</u> 171	7,48	<u>1958.26</u> 80	<u>9761.56</u> 400
2	КБ1-166-1	0,0163	<u>150.4500</u> 2,45	0,12	<u>18.0540</u> 0,29	115,37	<u>2082.89</u> 34	<u>8699.02</u> 142	<u>2372.02</u> 39	7,48	<u>1125.37</u> 18	<u>5580.28</u> 91
3	КБ8-2-2	0,49	<u>2.9009</u> 1,43	0,12	<u>0.3481</u> 0,17	115,37	<u>40.16</u> 20	<u>188.45</u> 92	<u>50.29</u> 24	7,48	<u>21.70</u> 11	<u>112.15</u> 55
4	КБ6-1-22	0,0221	<u>495.5011</u> 10,95	0,12	<u>59.4601</u> 1,31	115,37	<u>6859.92</u> 152	<u>34509.13</u> 763	<u>9101.19</u> 201	7,48	<u>3706.35</u> 82	<u>19667.46</u> 435



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	КБ8-3-7	0,0616	<u>33.5000</u> 2,06	0,12	<u>4.0200</u> 0,25	115,37	<u>463.79</u> 29	<u>2465.94</u> 152	<u>644.54</u> 40	7,48	<u>250.58</u> 15	<u>1358.91</u> 84
7	КБ8-2-2	0,25	<u>2.9009</u> 0,73	0,12	<u>0.3481</u> 0,09	115,37	<u>40.16</u> 10	<u>188.45</u> 47	<u>50.29</u> 13	7,48	<u>21.70</u> 5	<u>112.15</u> 28
8	КБ6-1-15	0,0025	<u>165.4958</u> 0,41	0,12	<u>19.8595</u> 0,05	115,37	<u>2291.19</u> 6	<u>11708.14</u> 29	<u>3079.85</u> 8	7,48	<u>1237.91</u> 3	<u>6608.95</u> 17
9	КБ6-11-8	0,0381	<u>120.0050</u> 4,57	0,12	<u>14.4006</u> 0,55	115,37	<u>1661.40</u> 63	<u>8442.42</u> 321	<u>2222.84</u> 85	7,48	<u>897.64</u> 34	<u>4781.88</u> 182
11	КБ8-3-3	0,0484	<u>30.3200</u> 1,47	0,12	<u>3.6384</u> 0,18	115,37	<u>419.76</u> 20	<u>2129.07</u> 103	<u>560.74</u> 27	7,48	<u>226.79</u> 11	<u>1207.29</u> 58
14	КБ8-5-1	3,35	<u>8.8120</u> 29,52	0,12	<u>1.0574</u> 3,54	115,37	<u>122.00</u> 409	<u>619.59</u> 2076	<u>163.15</u> 546	7,48	<u>65.91</u> 221	<u>351.06</u> 1176
16	КБ8-11-1	0,01283	<u>64.3556</u> 0,83	0,12	<u>7.7227</u> 0,1	115,37	<u>890.96</u> 11	<u>4527.33</u> 58	<u>1192.02</u> 16	7,48	<u>481.38</u> 6	<u>2564.36</u> 33
17	КБ7-44-10	0,01	<u>41.9083</u> 0,41	0,12	<u>5.0290</u> 0,05	115,37	<u>580.20</u> 6	<u>3047.71</u> 31	<u>798.14</u> 8	7,48	<u>313.47</u> 3	<u>1691.81</u> 17
19	КБ7-45-7	0,02	<u>199.2400</u> 3,99	0,12	<u>23.9088</u> 0,48	115,37	<u>2758.36</u> 55	<u>14585.94</u> 292	<u>3815.75</u> 76	7,48	<u>1490.32</u> 30	<u>8064.43</u> 161
21	КБ12-1-6	0,06	<u>23.0096</u> 1,38	0,12	<u>2.7612</u> 0,17	115,37	<u>318.55</u> 19	<u>1687.99</u> 101	<u>441.44</u> 27	7,48	<u>172.11</u> 10	<u>932.10</u> 56
22	КБ46-27-2	0,01	<u>50.6319</u> 0,5	0,12	<u>6.0758</u> 0,06	115,37	<u>700.97</u> 7	<u>3545.15</u> 35	<u>934.15</u> 9	7,48	<u>378.73</u> 4	<u>2013.85</u> 20
23	КБ20-11-1	4	<u>1.8945</u> 7,58	0,105	<u>0.1989</u> 0,8	115,37	<u>22.95</u> 92	<u>131.69</u> 527	<u>34.02</u> 136	8,7	<u>16.48</u> 66	<u>73.45</u> 294
25	КБ11-11-1	0,0225	<u>57.2823</u> 1,29	0,12	<u>6.8739</u> 0,15	115,37	<u>793.04</u> 18	<u>3788.34</u> 85	<u>1007.90</u> 22	7,48	<u>428.47</u> 10	<u>2229.41</u> 50
26	КБ11-11-2	0,0225	<u>12.8784</u> 0,29	0,12	<u>1.5454</u> 0,03	115,37	<u>178.29</u> 4	<u>866.44</u> 20	<u>229.84</u> 5	7,48	<u>96.33</u> 2	<u>504.46</u> 11
27	КБ15-45-2	0,1132	<u>70.1249</u> 7,94	0,12	<u>8.4150</u> 0,95	115,37	<u>970.84</u> 110	<u>5029.12</u> 569	<u>1319.99</u> 150	7,48	<u>524.53</u> 59	<u>2815.36</u> 319
28	КБ15-45-4	0,0225	<u>78.0420</u> 1,76	0,12	<u>9.3650</u> 0,21	115,37	<u>1080.44</u> 24	<u>5598.24</u> 125	<u>1469.31</u> 34	7,48	<u>583.75</u> 13	<u>3133.50</u> 71
29	КБ15-179-3	0,1132	<u>64.3722</u> 7,28	0,12	<u>7.7247</u> 0,87	115,37	<u>891.19</u> 101	<u>4520.36</u> 512	<u>1190.54</u> 134	7,48	<u>481.50</u> 55	<u>2563.23</u> 290
30	КБ15-179-4	0,0225	<u>80.8722</u> 1,82	0,12	<u>9.7047</u> 0,22	115,37	<u>1119.63</u> 25	<u>5678.99</u> 128	<u>1495.70</u> 33	7,48	<u>604.92</u> 14	<u>3220.25</u> 72
31	КБ9-75-2	0,118732	<u>180.1760</u> 21,4	0,12	<u>21.6211</u> 2,57	115,37	<u>2494.43</u> 296	<u>13144.56</u> 1561	<u>3440.58</u> 409	7,48	<u>1347.72</u> 160	<u>7282.73</u> 865
36	КБ9-61-10	0,118732	<u>59.4460</u> 7,06	0,12	<u>7.1335</u> 0,85	115,37	<u>822.99</u> 98	<u>4338.16</u> 515	<u>1135.45</u> 134	7,48	<u>444.66</u> 53	<u>2403.10</u> 285
38	КБ13-16-6	0,0678	<u>4.8520</u> 0,32	0,087	<u>0.4221</u> 0,03	115,37	<u>48.70</u> 3	<u>398.91</u> 27	<u>98.47</u> 7	6,83	<u>33.14</u> 2	<u>180.31</u> 12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
39	КБ13-26-6	0,0678	<u>3,7004</u> 0,26	0,087	<u>0,3219</u> 0,02	115,37	<u>37,14</u> 3	<u>300,01</u> 20	<u>74,17</u> 4	6,83	<u>25,27</u> 2	<u>136,58</u> 9
<b>Разом:</b>			<b>128,43</b>		<b>15,28</b>		<b>1764</b>	<b>8961</b>	<b>2358</b>		<b>969</b>	<b>5091</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (1764 + 8961 * 1) * 0,0078 = \mathbf{84 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (1764 + 8961 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{18 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (1764 + 8961 * 1) * 0,003739 = \mathbf{40 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальнопромислові витрати: 5091 + 84 + 18 + 40 = 5233 грн.**

Склав інженер ПКР Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив ГІП Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

11

**Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-06**  
**на Приміщення для розташування електрообладнання. Свердловина 2 (с. Червоний Маяк)**  
**Електрозабезпечення та електроустаткування**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 70,455 тис. грн.  
 Кошторисна трудомісткість 0,14371 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 10,725 тис. грн.  
 Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 листопада" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>ЗЕМЛЯНІ РОБОТИ</b>									
1	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунтів 2	100м3	0,041	<u>15370,28</u> 15370,28	- -	630	630	- -	<u>261,8000</u> -	<u>10,73</u> -
2	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,0163	<u>8699,02</u> 8699,02	- -	142	142	- -	<u>150,4500</u> -	<u>2,45</u> -
		<b>БУДІВЛЯ ДЛЯ РОЗТАШУВАННЯ ЕЛЕКТРООБЛАДНАННЯ</b>									
3	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щелепневої	1 м3	0,49	<u>2315,48</u> 151,18	<u>145,99</u> 37,27	1135	74	<u>72</u> 18	<u>2,4000</u> 0,5009	<u>1,18</u> 0,25
4	КБ6-1-22	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм	100м3	0,0221	<u>266799,75</u> 31258,61	<u>10463,35</u> 3250,52	5896	691	<u>231</u> 72	<u>456,3300</u> 39,1711	<u>10,08</u> 0,87
5	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,14586	<u>31959,71</u> -	- -	4662	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ8-3-7	Гідроізоляція фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цегли, бетону	100м2	0,0616	<u>11781,06</u> 2465,94	- -	726	152	- -	<u>33,5000</u> -	<u>2,06</u> -
7	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	1 м3	0,25	<u>2315,48</u> 151,18	<u>145,99</u> 37,27	579	38	<u>36</u> 9	<u>2,4000</u> 0,5009	<u>0,6</u> 0,13
8	КБ6-1-15	Улаштування фундаментних плит бетонних плоских	100м3	0,0025	<u>193765,10</u> 9634,53	<u>5430,20</u> 2073,61	484	24	<u>14</u> 5	<u>140,6500</u> 24,8458	<u>0,35</u> 0,06
9	КБ6-11-8	Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг	т	0,0381	<u>8898,90</u> 8383,57	<u>263,99</u> 58,85	339	319	<u>10</u> 2	<u>119,3900</u> 0,6150	<u>4,55</u> 0,02
10	С113-403	Труби сталеві безшовні горячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 5 мм	м	3	<u>616,89</u> -	- -	1851	-	- -	- -	- -
11	КБ8-3-3	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 2 шари	100м2	0,0484	<u>20756,51</u> 2129,07	- -	1005	103	- -	<u>30,3200</u> -	<u>1,47</u> -
12	С111-307	Ізол	м2	10,6964	<u>48,05</u> -	- -	514	-	- -	- -	- -
13	& С111-593- 11	Праймер бітумний ТехноНіколь	т	0, 0016947	<u>60113,91</u> -	- -	102	-	- -	- -	- -
14	КБ8-5-1	Мурування зовнішніх простих стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м	1 м3	3,35	<u>985,71</u> 568,51	<u>126,21</u> 51,08	3302	1905	<u>423</u> 171	<u>8,2000</u> 0,6120	<u>27,47</u> 2,05
15	С1422-10932	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М200	1000шт	1,32	<u>9974,01</u> -	- -	13166	-	- -	- -	- -
16	КБ8-11-1	Армування мурування стін та інших конструкцій (армо-сітка)	1 т	0,01283	<u>70684,14</u> 4475,12	<u>129,02</u> 52,21	907	57	<u>2</u> 1	<u>63,7300</u> 0,6256	<u>0,82</u> 0,01
17	КБ7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,01	<u>6761,18</u> 1452,20	<u>4974,06</u> 1595,51	68	15	<u>50</u> 16	<u>21,4600</u> 20,4483	<u>0,21</u> 0,2
18	К582811-123	Перемички з/б марки 5ПБ25-27АТ4С серія 1, 038.1-1 вип.9	шт	1	<u>252,07</u> -	- -	252	-	- -	- -	- -
19	КБ7-45-7	Укладання панелей покриття ребристих площу до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	100шт	0,02	<u>26215,43</u> 9296,43	<u>16053,24</u> 5289,51	524	186	<u>321</u> 106	<u>132,3900</u> 66,8500	<u>2,65</u> 1,34
20	К584211- 2043	Панелі перекриття з/б багатопустотні марки ПК24.12-8Т серія 1.141-1 вип.60	шт	2	<u>3696,52</u> -	- -	7393	-	- -	- -	- -
21	КБ12-1-6	Улаштування покрівель скатних із наплавлених матеріалів у два шари	100м2	0,06	<u>156587,46</u> 1585,51	<u>349,34</u> 102,48	9395	95	<u>21</u> 6	<u>21,8000</u> 1,2096	<u>1,31</u> 0,07
22	КБ46-27-2	Пробивання прорізів в конструкціях з бетону	м3	0,01	<u>5928,43</u> 2722,59	<u>3205,84</u> 822,56	59	27	<u>32</u> 8	<u>39,2700</u> 11,3619	<u>0,39</u> 0,11
23	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	4	<u>254,07</u> 126,18	<u>27,45</u> 5,51	1016	505	<u>110</u> 22	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>7,28</u> 0,3
24	& С111- 1811-1	Повітропровід ПЕ круглий Д 150 мм, для вентиляції, L=0,5 м	шт	2	<u>318,21</u> -	- -	636	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,0225	<u>7147,38</u> 3709,13	<u>95,04</u> 79,21	161	83	<u>2</u> 2	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>1,27</u> 0,02
26	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	0,0225	<u>5660,76</u> 743,80	<u>147,15</u> 122,64	127	17	<u>3</u> 3	<u>11,2800</u> 1,5984	<u>0,25</u> 0,04
27	КБ15-45-2	Просте штукатурення вапняним розчином по каменю і бетону стін вручну	100м2	0,1132	<u>7721,45</u> 4915,84	<u>138,36</u> 113,28	874	556	<u>16</u> 13	<u>68,3800</u> 1,7449	<u>7,74</u> 0,2
28	КБ15-45-4	Просте штукатурення вапняним розчином по каменю и бетону стель вручну	100м2	0,0225	<u>8281,53</u> 5487,36	<u>135,47</u> 110,88	186	123	<u>3</u> 2	<u>76,3300</u> 1,7120	<u>1,72</u> 0,04
29	КБ15-179-3	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	0,1132	<u>16279,65</u> 4518,66	<u>2,04</u> 1,70	1843	512	- -	<u>64,3500</u> 0,0222	<u>7,28</u> -
30	КБ15-179-4	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці ДВЕРІ МЕТАЛЕВІ	100м2	0,0225	<u>18522,74</u> 5677,29	<u>2,04</u> 1,70	417	128	- -	<u>80,8500</u> 0,0222	<u>1,82</u> -
31	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,118732	<u>19333,34</u> 12800,48	<u>5204,65</u> 344,08	2295	1520	<u>618</u> 41	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>20,9</u> 0,5
32	С111-1804	Сталь листова	т	0,03211	<u>33731,35</u> -	- -	1083	-	- -	- -	- -
33	С111-1814	Сталь кутова	т	0,071252	<u>25670,39</u> -	- -	1829	-	- -	- -	- -
34	С121-777	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	0,00206	<u>72042,83</u> -	- -	148	-	- -	- -	- -
35	& С1110-171-1-Ш варіант 1	Сталь штабова 20x40x3 мм	т	0,0136	<u>31258,88</u> -	- -	425	-	- -	- -	- -
36	КБ9-61-10	Монтаж сходів, площадок, огорожі, панелей і дверцят з теплоізоляційною обшивкою	т	0,118732	<u>6024,25</u> 4084,52	<u>1492,18</u> 253,64	715	485	<u>177</u> 30	<u>56,1600</u> 3,2860	<u>6,67</u> 0,39
37	& С1515-23-В1 варіант 1	Замок навісний	шт	1	<u>104,38</u> -	- -	104	-	- -	- -	- -
38	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0678	<u>1214,95</u> 393,59	<u>81,96</u> 5,32	82	27	<u>6</u> -	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,32</u> -
39	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,0678	<u>2209,46</u> 294,05	<u>60,18</u> 5,96	150	20	<u>4</u> -	<u>3,6200</u> 0,0804	<u>0,25</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					65222	8434	2151 527		121,82 6,61
		Разом будівельні роботи, грн.					65222				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					54637				
		всього заробітна плата, грн.					8961				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5233				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					15,28				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1764				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>70455</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>70455</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					143,71				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					10725				

Склав інженер ПКР Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив ГП Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

**Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 04-01-06  
на Приміщення для розташування електрообладнання. Свердловина 2 (с. Червоний Маяк)**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	Трудомісткість в загальновиробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ1-164-2	0,041	<u>261.8000</u> 10,73	0,12	<u>31.4160</u> 1,29	115,37	<u>3624.46</u> 149	<u>15370.28</u> 630	<u>4178.84</u> 171	7,48	<u>1958.26</u> 80	<u>9761.56</u> 400
2	КБ1-166-1	0,0163	<u>150.4500</u> 2,45	0,12	<u>18.0540</u> 0,29	115,37	<u>2082.89</u> 34	<u>8699.02</u> 142	<u>2372.02</u> 39	7,48	<u>1125.37</u> 18	<u>5580.28</u> 91
3	КБ8-2-2	0,49	<u>2.9009</u> 1,43	0,12	<u>0.3481</u> 0,17	115,37	<u>40.16</u> 20	<u>188.45</u> 92	<u>50.29</u> 24	7,48	<u>21.70</u> 11	<u>112.15</u> 55
4	КБ6-1-22	0,0221	<u>495.5011</u> 10,95	0,12	<u>59.4601</u> 1,31	115,37	<u>6859.92</u> 152	<u>34509.13</u> 763	<u>9101.19</u> 201	7,48	<u>3706.35</u> 82	<u>19667.46</u> 435

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	КБ8-3-7	0,0616	<u>33,5000</u> 2,06	0,12	<u>4,0200</u> 0,25	115,37	<u>463,79</u> 29	<u>2465,94</u> 152	<u>644,54</u> 40	7,48	<u>250,58</u> 15	<u>1358,91</u> 84
7	КБ8-2-2	0,25	<u>2,9009</u> 0,73	0,12	<u>0,3481</u> 0,09	115,37	<u>40,16</u> 10	<u>188,45</u> 47	<u>50,29</u> 13	7,48	<u>21,70</u> 5	<u>112,15</u> 28
8	КБ6-1-15	0,0025	<u>165,4958</u> 0,41	0,12	<u>19,8595</u> 0,05	115,37	<u>2291,19</u> 6	<u>11708,14</u> 29	<u>3079,85</u> 8	7,48	<u>1237,91</u> 3	<u>6608,95</u> 17
9	КБ6-11-8	0,0381	<u>120,0050</u> 4,57	0,12	<u>14,4006</u> 0,55	115,37	<u>1661,40</u> 63	<u>8442,42</u> 321	<u>2222,84</u> 85	7,48	<u>897,64</u> 34	<u>4781,88</u> 182
11	КБ8-3-3	0,0484	<u>30,3200</u> 1,47	0,12	<u>3,6384</u> 0,18	115,37	<u>419,76</u> 20	<u>2129,07</u> 103	<u>560,74</u> 27	7,48	<u>226,79</u> 11	<u>1207,29</u> 58
14	КБ8-5-1	3,35	<u>8,8120</u> 29,52	0,12	<u>1,0574</u> 3,54	115,37	<u>122,00</u> 409	<u>619,59</u> 2076	<u>163,15</u> 546	7,48	<u>65,91</u> 221	<u>351,06</u> 1176
16	КБ8-11-1	0,01283	<u>64,3556</u> 0,83	0,12	<u>7,7227</u> 0,1	115,37	<u>890,96</u> 11	<u>4527,33</u> 58	<u>1192,02</u> 16	7,48	<u>481,38</u> 6	<u>2564,36</u> 33
17	КБ7-44-10	0,01	<u>41,9083</u> 0,41	0,12	<u>5,0290</u> 0,05	115,37	<u>580,20</u> 6	<u>3047,71</u> 31	<u>798,14</u> 8	7,48	<u>313,47</u> 3	<u>1691,81</u> 17
19	КБ7-45-7	0,02	<u>199,2400</u> 3,99	0,12	<u>23,9088</u> 0,48	115,37	<u>2758,36</u> 55	<u>14585,94</u> 292	<u>3815,75</u> 76	7,48	<u>1490,32</u> 30	<u>8064,43</u> 161
21	КБ12-1-6	0,06	<u>23,0096</u> 1,38	0,12	<u>2,7612</u> 0,17	115,37	<u>318,55</u> 19	<u>1687,99</u> 101	<u>441,44</u> 27	7,48	<u>172,11</u> 10	<u>932,10</u> 56
22	КБ46-27-2	0,01	<u>50,6319</u> 0,5	0,12	<u>6,0758</u> 0,06	115,37	<u>700,97</u> 7	<u>3545,15</u> 35	<u>934,15</u> 9	7,48	<u>378,73</u> 4	<u>2013,85</u> 20
23	КБ20-11-1	4	<u>1,8945</u> 7,58	0,105	<u>0,1989</u> 0,8	115,37	<u>22,95</u> 92	<u>131,69</u> 527	<u>34,02</u> 136	8,7	<u>16,48</u> 66	<u>73,45</u> 294
25	КБ11-11-1	0,0225	<u>57,2823</u> 1,29	0,12	<u>6,8739</u> 0,15	115,37	<u>793,04</u> 18	<u>3788,34</u> 85	<u>1007,90</u> 22	7,48	<u>428,47</u> 10	<u>2229,41</u> 50
26	КБ11-11-2	0,0225	<u>12,8784</u> 0,29	0,12	<u>1,5454</u> 0,03	115,37	<u>178,29</u> 4	<u>866,44</u> 20	<u>229,84</u> 5	7,48	<u>96,33</u> 2	<u>504,46</u> 11
27	КБ15-45-2	0,1132	<u>70,1249</u> 7,94	0,12	<u>8,4150</u> 0,95	115,37	<u>970,84</u> 110	<u>5029,12</u> 569	<u>1319,99</u> 150	7,48	<u>524,53</u> 59	<u>2815,36</u> 319
28	КБ15-45-4	0,0225	<u>78,0420</u> 1,76	0,12	<u>9,3650</u> 0,21	115,37	<u>1080,44</u> 24	<u>5598,24</u> 125	<u>1469,31</u> 34	7,48	<u>583,75</u> 13	<u>3133,50</u> 71
29	КБ15-179-3	0,1132	<u>64,3722</u> 7,28	0,12	<u>7,7247</u> 0,87	115,37	<u>891,19</u> 101	<u>4520,36</u> 512	<u>1190,54</u> 134	7,48	<u>481,50</u> 55	<u>2563,23</u> 290
30	КБ15-179-4	0,0225	<u>80,8722</u> 1,82	0,12	<u>9,7047</u> 0,22	115,37	<u>1119,63</u> 25	<u>5678,99</u> 128	<u>1495,70</u> 33	7,48	<u>604,92</u> 14	<u>3220,25</u> 72
31	КБ9-75-2	0,118732	<u>180,1760</u> 21,4	0,12	<u>21,6211</u> 2,57	115,37	<u>2494,43</u> 296	<u>13144,56</u> 1561	<u>3440,58</u> 409	7,48	<u>1347,72</u> 160	<u>7282,73</u> 865
36	КБ9-61-10	0,118732	<u>59,4460</u> 7,06	0,12	<u>7,1335</u> 0,85	115,37	<u>822,99</u> 98	<u>4338,16</u> 515	<u>1135,45</u> 134	7,48	<u>444,66</u> 53	<u>2403,10</u> 285
38	КБ13-16-6	0,0678	<u>4,8520</u> 0,32	0,087	<u>0,4221</u> 0,03	115,37	<u>48,70</u> 3	<u>398,91</u> 27	<u>98,47</u> 7	6,83	<u>33,14</u> 2	<u>180,31</u> 12



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
39	КБ13-26-6	0,0678	<u>3,7004</u> 0,26	0,087	<u>0,3219</u> 0,02	115,37	<u>37,14</u> 3	<u>300,01</u> 20	<u>74,17</u> 4	6,83	<u>25,27</u> 2	<u>136,58</u> 9
<b>Разом:</b>			<b>128,43</b>		<b>15,28</b>		<b>1764</b>	<b>8961</b>	<b>2358</b>		<b>969</b>	<b>5091</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (1764 + 8961 * 1) * 0,0078 = \mathbf{84 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (1764 + 8961 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{18 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (1764 + 8961 * 1) * 0,003739 = \mathbf{40 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальнопромислові витрати: 5091 + 84 + 18 + 40 = 5233 грн.**

Склав інженер ПКР Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив ГІП Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

11

**Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-07**  
**на Приміщення для розташування електрообладнання. Свердловина 3 (с. Червоний Маяк)**  
**Електрозабезпечення та електроустаткування**

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

70,455 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,14371 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

10,725 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 листопада" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>ЗЕМЛЯНІ РОБОТИ</b>									
1	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунтів 2	100м3	0,041	<u>15370,28</u> 15370,28	- -	630	630	- -	<u>261,8000</u> -	<u>10,73</u> -
2	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,0163	<u>8699,02</u> 8699,02	- -	142	142	- -	<u>150,4500</u> -	<u>2,45</u> -
		<b>БУДІВЛЯ ДЛЯ РОЗТАШУВАННЯ ЕЛЕКТРООБЛАДНАННЯ</b>									
3	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	1 м3	0,49	<u>2315,48</u> 151,18	<u>145,99</u> 37,27	1135	74	<u>72</u> 18	<u>2,4000</u> 0,5009	<u>1,18</u> 0,25
4	КБ6-1-22	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм	100м3	0,0221	<u>266799,75</u> 31258,61	<u>10463,35</u> 3250,52	5896	691	<u>231</u> 72	<u>456,3300</u> 39,1711	<u>10,08</u> 0,87
5	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,14586	<u>31959,71</u> -	- -	4662	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ8-3-7	Гідроізоляція фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цегли, бетону	100м2	0,0616	<u>11781,06</u> 2465,94	- -	726	152	- -	<u>33,5000</u> -	<u>2,06</u> -
7	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	1 м3	0,25	<u>2315,48</u> 151,18	<u>145,99</u> 37,27	579	38	<u>36</u> 9	<u>2,4000</u> 0,5009	<u>0,6</u> 0,13
8	КБ6-1-15	Улаштування фундаментних плит бетонних плоских	100м3	0,0025	<u>193765,10</u> 9634,53	<u>5430,20</u> 2073,61	484	24	<u>14</u> 5	<u>140,6500</u> 24,8458	<u>0,35</u> 0,06
9	КБ6-11-8	Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг	т	0,0381	<u>8898,90</u> 8383,57	<u>263,99</u> 58,85	339	319	<u>10</u> 2	<u>119,3900</u> 0,6150	<u>4,55</u> 0,02
10	С113-403	Труби сталеві безшовні горячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 5 мм	м	3	<u>616,89</u> -	- -	1851	-	- -	- -	- -
11	КБ8-3-3	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 2 шари	100м2	0,0484	<u>20756,51</u> 2129,07	- -	1005	103	- -	<u>30,3200</u> -	<u>1,47</u> -
12	С111-307	Ізол	м2	10,6964	<u>48,05</u> -	- -	514	-	- -	- -	- -
13	& С111-593- 11	Праймер бітумний ТехноНіколь	т	0, 0016947	<u>60113,91</u> -	- -	102	-	- -	- -	- -
14	КБ8-5-1	Мурування зовнішніх простих стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м	1 м3	3,35	<u>985,71</u> 568,51	<u>126,21</u> 51,08	3302	1905	<u>423</u> 171	<u>8,2000</u> 0,6120	<u>27,47</u> 2,05
15	С1422-10932	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М200	1000шт	1,32	<u>9974,01</u> -	- -	13166	-	- -	- -	- -
16	КБ8-11-1	Армування мурування стін та інших конструкцій (армо-сітка)	1 т	0,01283	<u>70684,14</u> 4475,12	<u>129,02</u> 52,21	907	57	<u>2</u> 1	<u>63,7300</u> 0,6256	<u>0,82</u> 0,01
17	КБ7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,01	<u>6761,18</u> 1452,20	<u>4974,06</u> 1595,51	68	15	<u>50</u> 16	<u>21,4600</u> 20,4483	<u>0,21</u> 0,2
18	К582811-123	Перемички з/б марки 5ПБ25-27АТ4С серія 1, 038.1-1 вип.9	шт	1	<u>252,07</u> -	- -	252	-	- -	- -	- -
19	КБ7-45-7	Укладання панелей покриття ребристих площу до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	100шт	0,02	<u>26215,43</u> 9296,43	<u>16053,24</u> 5289,51	524	186	<u>321</u> 106	<u>132,3900</u> 66,8500	<u>2,65</u> 1,34
20	К584211- 2043	Панелі перекриття з/б багатопустотні марки ПК24.12-8Т серія 1.141-1 вип.60	шт	2	<u>3696,52</u> -	- -	7393	-	- -	- -	- -
21	КБ12-1-6	Улаштування покрівель скатних із наплавлених матеріалів у два шари	100м2	0,06	<u>156587,46</u> 1585,51	<u>349,34</u> 102,48	9395	95	<u>21</u> 6	<u>21,8000</u> 1,2096	<u>1,31</u> 0,07
22	КБ46-27-2	Пробивання прорізів в конструкціях з бетону	м3	0,01	<u>5928,43</u> 2722,59	<u>3205,84</u> 822,56	59	27	<u>32</u> 8	<u>39,2700</u> 11,3619	<u>0,39</u> 0,11
23	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	4	<u>254,07</u> 126,18	<u>27,45</u> 5,51	1016	505	<u>110</u> 22	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>7,28</u> 0,3
24	& С111- 1811-1	Повітропровід ПЕ круглий Д 150 мм, для вентиляції, L=0,5 м	шт	2	<u>318,21</u> -	- -	636	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,0225	<u>7147,38</u> 3709,13	<u>95,04</u> 79,21	161	83	<u>2</u> 2	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>1,27</u> 0,02
26	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	0,0225	<u>5660,76</u> 743,80	<u>147,15</u> 122,64	127	17	<u>3</u> 3	<u>11,2800</u> 1,5984	<u>0,25</u> 0,04
27	КБ15-45-2	Просте штукатурення вапняним розчином по каменю і бетону стін вручну	100м2	0,1132	<u>7721,45</u> 4915,84	<u>138,36</u> 113,28	874	556	<u>16</u> 13	<u>68,3800</u> 1,7449	<u>7,74</u> 0,2
28	КБ15-45-4	Просте штукатурення вапняним розчином по каменю и бетону стель вручну	100м2	0,0225	<u>8281,53</u> 5487,36	<u>135,47</u> 110,88	186	123	<u>3</u> 2	<u>76,3300</u> 1,7120	<u>1,72</u> 0,04
29	КБ15-179-3	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	0,1132	<u>16279,65</u> 4518,66	<u>2,04</u> 1,70	1843	512	- -	<u>64,3500</u> 0,0222	<u>7,28</u> -
30	КБ15-179-4	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці ДВЕРІ МЕТАЛЕВІ	100м2	0,0225	<u>18522,74</u> 5677,29	<u>2,04</u> 1,70	417	128	- -	<u>80,8500</u> 0,0222	<u>1,82</u> -
31	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,118732	<u>19333,34</u> 12800,48	<u>5204,65</u> 344,08	2295	1520	<u>618</u> 41	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>20,9</u> 0,5
32	С111-1804	Сталь листова	т	0,03211	<u>33731,35</u> -	- -	1083	-	- -	- -	- -
33	С111-1814	Сталь кутова	т	0,071252	<u>25670,39</u> -	- -	1829	-	- -	- -	- -
34	С121-777	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	0,00206	<u>72042,83</u> -	- -	148	-	- -	- -	- -
35	& С1110-171-1-Ш варіант 1	Сталь штабова 20х40х3 мм	т	0,0136	<u>31258,88</u> -	- -	425	-	- -	- -	- -
36	КБ9-61-10	Монтаж сходів, площадок, огорожі, панелей і дверцят з теплоізоляційною обшивкою	т	0,118732	<u>6024,25</u> 4084,52	<u>1492,18</u> 253,64	715	485	<u>177</u> 30	<u>56,1600</u> 3,2860	<u>6,67</u> 0,39
37	& С1515-23-В1 варіант 1	Замок навісний	шт	1	<u>104,38</u> -	- -	104	-	- -	- -	- -
38	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0678	<u>1214,95</u> 393,59	<u>81,96</u> 5,32	82	27	<u>6</u> -	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,32</u> -
39	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,0678	<u>2209,46</u> 294,05	<u>60,18</u> 5,96	150	20	<u>4</u> -	<u>3,6200</u> 0,0804	<u>0,25</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					65222	8434	2151 527		121,82 6,61
		Разом будівельні роботи, грн.					65222				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					54637				
		всього заробітна плата, грн.					8961				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5233				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					15,28				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1764				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>70455</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>70455</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					143,71				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					10725				

Склав інженер ПКР Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив ГП Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

**Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 04-01-07  
на Приміщення для розташування електрообладнання. Свердловина 3 (с. Червоний Маяк)**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	Трудомісткість в загальновиробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ1-164-2	0,041	<u>261.8000</u> 10,73	0,12	<u>31.4160</u> 1,29	115,37	<u>3624.46</u> 149	<u>15370.28</u> 630	<u>4178.84</u> 171	7,48	<u>1958.26</u> 80	<u>9761.56</u> 400
2	КБ1-166-1	0,0163	<u>150.4500</u> 2,45	0,12	<u>18.0540</u> 0,29	115,37	<u>2082.89</u> 34	<u>8699.02</u> 142	<u>2372.02</u> 39	7,48	<u>1125.37</u> 18	<u>5580.28</u> 91
3	КБ8-2-2	0,49	<u>2.9009</u> 1,43	0,12	<u>0.3481</u> 0,17	115,37	<u>40.16</u> 20	<u>188.45</u> 92	<u>50.29</u> 24	7,48	<u>21.70</u> 11	<u>112.15</u> 55
4	КБ6-1-22	0,0221	<u>495.5011</u> 10,95	0,12	<u>59.4601</u> 1,31	115,37	<u>6859.92</u> 152	<u>34509.13</u> 763	<u>9101.19</u> 201	7,48	<u>3706.35</u> 82	<u>19667.46</u> 435

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	КБ8-3-7	0,0616	<u>33.5000</u> 2,06	0,12	<u>4.0200</u> 0,25	115,37	<u>463.79</u> 29	<u>2465.94</u> 152	<u>644.54</u> 40	7,48	<u>250.58</u> 15	<u>1358.91</u> 84
7	КБ8-2-2	0,25	<u>2.9009</u> 0,73	0,12	<u>0.3481</u> 0,09	115,37	<u>40.16</u> 10	<u>188.45</u> 47	<u>50.29</u> 13	7,48	<u>21.70</u> 5	<u>112.15</u> 28
8	КБ6-1-15	0,0025	<u>165.4958</u> 0,41	0,12	<u>19.8595</u> 0,05	115,37	<u>2291.19</u> 6	<u>11708.14</u> 29	<u>3079.85</u> 8	7,48	<u>1237.91</u> 3	<u>6608.95</u> 17
9	КБ6-11-8	0,0381	<u>120.0050</u> 4,57	0,12	<u>14.4006</u> 0,55	115,37	<u>1661.40</u> 63	<u>8442.42</u> 321	<u>2222.84</u> 85	7,48	<u>897.64</u> 34	<u>4781.88</u> 182
11	КБ8-3-3	0,0484	<u>30.3200</u> 1,47	0,12	<u>3.6384</u> 0,18	115,37	<u>419.76</u> 20	<u>2129.07</u> 103	<u>560.74</u> 27	7,48	<u>226.79</u> 11	<u>1207.29</u> 58
14	КБ8-5-1	3,35	<u>8.8120</u> 29,52	0,12	<u>1.0574</u> 3,54	115,37	<u>122.00</u> 409	<u>619.59</u> 2076	<u>163.15</u> 546	7,48	<u>65.91</u> 221	<u>351.06</u> 1176
16	КБ8-11-1	0,01283	<u>64.3556</u> 0,83	0,12	<u>7.7227</u> 0,1	115,37	<u>890.96</u> 11	<u>4527.33</u> 58	<u>1192.02</u> 16	7,48	<u>481.38</u> 6	<u>2564.36</u> 33
17	КБ7-44-10	0,01	<u>41.9083</u> 0,41	0,12	<u>5.0290</u> 0,05	115,37	<u>580.20</u> 6	<u>3047.71</u> 31	<u>798.14</u> 8	7,48	<u>313.47</u> 3	<u>1691.81</u> 17
19	КБ7-45-7	0,02	<u>199.2400</u> 3,99	0,12	<u>23.9088</u> 0,48	115,37	<u>2758.36</u> 55	<u>14585.94</u> 292	<u>3815.75</u> 76	7,48	<u>1490.32</u> 30	<u>8064.43</u> 161
21	КБ12-1-6	0,06	<u>23.0096</u> 1,38	0,12	<u>2.7612</u> 0,17	115,37	<u>318.55</u> 19	<u>1687.99</u> 101	<u>441.44</u> 27	7,48	<u>172.11</u> 10	<u>932.10</u> 56
22	КБ46-27-2	0,01	<u>50.6319</u> 0,5	0,12	<u>6.0758</u> 0,06	115,37	<u>700.97</u> 7	<u>3545.15</u> 35	<u>934.15</u> 9	7,48	<u>378.73</u> 4	<u>2013.85</u> 20
23	КБ20-11-1	4	<u>1.8945</u> 7,58	0,105	<u>0.1989</u> 0,8	115,37	<u>22.95</u> 92	<u>131.69</u> 527	<u>34.02</u> 136	8,7	<u>16.48</u> 66	<u>73.45</u> 294
25	КБ11-11-1	0,0225	<u>57.2823</u> 1,29	0,12	<u>6.8739</u> 0,15	115,37	<u>793.04</u> 18	<u>3788.34</u> 85	<u>1007.90</u> 22	7,48	<u>428.47</u> 10	<u>2229.41</u> 50
26	КБ11-11-2	0,0225	<u>12.8784</u> 0,29	0,12	<u>1.5454</u> 0,03	115,37	<u>178.29</u> 4	<u>866.44</u> 20	<u>229.84</u> 5	7,48	<u>96.33</u> 2	<u>504.46</u> 11
27	КБ15-45-2	0,1132	<u>70.1249</u> 7,94	0,12	<u>8.4150</u> 0,95	115,37	<u>970.84</u> 110	<u>5029.12</u> 569	<u>1319.99</u> 150	7,48	<u>524.53</u> 59	<u>2815.36</u> 319
28	КБ15-45-4	0,0225	<u>78.0420</u> 1,76	0,12	<u>9.3650</u> 0,21	115,37	<u>1080.44</u> 24	<u>5598.24</u> 125	<u>1469.31</u> 34	7,48	<u>583.75</u> 13	<u>3133.50</u> 71
29	КБ15-179-3	0,1132	<u>64.3722</u> 7,28	0,12	<u>7.7247</u> 0,87	115,37	<u>891.19</u> 101	<u>4520.36</u> 512	<u>1190.54</u> 134	7,48	<u>481.50</u> 55	<u>2563.23</u> 290
30	КБ15-179-4	0,0225	<u>80.8722</u> 1,82	0,12	<u>9.7047</u> 0,22	115,37	<u>1119.63</u> 25	<u>5678.99</u> 128	<u>1495.70</u> 33	7,48	<u>604.92</u> 14	<u>3220.25</u> 72
31	КБ9-75-2	0,118732	<u>180.1760</u> 21,4	0,12	<u>21.6211</u> 2,57	115,37	<u>2494.43</u> 296	<u>13144.56</u> 1561	<u>3440.58</u> 409	7,48	<u>1347.72</u> 160	<u>7282.73</u> 865
36	КБ9-61-10	0,118732	<u>59.4460</u> 7,06	0,12	<u>7.1335</u> 0,85	115,37	<u>822.99</u> 98	<u>4338.16</u> 515	<u>1135.45</u> 134	7,48	<u>444.66</u> 53	<u>2403.10</u> 285
38	КБ13-16-6	0,0678	<u>4.8520</u> 0,32	0,087	<u>0.4221</u> 0,03	115,37	<u>48.70</u> 3	<u>398.91</u> 27	<u>98.47</u> 7	6,83	<u>33.14</u> 2	<u>180.31</u> 12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
39	КБ13-26-6	0,0678	<u>3,7004</u> 0,26	0,087	<u>0,3219</u> 0,02	115,37	<u>37,14</u> 3	<u>300,01</u> 20	<u>74,17</u> 4	6,83	<u>25,27</u> 2	<u>136,58</u> 9
<b>Разом:</b>			<b>128,43</b>		<b>15,28</b>		<b>1764</b>	<b>8961</b>	<b>2358</b>		<b>969</b>	<b>5091</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (1764 + 8961 * 1) * 0,0078 = \mathbf{84 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (1764 + 8961 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{18 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (1764 + 8961 * 1) * 0,003739 = \mathbf{40 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальнопромислові витрати: 5091 + 84 + 18 + 40 = 5233 грн.**

Склав інженер ПКР Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив ГІП Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*



Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області  
внаслідок руйнування Каховської ГЕС

11

**Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-08**  
**на Приміщення для розташування електрообладнання. Свердловина 4 (с. Червоний Маяк)**  
**Електрозабезпечення та електроустаткування**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 70,455 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,14371 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 10,725 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 листопада" 2023 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	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>ЗЕМЛЯНІ РОБОТИ</b>										
1	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунтів 2	100м3	0,041	<u>15370,28</u> 15370,28	- -	630	630	- -	<u>261,8000</u> -	<u>10,73</u> -	
2	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,0163	<u>8699,02</u> 8699,02	- -	142	142	- -	<u>150,4500</u> -	<u>2,45</u> -	
		<b>БУДІВЛЯ ДЛЯ РОЗТАШУВАННЯ ЕЛЕКТРООБЛАДНАННЯ</b>										
3	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щелепної	1 м3	0,49	<u>2315,48</u> 151,18	<u>145,99</u> 37,27	1135	74	<u>72</u> 18	<u>2,4000</u> 0,5009	<u>1,18</u> 0,25	
4	КБ6-1-22	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм	100м3	0,0221	<u>266799,75</u> 31258,61	<u>10463,35</u> 3250,52	5896	691	<u>231</u> 72	<u>456,3300</u> 39,1711	<u>10,08</u> 0,87	
5	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,14586	<u>31959,71</u> -	- -	4662	-	- -	- -	- -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ8-3-7	Гідроізоляція фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цегли, бетону	100м2	0,0616	<u>11781,06</u> 2465,94	- -	726	152	- -	<u>33,5000</u> -	<u>2,06</u> -
7	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	1 м3	0,25	<u>2315,48</u> 151,18	<u>145,99</u> 37,27	579	38	<u>36</u> 9	<u>2,4000</u> 0,5009	<u>0,6</u> 0,13
8	КБ6-1-15	Улаштування фундаментних плит бетонних плоских	100м3	0,0025	<u>193765,10</u> 9634,53	<u>5430,20</u> 2073,61	484	24	<u>14</u> 5	<u>140,6500</u> 24,8458	<u>0,35</u> 0,06
9	КБ6-11-8	Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг	т	0,0381	<u>8898,90</u> 8383,57	<u>263,99</u> 58,85	339	319	<u>10</u> 2	<u>119,3900</u> 0,6150	<u>4,55</u> 0,02
10	С113-403	Труби сталеві безшовні горячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 5 мм	м	3	<u>616,89</u> -	- -	1851	-	- -	- -	- -
11	КБ8-3-3	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 2 шари	100м2	0,0484	<u>20756,51</u> 2129,07	- -	1005	103	- -	<u>30,3200</u> -	<u>1,47</u> -
12	С111-307	Ізол	м2	10,6964	<u>48,05</u> -	- -	514	-	- -	- -	- -
13	& С111-593- 11	Праймер бітумний ТехноНіколь	т	0, 0016947	<u>60113,91</u> -	- -	102	-	- -	- -	- -
14	КБ8-5-1	Мурування зовнішніх простих стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м	1 м3	3,35	<u>985,71</u> 568,51	<u>126,21</u> 51,08	3302	1905	<u>423</u> 171	<u>8,2000</u> 0,6120	<u>27,47</u> 2,05
15	С1422-10932	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М200	1000шт	1,32	<u>9974,01</u> -	- -	13166	-	- -	- -	- -
16	КБ8-11-1	Армування мурування стін та інших конструкцій (армо-сітка)	1 т	0,01283	<u>70684,14</u> 4475,12	<u>129,02</u> 52,21	907	57	<u>2</u> 1	<u>63,7300</u> 0,6256	<u>0,82</u> 0,01
17	КБ7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,01	<u>6761,18</u> 1452,20	<u>4974,06</u> 1595,51	68	15	<u>50</u> 16	<u>21,4600</u> 20,4483	<u>0,21</u> 0,2
18	К582811-123	Перемички з/б марки 5ПБ25-27АТ4С серія 1, 038.1-1 вип.9	шт	1	<u>252,07</u> -	- -	252	-	- -	- -	- -
19	КБ7-45-7	Укладання панелей покриття ребристих площу до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	100шт	0,02	<u>26215,43</u> 9296,43	<u>16053,24</u> 5289,51	524	186	<u>321</u> 106	<u>132,3900</u> 66,8500	<u>2,65</u> 1,34
20	К584211- 2043	Панелі перекриття з/б багатопустотні марки ПК24.12-8Т серія 1.141-1 вип.60	шт	2	<u>3696,52</u> -	- -	7393	-	- -	- -	- -
21	КБ12-1-6	Улаштування покрівель скатних із наплавлених матеріалів у два шари	100м2	0,06	<u>156587,46</u> 1585,51	<u>349,34</u> 102,48	9395	95	<u>21</u> 6	<u>21,8000</u> 1,2096	<u>1,31</u> 0,07
22	КБ46-27-2	Пробивання прорізів в конструкціях з бетону	м3	0,01	<u>5928,43</u> 2722,59	<u>3205,84</u> 822,56	59	27	<u>32</u> 8	<u>39,2700</u> 11,3619	<u>0,39</u> 0,11
23	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	4	<u>254,07</u> 126,18	<u>27,45</u> 5,51	1016	505	<u>110</u> 22	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>7,28</u> 0,3
24	& С111- 1811-1	Повітропровід ПЕ круглий Д 150 мм, для вентиляції, L=0,5 м	шт	2	<u>318,21</u> -	- -	636	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,0225	<u>7147,38</u> 3709,13	<u>95,04</u> 79,21	161	83	<u>2</u> 2	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>1,27</u> 0,02
26	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	0,0225	<u>5660,76</u> 743,80	<u>147,15</u> 122,64	127	17	<u>3</u> 3	<u>11,2800</u> 1,5984	<u>0,25</u> 0,04
27	КБ15-45-2	Просте штукатурення вапняним розчином по каменю і бетону стін вручну	100м2	0,1132	<u>7721,45</u> 4915,84	<u>138,36</u> 113,28	874	556	<u>16</u> 13	<u>68,3800</u> 1,7449	<u>7,74</u> 0,2
28	КБ15-45-4	Просте штукатурення вапняним розчином по каменю и бетону стель вручну	100м2	0,0225	<u>8281,53</u> 5487,36	<u>135,47</u> 110,88	186	123	<u>3</u> 2	<u>76,3300</u> 1,7120	<u>1,72</u> 0,04
29	КБ15-179-3	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	0,1132	<u>16279,65</u> 4518,66	<u>2,04</u> 1,70	1843	512	- -	<u>64,3500</u> 0,0222	<u>7,28</u> -
30	КБ15-179-4	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці ДВЕРІ МЕТАЛЕВІ	100м2	0,0225	<u>18522,74</u> 5677,29	<u>2,04</u> 1,70	417	128	- -	<u>80,8500</u> 0,0222	<u>1,82</u> -
31	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,118732	<u>19333,34</u> 12800,48	<u>5204,65</u> 344,08	2295	1520	<u>618</u> 41	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>20,9</u> 0,5
32	С111-1804	Сталь листова	т	0,03211	<u>33731,35</u> -	- -	1083	-	- -	- -	- -
33	С111-1814	Сталь кутова	т	0,071252	<u>25670,39</u> -	- -	1829	-	- -	- -	- -
34	С121-777	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	0,00206	<u>72042,83</u> -	- -	148	-	- -	- -	- -
35	& С1110-171-1-Ш варіант 1	Сталь штабова 20x40x3 мм	т	0,0136	<u>31258,88</u> -	- -	425	-	- -	- -	- -
36	КБ9-61-10	Монтаж сходів, площадок, огорожі, панелей і дверцят з теплоізоляційною обшивкою	т	0,118732	<u>6024,25</u> 4084,52	<u>1492,18</u> 253,64	715	485	<u>177</u> 30	<u>56,1600</u> 3,2860	<u>6,67</u> 0,39
37	& С1515-23-В1 варіант 1	Замок навісний	шт	1	<u>104,38</u> -	- -	104	-	- -	- -	- -
38	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0678	<u>1214,95</u> 393,59	<u>81,96</u> 5,32	82	27	<u>6</u> -	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,32</u> -
39	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,0678	<u>2209,46</u> 294,05	<u>60,18</u> 5,96	150	20	<u>4</u> -	<u>3,6200</u> 0,0804	<u>0,25</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					65222	8434	2151 527		121,82 6,61
		Разом будівельні роботи, грн.					65222				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					54637				
		всього заробітна плата, грн.					8961				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5233				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					15,28				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1764				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>70455</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>70455</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					143,71				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					10725				

Склав інженер ПКР Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив ГП Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

**Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 04-01-08  
на Приміщення для розташування електрообладнання. Свердловина 4 (с. Червоний Маяк)**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	Трудомісткість в загальновиробничих витратах	Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ1-164-2	0,041	<u>261.8000</u> 10,73	0,12	<u>31.4160</u> 1,29	115,37	<u>3624.46</u> 149	<u>15370.28</u> 630	<u>4178.84</u> 171	7,48	<u>1958.26</u> 80	<u>9761.56</u> 400
2	КБ1-166-1	0,0163	<u>150.4500</u> 2,45	0,12	<u>18.0540</u> 0,29	115,37	<u>2082.89</u> 34	<u>8699.02</u> 142	<u>2372.02</u> 39	7,48	<u>1125.37</u> 18	<u>5580.28</u> 91
3	КБ8-2-2	0,49	<u>2.9009</u> 1,43	0,12	<u>0.3481</u> 0,17	115,37	<u>40.16</u> 20	<u>188.45</u> 92	<u>50.29</u> 24	7,48	<u>21.70</u> 11	<u>112.15</u> 55
4	КБ6-1-22	0,0221	<u>495.5011</u> 10,95	0,12	<u>59.4601</u> 1,31	115,37	<u>6859.92</u> 152	<u>34509.13</u> 763	<u>9101.19</u> 201	7,48	<u>3706.35</u> 82	<u>19667.46</u> 435

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	КБ8-3-7	0,0616	<u>33.5000</u> 2,06	0,12	<u>4.0200</u> 0,25	115,37	<u>463.79</u> 29	<u>2465.94</u> 152	<u>644.54</u> 40	7,48	<u>250.58</u> 15	<u>1358.91</u> 84
7	КБ8-2-2	0,25	<u>2.9009</u> 0,73	0,12	<u>0.3481</u> 0,09	115,37	<u>40.16</u> 10	<u>188.45</u> 47	<u>50.29</u> 13	7,48	<u>21.70</u> 5	<u>112.15</u> 28
8	КБ6-1-15	0,0025	<u>165.4958</u> 0,41	0,12	<u>19.8595</u> 0,05	115,37	<u>2291.19</u> 6	<u>11708.14</u> 29	<u>3079.85</u> 8	7,48	<u>1237.91</u> 3	<u>6608.95</u> 17
9	КБ6-11-8	0,0381	<u>120.0050</u> 4,57	0,12	<u>14.4006</u> 0,55	115,37	<u>1661.40</u> 63	<u>8442.42</u> 321	<u>2222.84</u> 85	7,48	<u>897.64</u> 34	<u>4781.88</u> 182
11	КБ8-3-3	0,0484	<u>30.3200</u> 1,47	0,12	<u>3.6384</u> 0,18	115,37	<u>419.76</u> 20	<u>2129.07</u> 103	<u>560.74</u> 27	7,48	<u>226.79</u> 11	<u>1207.29</u> 58
14	КБ8-5-1	3,35	<u>8.8120</u> 29,52	0,12	<u>1.0574</u> 3,54	115,37	<u>122.00</u> 409	<u>619.59</u> 2076	<u>163.15</u> 546	7,48	<u>65.91</u> 221	<u>351.06</u> 1176
16	КБ8-11-1	0,01283	<u>64.3556</u> 0,83	0,12	<u>7.7227</u> 0,1	115,37	<u>890.96</u> 11	<u>4527.33</u> 58	<u>1192.02</u> 16	7,48	<u>481.38</u> 6	<u>2564.36</u> 33
17	КБ7-44-10	0,01	<u>41.9083</u> 0,41	0,12	<u>5.0290</u> 0,05	115,37	<u>580.20</u> 6	<u>3047.71</u> 31	<u>798.14</u> 8	7,48	<u>313.47</u> 3	<u>1691.81</u> 17
19	КБ7-45-7	0,02	<u>199.2400</u> 3,99	0,12	<u>23.9088</u> 0,48	115,37	<u>2758.36</u> 55	<u>14585.94</u> 292	<u>3815.75</u> 76	7,48	<u>1490.32</u> 30	<u>8064.43</u> 161
21	КБ12-1-6	0,06	<u>23.0096</u> 1,38	0,12	<u>2.7612</u> 0,17	115,37	<u>318.55</u> 19	<u>1687.99</u> 101	<u>441.44</u> 27	7,48	<u>172.11</u> 10	<u>932.10</u> 56
22	КБ46-27-2	0,01	<u>50.6319</u> 0,5	0,12	<u>6.0758</u> 0,06	115,37	<u>700.97</u> 7	<u>3545.15</u> 35	<u>934.15</u> 9	7,48	<u>378.73</u> 4	<u>2013.85</u> 20
23	КБ20-11-1	4	<u>1.8945</u> 7,58	0,105	<u>0.1989</u> 0,8	115,37	<u>22.95</u> 92	<u>131.69</u> 527	<u>34.02</u> 136	8,7	<u>16.48</u> 66	<u>73.45</u> 294
25	КБ11-11-1	0,0225	<u>57.2823</u> 1,29	0,12	<u>6.8739</u> 0,15	115,37	<u>793.04</u> 18	<u>3788.34</u> 85	<u>1007.90</u> 22	7,48	<u>428.47</u> 10	<u>2229.41</u> 50
26	КБ11-11-2	0,0225	<u>12.8784</u> 0,29	0,12	<u>1.5454</u> 0,03	115,37	<u>178.29</u> 4	<u>866.44</u> 20	<u>229.84</u> 5	7,48	<u>96.33</u> 2	<u>504.46</u> 11
27	КБ15-45-2	0,1132	<u>70.1249</u> 7,94	0,12	<u>8.4150</u> 0,95	115,37	<u>970.84</u> 110	<u>5029.12</u> 569	<u>1319.99</u> 150	7,48	<u>524.53</u> 59	<u>2815.36</u> 319
28	КБ15-45-4	0,0225	<u>78.0420</u> 1,76	0,12	<u>9.3650</u> 0,21	115,37	<u>1080.44</u> 24	<u>5598.24</u> 125	<u>1469.31</u> 34	7,48	<u>583.75</u> 13	<u>3133.50</u> 71
29	КБ15-179-3	0,1132	<u>64.3722</u> 7,28	0,12	<u>7.7247</u> 0,87	115,37	<u>891.19</u> 101	<u>4520.36</u> 512	<u>1190.54</u> 134	7,48	<u>481.50</u> 55	<u>2563.23</u> 290
30	КБ15-179-4	0,0225	<u>80.8722</u> 1,82	0,12	<u>9.7047</u> 0,22	115,37	<u>1119.63</u> 25	<u>5678.99</u> 128	<u>1495.70</u> 33	7,48	<u>604.92</u> 14	<u>3220.25</u> 72
31	КБ9-75-2	0,118732	<u>180.1760</u> 21,4	0,12	<u>21.6211</u> 2,57	115,37	<u>2494.43</u> 296	<u>13144.56</u> 1561	<u>3440.58</u> 409	7,48	<u>1347.72</u> 160	<u>7282.73</u> 865
36	КБ9-61-10	0,118732	<u>59.4460</u> 7,06	0,12	<u>7.1335</u> 0,85	115,37	<u>822.99</u> 98	<u>4338.16</u> 515	<u>1135.45</u> 134	7,48	<u>444.66</u> 53	<u>2403.10</u> 285
38	КБ13-16-6	0,0678	<u>4.8520</u> 0,32	0,087	<u>0.4221</u> 0,03	115,37	<u>48.70</u> 3	<u>398.91</u> 27	<u>98.47</u> 7	6,83	<u>33.14</u> 2	<u>180.31</u> 12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
39	КБ13-26-6	0,0678	<u>3,7004</u> 0,26	0,087	<u>0,3219</u> 0,02	115,37	<u>37,14</u> 3	<u>300,01</u> 20	<u>74,17</u> 4	6,83	<u>25,27</u> 2	<u>136,58</u> 9
<b>Разом:</b>			<b>128,43</b>		<b>15,28</b>		<b>1764</b>	<b>8961</b>	<b>2358</b>		<b>969</b>	<b>5091</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (1764 + 8961 * 1) * 0,0078 = \mathbf{84 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (1764 + 8961 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{18 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (1764 + 8961 * 1) * 0,003739 = \mathbf{40 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальнопромислові витрати: 5091 + 84 + 18 + 40 = 5233 грн.**

Склав інженер ПКР Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив ГІП Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

11

**Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-09  
на Електромотажні роботи з підключення свердловини №1 (с. Новорайськ)  
Електрозабезпечення та електроустаткування**

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

183,764 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,48952 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

36,643 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 листопада" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>ПРИМІЩЕННЯ ДЛЯ РОЗТАШУВАННЯ ЕЛЕКТРООБЛАДНАННЯ</b>									
1	КБ46-27-2	Пробивання прорізів в конструкціях з бетону	м3	0,01	<u>5928,43</u>	<u>3205,84</u>	59	27	<u>32</u>	<u>39,2700</u>	<u>0,39</u>
					2722,59	822,56			8	11,3619	0,11
2	КМ8-102-1	Монтаж шафи керування або регулювання	шафа	1	<u>3671,20</u>	<u>1194,45</u>	3671	1549	<u>1194</u>	<u>20,8000</u>	<u>20,8</u>
					1548,56	282,67			283	3,2994	3,3
3	& 185-1-1 варіант 1	Шафа керування COR1-4.0\9.8 FC51 IP54	шт	1	<u>56656,95</u>	-	56657	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	КМ11-30-1	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	1	<u>108,09</u>	-	108	35	-	<u>0,4500</u>	<u>0,45</u>
					34,53	-			-	-	-
5	1704-20231 варіант 1	Датчик тиску	шт	1	<u>4302,81</u>	-	4303	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	КМ10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	1	<u>53,99</u>	-	54	53	-	<u>0,8000</u>	<u>0,8</u>
					52,75	-			-	-	-
7	1504-17152 варіант 2	Коробка відгалужувальна до 10 А, до 30 В 9к	шт	1	<u>17,57</u>	-	18	-	-	-	-
					-	-			-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КМ8-82-1	Монтаж затискача наборного без кожуха	100 шт	0,01	<u>5442,79</u> 4764,80	<u>162,15</u> 37,86	54	48	<u>2</u> -	<u>64,0000</u> 0,4452	<u>0,64</u> -
9	1504-19165 варіант 2	Колодка клемна кількість затискачів-16 СК-2УЗ	шт	1	<u>100,03</u> -	- -	100	-	- -	- -	- -
10	КМ8-526-2	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	1	<u>369,05</u> 208,46	<u>21,00</u> 3,38	369	208	<u>21</u> 3	<u>2,8000</u> 0,0421	<u>2,8</u> 0,04
11	& 1504-1062-3 варіант 1	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, номінальний струм 40, з розчіплювачем, номінальний струм 16 20 25 32 40 50 63 80 100 ВА 47-29	шт	1	<u>547,52</u> -	- -	548	-	- -	- -	- -
12	КМ8-401-1	Кабель дво-, чотирижильний перерізом жили до 16 мм2, що прокладається з кріпленням накладними скобами	100 м	0,91	<u>13225,29</u> 5120,19	<u>2940,31</u> 544,83	12035	4659	<u>2676</u> 496	<u>70,4000</u> 7,3161	<u>64,06</u> 6,66
13	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,1	<u>2555,29</u> 1163,68	<u>531,20</u> 131,16	256	116	<u>53</u> 13	<u>16,0000</u> 1,5400	<u>1,6</u> 0,15
14	& 15093-35013-1	Чотирижильний кабель напругою до 660в перерізом 4.1,5мм2 ВВГ	1000м	0,042	<u>28288,34</u> -	- -	1188	-	- -	- -	- -
15	& 15093-35013-2 варіант 1	Чотирижильний кабель напругою до 660в перерізом 4.2,5мм2 ВВГ	1000м	0,002	<u>43629,14</u> -	- -	87	-	- -	- -	- -
16	& 15093-35013-7	Чотирижильний кабель напругою до 660в перерізом 4.16мм2 ВВГ	1000м	0,007	<u>251698,94</u> -	- -	1762	-	- -	- -	- -
17	15095-39061	Провід напругою до 380в перерізом 16мм2 ВПП	1000м	0,028	<u>15106,30</u> -	- -	423	-	- -	- -	- -
18	С157-270 варіант 3	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВЗ, переріз 6 мм2	1000м	0,005	<u>25760,65</u> -	- -	129	-	- -	- -	- -
19	& 15093-35013-5	Кабель "кручена пара" FTP Cat 5 перерізом 2x2x0,51 мм	1000м	0,008	<u>11764,34</u> -	- -	94	-	- -	- -	- -
20	& 15093-35013-6	Кабель перерізом OLFLEX CLASSIC 115 CY 4x0,5 мм2	1000м	0,014	<u>76207,94</u> -	- -	1067	-	- -	- -	- -
21	& С1545-281-1 варіант 2	Стяжки нейлонові NCT 350*7,5В	упак	1	<u>162,56</u> -	- -	163	-	- -	- -	- -
22	& С1545-281-А варіант 1	Стяжки нейлонові NCT 200*4,8В	упак	1	<u>100,92</u> -	- -	101	-	- -	- -	- -
23	& С1630-114-А	Майданчик до хомутів СТН-1 (100 шт)	упак	1	<u>182,80</u> -	- -	183	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	& С1545-44-2	Дюбель-шуруп 8x60мм, 100 шт	уп	1	<u>41,34</u>	-	41	-	-	-	-
					-	-					
25	КМ8-472-6	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм <sup>2</sup>	100 м	0,08	<u>6984,18</u>	<u>441,39</u>	559	149	<u>35</u>	<u>25,6000</u>	<u>2,05</u>
					1861,89	70,11			6	0,8353	0,07
26	КМ8-594-1	Світильник з люмінесцентними лампами, що установлюється окремо, на штирях, кількість ламп у світильнику 1	100 шт	0,02	<u>34032,60</u>	<u>9183,11</u>	681	312	<u>184</u>	<u>203,2000</u>	<u>4,06</u>
					15591,54	4444,26			89	58,7929	1,18
27	С1547-3 варіант 3	Прожектор світлодіодний 10W 1-LFL-001 5000К IP65	шт	2	<u>165,07</u>	-	330	-	-	-	-
					-	-					
28	КМ8-591-3	Вимикач напівгерметичний і герметичний	100 шт	0,02	<u>11134,23</u>	<u>388,35</u>	223	167	<u>8</u>	<u>108,8000</u>	<u>2,18</u>
					8348,22	42,26			1	0,5130	0,01
29	290902-57	Вимикач герметичний	шт	2	<u>39,70</u>	-	79	-	-	-	-
					-	-					
30	КМ8-472-5	Провідник заземлюючий приховано у підливці підлоги з круглої сталі діаметром 10 мм	100 м	0,08	<u>5771,84</u>	<u>1154,97</u>	462	140	<u>92</u>	<u>24,0000</u>	<u>1,92</u>
					1745,52	202,06			16	2,3984	0,19
31	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,00157	<u>19333,34</u>	<u>5204,65</u>	30	20	<u>8</u>	<u>176,0000</u>	<u>0,28</u>
					12800,48	344,08			1	4,1760	0,01
32	С111-1804	Сталь листова	т	0,00157	<u>33731,35</u>	-	53	-	-	-	-
					-	-					
33	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00033676	<u>69356,98</u>	-	23	-	-	-	-
					-	-					
34	КБ21-22-9	Установлення штепсельних розеток герметичних і напівгерметичних	100шт	0,01	<u>3289,09</u>	-	33	33	-	<u>49,8800</u>	<u>0,5</u>
					3289,09	-				-	-
35	290902-226 варіант 2	Розетка герметична	шт	1	<u>40,62</u>	-	41	-	-	-	-
					-	-					
36	КМ8-158-15	Закладення кінцеве для 3-4 жильного кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 35 мм <sup>2</sup>	шт	26	<u>158,25</u>	-	4115	3097	-	<u>1,6000</u>	<u>41,6</u>
					119,12	-				-	-
37	& С1545-153-4	Наконечники кабельні переріз 16 мм <sup>2</sup>	шт	12	<u>23,32</u>	-	280	-	-	-	-
					-	-					
38	& С1545-153-1 варіант 2	Наконечники кабельні переріз 10 мм <sup>2</sup>	шт	8	<u>18,49</u>	-	148	-	-	-	-
					-	-					
39	& С1545-153-2 варіант 5	Наконечники кабельні переріз 1,5 мм <sup>2</sup>	шт	64	<u>12,78</u>	-	818	-	-	-	-
					-	-					
40	& С1545-153-3 варіант 4	Наконечники кабельні переріз 0,51 мм <sup>2</sup>	шт	12	<u>12,78</u>	-	153	-	-	-	-
					-	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	& С1545-153-5	Наконечники кабельні переріз 0,5 мм2	шт	8	<u>12,78</u>	-	102	-	-	-	-
42	КБ34-103-1	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0,007	<u>15815,49</u> 14503,26	-	111	102	-	<u>222,0000</u>	<u>1,55</u>
43	& С113-1357-1 варіант 1	Труби поліетиленові технічні, зовнішній діаметр 63х3 мм	м	7	<u>26,59</u>	-	186	-	-	-	-
44	КБ1-164-2	ТРАНШЕЯ (в землі) Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,1823	<u>15370,28</u> 15370,28	-	2802	2802	-	<u>261,8000</u>	<u>47,73</u>
45	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,1823	<u>8699,02</u> 8699,02	-	1586	1586	-	<u>150,4500</u>	<u>27,43</u>
46	КМ8-472-1	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі круглої, діаметр 10 мм2	100 м	0,33	<u>4983,48</u> 1861,89	<u>371,70</u> 55,58	1645	614	<u>123</u> 18	<u>25,6000</u> 0,6639	<u>8,45</u> 0,22
47	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,4	<u>8074,72</u> 814,58	<u>4958,96</u> 495,91	3230	326	<u>1984</u> 198	<u>11,2000</u> 6,1915	<u>4,48</u> 2,48
48	КБ34-103-2	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, більше 2-х каналів	км	0,063	<u>14796,50</u> 13523,31	-	932	852	-	<u>207,0000</u>	<u>13,04</u>
49	& С113-1357-1 варіант 1	Труби поліетиленові технічні, зовнішній діаметр 63х3 мм	м	63	<u>26,59</u>	-	1675	-	-	-	-
50	КМ8-143-5	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м тр	0,154	<u>278,61</u> 247,28	<u>31,33</u> 7,81	43	38	<u>5</u> 1	<u>3,4000</u> 0,0915	<u>0,52</u> 0,01
51	& С111-1721-11А-2	Стрічка сигнальна ЛСЕ 150	м	15,4	<u>3,43</u>	-	53	-	-	-	-
52	КМ8-148-3	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 3 кг	100 м	0,9	<u>4774,79</u> 2210,99	<u>1612,59</u> 398,17	4297	1990	<u>1451</u> 358	<u>30,4000</u> 4,6750	<u>27,36</u> 4,21
53	15095-39061	Провід напругою до 380в перерізом 16мм2 ВПП	1000м	0,036	<u>15106,30</u>	-	544	-	-	-	-
54	& 15093-35013-1	Чотирижильний кабель напругою до 660в перерізом 4.1,5мм2 ВВГ	1000м	0,036	<u>28288,34</u>	-	1018	-	-	-	-
55	& 15093-35013-6	Кабель перерізом OLFLEX CLASSIC 115 CY 4x0,5 мм2	1000м	0,018	<u>76207,94</u>	-	1372	-	-	-	-
56	КБ46-27-2	ПІДЗЕМНА КАМЕРА НАД СВЕРДЛОВИНОЮ Пробивання прорізів в конструкція з бетону	м3	0,01	<u>5928,43</u> 2722,59	<u>3205,84</u> 822,56	59	27	<u>32</u> 8	<u>39,2700</u> 11,3619	<u>0,39</u> 0,11
57	КМ8-147-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкція і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 1 кг	100 м	3,04	<u>3128,86</u> 1163,68	<u>862,39</u> 175,20	9512	3538	<u>2622</u> 533	<u>16,0000</u> 2,2584	<u>48,64</u> 6,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	КМ8-148-3	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 3 кг	100 м	0,73	<u>4774,79</u> 2210,99	<u>1612,59</u> 398,17	3486	1614	<u>1177</u> 291	<u>30,4000</u> 4,6750	<u>22,19</u> 3,41
59	15095-39061	Провід напругою до 380в перерізом 16мм2 ВПП	1000м	0,304	<u>15106,30</u> -	- -	4592	-	- -	- -	- -
60	& 15093-35013-1	Чотирижильний кабель напругою до 660в перерізом 4.1,5мм2 ВВГ	1000м	0,063	<u>28288,34</u> -	- -	1782	-	- -	- -	- -
61	& 15093-35013-6	Кабель перерізом OLFLEX CLASSIC 115 CY 4x0,5 мм2	1000м	0,011	<u>76207,94</u> -	- -	838	-	- -	- -	- -
62	КМ8-472-5	Провідник заземлюючий приховано у підливіці підлоги з круглої сталі діаметром 10 мм	100 м	0,1	<u>5771,84</u> 1745,52	<u>1154,97</u> 202,06	577	175	<u>115</u> 20	<u>24,0000</u> 2,3984	<u>2,4</u> 0,24
63	КМ11-32-2	Установлення датчику рівня гідростатичного для контролю рідини / для підземних резервуарів	комплект	1	<u>1946,47</u> 929,14	<u>138,68</u> 27,04	1946	929	<u>139</u> 27	<u>12,4800</u> 0,3197	<u>12,48</u> 0,32
64	& 1704-20232-4 варіант 1	Перетворювач тиску вимірювальний РС-SG-25 (гідростатичний зонд глибини), укомплектований кабелем від з'єднувальної коробки до зонду	шт	1	<u>17911,42</u> -	- -	17911	-	- -	- -	- -
65	КМ11-30-1	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	1	<u>108,09</u> 34,53	- -	108	35	- -	<u>0,4500</u> -	<u>0,45</u> -
66	& 1704-20232-2 варіант 1	Датчик тиску "Danfoss" MBS 1700	шт	1	<u>5610,22</u> -	- -	5610	-	- -	- -	- -
67	КМ8-594-1	Світильник з люмінесцентними лампами, що встановлюється окремо, на штирях, кількість ламп у світильнику 1	100 шт	0,02	<u>34032,60</u> 15591,54	<u>9183,11</u> 4444,26	681	312	<u>184</u> 89	<u>203,2000</u> 58,7929	<u>4,06</u> 1,18
68	& С100-1507-5031 варіант 2	Прожектор світлодіодний 10W 1-LFL-001 5000K Ір65	шт	2	<u>156,50</u> -	- -	313	-	- -	- -	- -
69	КМ8-591-3	Вимикач напівгерметичний і герметичний	100 шт	0,01	<u>11134,23</u> 8348,22	<u>388,35</u> 42,26	111	83	<u>4</u> -	<u>108,8000</u> 0,5130	<u>1,09</u> 0,01
70	290902-57	Вимикач герметичний	шт	1	<u>39,70</u> -	- -	40	-	- -	- -	- -
71	КМ8-158-15	Закладення кінцеве для 3-4 жильного кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 35 мм2	шт	9	<u>158,25</u> 119,12	- -	1424	1072	- -	<u>1,6000</u> -	<u>14,4</u> -
72	& С1545-153-4	Наконечники кабельні переріз 16 мм2	шт	4	<u>23,32</u> -	- -	93	-	- -	- -	- -
73	& С1545-153-2 варіант 5	Наконечники кабельні переріз 1,5 мм2	шт	24	<u>12,78</u> -	- -	307	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74	& С1545-153-5	Наконечники кабельні переріз 0,5 мм2	шт	8	<u>12,78</u>	-	102	-	-	-	-
75	КМ8-82-1	Монтаж затискача	100 шт	0,04	<u>5442,79</u> 4764,80	<u>162,15</u> 37,86	218	191	<u>6</u> 2	<u>64,0000</u> 0,4452	<u>2,56</u> 0,02
76	1914-4031	Зажим для кабеля РТ88-0110	шт	4	<u>386,03</u>	-	1544	-	-	-	-
77	КМ10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	2	<u>53,99</u> 52,75	-	108	106	-	<u>0,8000</u>	<u>1,6</u>
78	1504-17151 варіант 1	Коробка з'єднувальна частотою 50 Гц до27В 10 А 4Т	шт	2	<u>20,16</u>	-	40	-	-	-	-
79	КМ8-167-1	Монтаж муфти сполучної епоксидної для кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 35 мм2	шт	1	<u>1010,43</u> 674,11	<u>18,97</u> 4,68	1010	674	<u>19</u> 5	<u>9,6000</u> 0,0550	<u>9,6</u> 0,06
80	290116-7013 варіант 6	Муфта з'єднувальна С-35-М 7647-00-00	шт	1	<u>109,61</u>	-	110	-	-	-	-
81	КМ8-82-1	Монтаж затискача наборного без кожуха	100 шт	0,02	<u>5442,79</u> 4764,80	<u>162,15</u> 37,86	109	95	<u>3</u> 1	<u>64,0000</u> 0,4452	<u>1,28</u> 0,01
82	1504-19165 варіант 2	Колодка клемна кількість затискачів-16 СК- 2У3	шт	2	<u>100,03</u>	-	200	-	-	-	-
83	КБ21-3-2	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 32 мм	100м	0,63	<u>3216,41</u> 1722,88	<u>199,20</u> 49,19	2026	1085	<u>125</u> 31	<u>25,4600</u> 0,5775	<u>16,04</u> 0,36
84	С1530-42 варіант 1	Труби гофрована,діаметр 32 мм	10м	6,3	<u>67,89</u>	-	428	-	-	-	-
85	КБ34-103-2	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, більше 2-х каналів	км	0,007	<u>14796,50</u> 13523,31	-	104	95	-	<u>207,0000</u>	<u>1,45</u>
86	& С113-1357-1 варіант 1	Труби поліетиленові технічні, зовнішній діаметр 63х3 мм	м	7	<u>26,59</u>	-	186	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					166669	28954	<u>12294</u> 2498		<u>413,32</u> 31,23
		Разом будівельні роботи, грн.					166669				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					125421				
		всього заробітна плата, грн.					31452				
		Загальновиробничі витрати, грн.					17095				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					44,97				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5191				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>183764</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>						<b>183764</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>						<b>489,52</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>36643</b>				

Склав інженер ПКР Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив ГП Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

**Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 04-01-09  
на Електромонтажні роботи з підключення свердловини №1 (с. Новорайськ)**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	Трудомісткість в загальновиробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ46-27-2	0,01	<u>50.6319</u> 0,5	0,12	<u>6.0758</u> 0,06	115,37	<u>700.97</u> 7	<u>3545.15</u> 35	<u>934.15</u> 9	7,48	<u>378.73</u> 4	<u>2013.85</u> 20
2	КМ8-102-1	1	<u>24.0994</u> 24,1	0,097	<u>2.3376</u> 2,34	115,37	<u>269.69</u> 270	<u>1831.23</u> 1832	<u>462.20</u> 461	7,66	<u>184.60</u> 185	<u>916.49</u> 916
4	КМ11-30-1	1	<u>0.4500</u> 0,45	0,079	<u>0.0356</u> 0,04	115,37	<u>4.10</u> 4	<u>34.53</u> 35	<u>8.50</u> 8	6,23	<u>2.80</u> 3	<u>15.40</u> 15
6	КМ10-698-1	1	<u>0.8000</u> 0,8	0,079	<u>0.0632</u> 0,06	115,37	<u>7.29</u> 7	<u>52.75</u> 53	<u>13.21</u> 13	6,23	<u>4.98</u> 5	<u>25.48</u> 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8	КМ8-82-1	0,01	<u>64,4452</u> 0,64	0,097	<u>6,2512</u> 0,06	115,37	<u>721,20</u> 7	<u>4802,66</u> 48	<u>1215,25</u> 12	7,66	<u>493,65</u> 5	<u>2430,10</u> 24
10	КМ8-526-2	1	<u>2,8421</u> 2,84	0,097	<u>0,2757</u> 0,28	115,37	<u>31,81</u> 32	<u>211,84</u> 211	<u>53,60</u> 53	7,66	<u>21,77</u> 22	<u>107,18</u> 107
12	КМ8-401-1	0,91	<u>77,7161</u> 70,72	0,097	<u>7,5385</u> 6,86	115,37	<u>869,71</u> 791	<u>5665,02</u> 5155	<u>1437,64</u> 1308	7,66	<u>595,31</u> 542	<u>2902,66</u> 2641
13	КМ8-148-1	0,1	<u>17,5400</u> 1,75	0,097	<u>1,7014</u> 0,17	115,37	<u>196,29</u> 20	<u>1294,84</u> 129	<u>328,05</u> 33	7,66	<u>134,36</u> 13	<u>658,70</u> 66
25	КМ8-472-6	0,08	<u>26,4353</u> 2,12	0,097	<u>2,5642</u> 0,21	115,37	<u>295,83</u> 24	<u>1932,00</u> 155	<u>490,12</u> 39	7,66	<u>202,49</u> 16	<u>988,44</u> 79
26	КМ8-594-1	0,02	<u>261,9929</u> 5,24	0,097	<u>25,4133</u> 0,51	115,37	<u>2931,93</u> 59	<u>20035,80</u> 401	<u>5052,90</u> 101	7,66	<u>2006,87</u> 40	<u>9991,70</u> 200
28	КМ8-591-3	0,02	<u>109,3130</u> 2,19	0,097	<u>10,6034</u> 0,21	115,37	<u>1223,31</u> 24	<u>8390,48</u> 168	<u>2115,03</u> 43	7,66	<u>837,34</u> 17	<u>4175,68</u> 84
30	КМ8-472-5	0,08	<u>26,3984</u> 2,11	0,097	<u>2,5606</u> 0,2	115,37	<u>295,42</u> 24	<u>1947,58</u> 156	<u>493,46</u> 39	7,66	<u>202,21</u> 16	<u>991,09</u> 79
31	КБ9-75-2	0,00157	<u>180,1760</u> 0,29	0,12	<u>21,6211</u> 0,03	115,37	<u>2494,43</u> 4	<u>13144,56</u> 21	<u>3440,58</u> 5	7,48	<u>1347,72</u> 2	<u>7282,73</u> 11
34	КБ21-22-9	0,01	<u>49,8800</u> 0,5	0,097	<u>4,8384</u> 0,05	115,37	<u>558,20</u> 6	<u>3289,09</u> 33	<u>846,40</u> 8	7,66	<u>382,08</u> 4	<u>1786,68</u> 18
36	КМ8-158-15	26	<u>1,6000</u> 41,6	0,097	<u>0,1552</u> 4,04	115,37	<u>17,91</u> 466	<u>119,12</u> 3097	<u>30,15</u> 783	7,66	<u>12,26</u> 319	<u>60,32</u> 1568
42	КБ34-103-1	0,007	<u>222,0000</u> 1,55	0,12	<u>26,6400</u> 0,19	115,37	<u>3073,46</u> 22	<u>14503,26</u> 102	<u>3866,88</u> 26	7,48	<u>1660,56</u> 12	<u>8600,90</u> 60
44	КБ1-164-2	0,1823	<u>261,8000</u> 47,73	0,12	<u>31,4160</u> 5,73	115,37	<u>3624,46</u> 661	<u>15370,28</u> 2802	<u>4178,84</u> 762	7,48	<u>1958,26</u> 357	<u>9761,56</u> 1780
45	КБ1-166-1	0,1823	<u>150,4500</u> 27,43	0,12	<u>18,0540</u> 3,29	115,37	<u>2082,89</u> 380	<u>8699,02</u> 1586	<u>2372,02</u> 432	7,48	<u>1125,37</u> 205	<u>5580,28</u> 1017
46	КМ8-472-1	0,33	<u>26,2639</u> 8,67	0,097	<u>2,5476</u> 0,84	115,37	<u>293,92</u> 97	<u>1917,47</u> 632	<u>486,51</u> 161	7,66	<u>201,18</u> 66	<u>981,61</u> 324
47	КМ8-471-4	0,4	<u>17,3915</u> 6,96	0,097	<u>1,6870</u> 0,67	115,37	<u>194,63</u> 78	<u>1310,49</u> 524	<u>331,13</u> 133	7,66	<u>133,22</u> 53	<u>658,98</u> 264
48	КБ34-103-2	0,063	<u>207,0000</u> 13,04	0,12	<u>24,8400</u> 1,56	115,37	<u>2865,79</u> 181	<u>13523,31</u> 852	<u>3605,60</u> 226	7,48	<u>1548,36</u> 98	<u>8019,75</u> 505
50	КМ8-143-5	0,154	<u>3,4915</u> 0,53	0,097	<u>0,3387</u> 0,05	115,37	<u>39,07</u> 6	<u>255,09</u> 39	<u>64,72</u> 10	7,66	<u>26,74</u> 4	<u>130,53</u> 20
52	КМ8-148-3	0,9	<u>35,0750</u> 31,57	0,097	<u>3,4023</u> 3,06	115,37	<u>392,52</u> 353	<u>2609,16</u> 2348	<u>660,37</u> 594	7,66	<u>268,67</u> 242	<u>1321,56</u> 1189
56	КБ46-27-2	0,01	<u>50,6319</u> 0,5	0,12	<u>6,0758</u> 0,06	115,37	<u>700,97</u> 7	<u>3545,15</u> 35	<u>934,15</u> 9	7,48	<u>378,73</u> 4	<u>2013,85</u> 20
57	КМ8-147-1	3,04	<u>18,2584</u> 55,51	0,097	<u>1,7711</u> 5,38	115,37	<u>204,33</u> 621	<u>1338,88</u> 4071	<u>339,51</u> 1032	7,66	<u>139,86</u> 425	<u>683,70</u> 2078



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
58	КМ8-148-3	0,73	<u>35,0750</u> 25,6	0,097	<u>3,4023</u> 2,48	115,37	<u>392,52</u> 287	<u>2609,16</u> 1905	<u>660,37</u> 482	7,66	<u>268,67</u> 196	<u>1321,56</u> 965
62	КМ8-472-5	0,1	<u>26,3984</u> 2,64	0,097	<u>2,5606</u> 0,26	115,37	<u>295,42</u> 30	<u>1947,58</u> 195	<u>493,46</u> 49	7,66	<u>202,21</u> 20	<u>991,09</u> 99
63	КМ11-32-2	1	<u>12,7997</u> 12,8	0,079	<u>1,0112</u> 1,01	115,37	<u>116,66</u> 117	<u>956,18</u> 956	<u>236,02</u> 235	6,23	<u>79,74</u> 80	<u>432,42</u> 432
65	КМ11-30-1	1	<u>0,4500</u> 0,45	0,079	<u>0,0356</u> 0,04	115,37	<u>4,10</u> 4	<u>34,53</u> 35	<u>8,50</u> 8	6,23	<u>2,80</u> 3	<u>15,40</u> 15
67	КМ8-594-1	0,02	<u>261,9929</u> 5,24	0,097	<u>25,4133</u> 0,51	115,37	<u>2931,93</u> 59	<u>20035,80</u> 401	<u>5052,90</u> 101	7,66	<u>2006,87</u> 40	<u>9991,70</u> 200
69	КМ8-591-3	0,01	<u>109,3130</u> 1,1	0,097	<u>10,6034</u> 0,11	115,37	<u>1223,31</u> 12	<u>8390,48</u> 83	<u>2115,03</u> 22	7,66	<u>837,34</u> 8	<u>4175,68</u> 42
71	КМ8-158-15	9	<u>1,6000</u> 14,4	0,097	<u>0,1552</u> 1,4	115,37	<u>17,91</u> 161	<u>119,12</u> 1072	<u>30,15</u> 272	7,66	<u>12,26</u> 110	<u>60,32</u> 543
75	КМ8-82-1	0,04	<u>64,4452</u> 2,58	0,097	<u>6,2512</u> 0,25	115,37	<u>721,20</u> 29	<u>4802,66</u> 193	<u>1215,25</u> 48	7,66	<u>493,65</u> 20	<u>2430,10</u> 97
77	КМ10-698-1	2	<u>0,8000</u> 1,6	0,079	<u>0,0632</u> 0,13	115,37	<u>7,29</u> 15	<u>52,75</u> 106	<u>13,21</u> 26	6,23	<u>4,98</u> 10	<u>25,48</u> 51
79	КМ8-167-1	1	<u>9,6550</u> 9,66	0,097	<u>0,9365</u> 0,94	115,37	<u>108,05</u> 108	<u>678,79</u> 679	<u>173,10</u> 173	7,66	<u>73,96</u> 74	<u>355,11</u> 355
81	КМ8-82-1	0,02	<u>64,4452</u> 1,29	0,097	<u>6,2512</u> 0,13	115,37	<u>721,20</u> 14	<u>4802,66</u> 96	<u>1215,25</u> 25	7,66	<u>493,65</u> 10	<u>2430,10</u> 49
83	КБ21-3-2	0,63	<u>26,0375</u> 16,4	0,097	<u>2,5256</u> 1,59	115,37	<u>291,38</u> 184	<u>1772,07</u> 1116	<u>453,96</u> 285	7,66	<u>199,45</u> 126	<u>944,79</u> 595
85	КБ34-103-2	0,007	<u>207,0000</u> 1,45	0,12	<u>24,8400</u> 0,17	115,37	<u>2865,79</u> 20	<u>13523,31</u> 95	<u>3605,60</u> 25	7,48	<u>1548,36</u> 11	<u>8019,75</u> 56
<b>Разом:</b>			<b>444,55</b>		<b>44,97</b>		<b>5191</b>	<b>31452</b>	<b>8051</b>		<b>3367</b>	<b>16609</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (5191 + 31452 * 1) * 0,0078 = \mathbf{286 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (5191 + 31452 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{63 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (5191 + 31452 * 1) * 0,003739 = \mathbf{137 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальновиробничі витрати: 16609 + 286 + 63 + 137 = 17095 грн.**

Склав інженер ПКР Лазарев О.О.

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

Перевірив ГП Лазарев О.О.

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

Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

11

**Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-010  
на Електромотажні роботи з підключення свердловини №2 (с. Новорайськ)  
Електрозабезпечення та електроустаткування**

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

183,764 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,48952 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

36,643 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 листопада" 2023 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
		ПРИМІЩЕННЯ ДЛЯ РОЗТАШУВАННЯ ЕЛЕКТРООБЛАДНАННЯ									
1	КБ46-27-2	Пробивання прорізів в конструкціях з бетону	м3	0,01	<u>5928,43</u>	<u>3205,84</u>	59	27	<u>32</u>	<u>39,2700</u>	<u>0,39</u>
					2722,59	822,56			8	11,3619	0,11
2	КМ8-102-1	Монтаж шафи керування або регулювання	шафа	1	<u>3671,20</u>	<u>1194,45</u>	3671	1549	<u>1194</u>	<u>20,8000</u>	<u>20,8</u>
					1548,56	282,67			283	3,2994	3,3
3	& 185-1-1 варіант 1	Шафа керування COR1-4.0\9.8 FC51 IP54	шт	1	<u>56656,95</u>	-	56657	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	КМ11-30-1	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	1	<u>108,09</u>	-	108	35	-	<u>0,4500</u>	<u>0,45</u>
					34,53	-			-	-	-
5	1704-20231 варіант 1	Датчик тиску	шт	1	<u>4302,81</u>	-	4303	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	КМ10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	1	<u>53,99</u>	-	54	53	-	<u>0,8000</u>	<u>0,8</u>
					52,75	-			-	-	-
7	1504-17152 варіант 2	Коробка відгалужувальна до 10 А, до 30 В 9к	шт	1	<u>17,57</u>	-	18	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КМ8-82-1	Монтаж затискача наборного без кожуха	100 шт	0,01	<u>5442,79</u> 4764,80	<u>162,15</u> 37,86	54	48	<u>2</u> -	<u>64,0000</u> 0,4452	<u>0,64</u> -
9	1504-19165 варіант 2	Колодка клемна кількість затискачів-16 СК-2УЗ	шт	1	<u>100,03</u> -	- -	100	-	- -	- -	- -
10	КМ8-526-2	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	1	<u>369,05</u> 208,46	<u>21,00</u> 3,38	369	208	<u>21</u> 3	<u>2,8000</u> 0,0421	<u>2,8</u> 0,04
11	& 1504-1062-3 варіант 1	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, номінальний струм 40, з розчіплювачем, номінальний струм 16 20 25 32 40 50 63 80 100 ВА 47-29	шт	1	<u>547,52</u> -	- -	548	-	- -	- -	- -
12	КМ8-401-1	Кабель дво-, чотирижильний перерізом жили до 16 мм2, що прокладається з кріпленням накладними скобами	100 м	0,91	<u>13225,29</u> 5120,19	<u>2940,31</u> 544,83	12035	4659	<u>2676</u> 496	<u>70,4000</u> 7,3161	<u>64,06</u> 6,66
13	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,1	<u>2555,29</u> 1163,68	<u>531,20</u> 131,16	256	116	<u>53</u> 13	<u>16,0000</u> 1,5400	<u>1,6</u> 0,15
14	& 15093-35013-1	Чотирижильний кабель напругою до 660в перерізом 4.1,5мм2 ВВГ	1000м	0,042	<u>28288,34</u> -	- -	1188	-	- -	- -	- -
15	& 15093-35013-2 варіант 1	Чотирижильний кабель напругою до 660в перерізом 4.2,5мм2 ВВГ	1000м	0,002	<u>43629,14</u> -	- -	87	-	- -	- -	- -
16	& 15093-35013-7	Чотирижильний кабель напругою до 660в перерізом 4.16мм2 ВВГ	1000м	0,007	<u>251698,94</u> -	- -	1762	-	- -	- -	- -
17	15095-39061	Провід напругою до 380в перерізом 16мм2 ВПП	1000м	0,028	<u>15106,30</u> -	- -	423	-	- -	- -	- -
18	С157-270 варіант 3	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВЗ, переріз 6 мм2	1000м	0,005	<u>25760,65</u> -	- -	129	-	- -	- -	- -
19	& 15093-35013-5	Кабель "кручена пара" FTP Cat 5 перерізом 2x2x0,51 мм	1000м	0,008	<u>11764,34</u> -	- -	94	-	- -	- -	- -
20	& 15093-35013-6	Кабель перерізом OLFLEX CLASSIC 115 CY 4x0,5 мм2	1000м	0,014	<u>76207,94</u> -	- -	1067	-	- -	- -	- -
21	& С1545-281-1 варіант 2	Стяжки нейлонові NCT 350*7,5В	упак	1	<u>162,56</u> -	- -	163	-	- -	- -	- -
22	& С1545-281-А варіант 1	Стяжки нейлонові NCT 200*4,8В	упак	1	<u>100,92</u> -	- -	101	-	- -	- -	- -
23	& С1630-114-А	Майданчик до хомутів СТН-1 (100 шт)	упак	1	<u>182,80</u> -	- -	183	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	& С1545-44-2	Дюбель-шуруп 8x60мм, 100 шт	уп	1	<u>41,34</u> -	-	41	-	-	-	-
25	КМ8-472-6	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм <sup>2</sup>	100 м	0,08	<u>6984,18</u> 1861,89	<u>441,39</u> 70,11	559	149	<u>35</u> 6	<u>25,6000</u> 0,8353	<u>2,05</u> 0,07
26	КМ8-594-1	Світильник з люмінесцентними лампами, що установлюється окремо, на штирях, кількість ламп у світильнику 1	100 шт	0,02	<u>34032,60</u> 15591,54	<u>9183,11</u> 4444,26	681	312	<u>184</u> 89	<u>203,2000</u> 58,7929	<u>4,06</u> 1,18
27	С1547-3 варіант 3	Прожектор світлодіодний 10W 1-LFL-001 5000К IP65	шт	2	<u>165,07</u> -	-	330	-	-	-	-
28	КМ8-591-3	Вимикач напівгерметичний і герметичний	100 шт	0,02	<u>11134,23</u> 8348,22	<u>388,35</u> 42,26	223	167	<u>8</u> 1	<u>108,8000</u> 0,5130	<u>2,18</u> 0,01
29	290902-57	Вимикач герметичний	шт	2	<u>39,70</u> -	-	79	-	-	-	-
30	КМ8-472-5	Провідник заземлюючий приховано у підливці підлоги з круглої сталі діаметром 10 мм	100 м	0,08	<u>5771,84</u> 1745,52	<u>1154,97</u> 202,06	462	140	<u>92</u> 16	<u>24,0000</u> 2,3984	<u>1,92</u> 0,19
31	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,00157	<u>19333,34</u> 12800,48	<u>5204,65</u> 344,08	30	20	<u>8</u> 1	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>0,28</u> 0,01
32	С111-1804	Сталь листова	т	0,00157	<u>33731,35</u> -	-	53	-	-	-	-
33	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00033676	<u>69356,98</u> -	-	23	-	-	-	-
34	КБ21-22-9	Установлення штепсельних розеток герметичних і напівгерметичних	100шт	0,01	<u>3289,09</u> 3289,09	-	33	33	-	<u>49,8800</u> -	<u>0,5</u> -
35	290902-226 варіант 2	Розетка герметична	шт	1	<u>40,62</u> -	-	41	-	-	-	-
36	КМ8-158-15	Закладення кінцеве для 3-4 жильного кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 35 мм <sup>2</sup>	шт	26	<u>158,25</u> 119,12	-	4115	3097	-	<u>1,6000</u> -	<u>41,6</u> -
37	& С1545-153-4	Наконечники кабельні переріз 16 мм <sup>2</sup>	шт	12	<u>23,32</u> -	-	280	-	-	-	-
38	& С1545-153-1 варіант 2	Наконечники кабельні переріз 10 мм <sup>2</sup>	шт	8	<u>18,49</u> -	-	148	-	-	-	-
39	& С1545-153-2 варіант 5	Наконечники кабельні переріз 1,5 мм <sup>2</sup>	шт	64	<u>12,78</u> -	-	818	-	-	-	-
40	& С1545-153-3 варіант 4	Наконечники кабельні переріз 0,51 мм <sup>2</sup>	шт	12	<u>12,78</u> -	-	153	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	& С1545-153-5	Наконечники кабельні переріз 0,5 мм2	шт	8	<u>12,78</u>	-	102	-	-	-	-
42	КБ34-103-1	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0,007	<u>15815,49</u> 14503,26	-	111	102	-	<u>222,0000</u>	<u>1,55</u>
43	& С113-1357-1 варіант 1	Труби поліетиленові технічні, зовнішній діаметр 63х3 мм	м	7	<u>26,59</u>	-	186	-	-	-	-
44	КБ1-164-2	ТРАНШЕЯ (в землі) Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,1823	<u>15370,28</u> 15370,28	-	2802	2802	-	<u>261,8000</u>	<u>47,73</u>
45	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,1823	<u>8699,02</u> 8699,02	-	1586	1586	-	<u>150,4500</u>	<u>27,43</u>
46	КМ8-472-1	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі круглої, діаметр 10 мм2	100 м	0,33	<u>4983,48</u> 1861,89	<u>371,70</u> 55,58	1645	614	<u>123</u> 18	<u>25,6000</u> 0,6639	<u>8,45</u> 0,22
47	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,4	<u>8074,72</u> 814,58	<u>4958,96</u> 495,91	3230	326	<u>1984</u> 198	<u>11,2000</u> 6,1915	<u>4,48</u> 2,48
48	КБ34-103-2	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, більше 2-х каналів	км	0,063	<u>14796,50</u> 13523,31	-	932	852	-	<u>207,0000</u>	<u>13,04</u>
49	& С113-1357-1 варіант 1	Труби поліетиленові технічні, зовнішній діаметр 63х3 мм	м	63	<u>26,59</u>	-	1675	-	-	-	-
50	КМ8-143-5	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м тр	0,154	<u>278,61</u> 247,28	<u>31,33</u> 7,81	43	38	<u>5</u> 1	<u>3,4000</u> 0,0915	<u>0,52</u> 0,01
51	& С111-1721-11А-2	Стрічка сигнальна ЛСЕ 150	м	15,4	<u>3,43</u>	-	53	-	-	-	-
52	КМ8-148-3	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 3 кг	100 м	0,9	<u>4774,79</u> 2210,99	<u>1612,59</u> 398,17	4297	1990	<u>1451</u> 358	<u>30,4000</u> 4,6750	<u>27,36</u> 4,21
53	15095-39061	Провід напругою до 380в перерізом 16мм2 ВПП	1000м	0,036	<u>15106,30</u>	-	544	-	-	-	-
54	& 15093-35013-1	Чотирижильний кабель напругою до 660в перерізом 4.1,5мм2 ВВГ	1000м	0,036	<u>28288,34</u>	-	1018	-	-	-	-
55	& 15093-35013-6	Кабель перерізом OLFLEX CLASSIC 115 CY 4x0,5 мм2	1000м	0,018	<u>76207,94</u>	-	1372	-	-	-	-
56	КБ46-27-2	ПІДЗЕМНА КАМЕРА НАД СВЕРДЛОВИНОЮ Пробивання прорізів в конструкція з бетону	м3	0,01	<u>5928,43</u> 2722,59	<u>3205,84</u> 822,56	59	27	<u>32</u> 8	<u>39,2700</u> 11,3619	<u>0,39</u> 0,11
57	КМ8-147-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкція і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 1 кг	100 м	3,04	<u>3128,86</u> 1163,68	<u>862,39</u> 175,20	9512	3538	<u>2622</u> 533	<u>16,0000</u> 2,2584	<u>48,64</u> 6,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	KM8-148-3	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 3 кг	100 м	0,73	<u>4774,79</u> 2210,99	<u>1612,59</u> 398,17	3486	1614	<u>1177</u> 291	<u>30,4000</u> 4,6750	<u>22,19</u> 3,41
59	15095-39061	Провід напругою до 380в перерізом 16мм2 ВПП	1000м	0,304	<u>15106,30</u> -	- -	4592	-	- -	- -	- -
60	& 15093-35013-1	Чотирижильний кабель напругою до 660в перерізом 4.1,5мм2 ВВГ	1000м	0,063	<u>28288,34</u> -	- -	1782	-	- -	- -	- -
61	& 15093-35013-6	Кабель перерізом OLFLEX CLASSIC 115 CY 4x0,5 мм2	1000м	0,011	<u>76207,94</u> -	- -	838	-	- -	- -	- -
62	KM8-472-5	Провідник заземлюючий приховано у підлиці підлоги з круглої сталі діаметром 10 мм	100 м	0,1	<u>5771,84</u> 1745,52	<u>1154,97</u> 202,06	577	175	<u>115</u> 20	<u>24,0000</u> 2,3984	<u>2,4</u> 0,24
63	KM11-32-2	Установлення датчику рівня гідростатичного для контролю рідини / для підземних резервуарів	комплект	1	<u>1946,47</u> 929,14	<u>138,68</u> 27,04	1946	929	<u>139</u> 27	<u>12,4800</u> 0,3197	<u>12,48</u> 0,32
64	& 1704-20232-4 варіант 1	Перетворювач тиску вимірювальний PC-SG-25 (гідростатичний зонд глибини), укомплектований кабелем від з'єднувальної коробки до зонду	шт	1	<u>17911,42</u> -	- -	17911	-	- -	- -	- -
65	KM11-30-1	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	1	<u>108,09</u> 34,53	- -	108	35	- -	<u>0,4500</u> -	<u>0,45</u> -
66	& 1704-20232-2 варіант 1	Датчик тиску "Danfoss" MBS 1700	шт	1	<u>5610,22</u> -	- -	5610	-	- -	- -	- -
67	KM8-594-1	Світильник з люмінесцентними лампами, що встановлюється окремо, на штирях, кількість ламп у світильнику 1	100 шт	0,02	<u>34032,60</u> 15591,54	<u>9183,11</u> 4444,26	681	312	<u>184</u> 89	<u>203,2000</u> 58,7929	<u>4,06</u> 1,18
68	& C100-1507-5031 варіант 2	Прожектор світлодіодний 10W 1-LFL-001 5000K Ip65	шт	2	<u>156,50</u> -	- -	313	-	- -	- -	- -
69	KM8-591-3	Вимикач напівгерметичний і герметичний	100 шт	0,01	<u>11134,23</u> 8348,22	<u>388,35</u> 42,26	111	83	<u>4</u> -	<u>108,8000</u> 0,5130	<u>1,09</u> 0,01
70	290902-57	Вимикач герметичний	шт	1	<u>39,70</u> -	- -	40	-	- -	- -	- -
71	KM8-158-15	Закладення кінцеве для 3-4 жильного кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 35 мм2	шт	9	<u>158,25</u> 119,12	- -	1424	1072	- -	<u>1,6000</u> -	<u>14,4</u> -
72	& C1545-153-4	Наконечники кабельні переріз 16 мм2	шт	4	<u>23,32</u> -	- -	93	-	- -	- -	- -
73	& C1545-153-2 варіант 5	Наконечники кабельні переріз 1,5 мм2	шт	24	<u>12,78</u> -	- -	307	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74	& С1545-153-5	Наконечники кабельні переріз 0,5 мм2	шт	8	<u>12,78</u>	-	102	-	-	-	-
75	КМ8-82-1	Монтаж затискача	100 шт	0,04	<u>5442,79</u> 4764,80	<u>162,15</u> 37,86	218	191	<u>6</u> 2	<u>64,0000</u> 0,4452	<u>2,56</u> 0,02
76	1914-4031	Зажим для кабеля РТ88-0110	шт	4	<u>386,03</u>	-	1544	-	-	-	-
77	КМ10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	2	<u>53,99</u> 52,75	-	108	106	-	<u>0,8000</u>	<u>1,6</u>
78	1504-17151 варіант 1	Коробка з'єднувальна частотою 50 Гц до27В 10 А 4Т	шт	2	<u>20,16</u>	-	40	-	-	-	-
79	КМ8-167-1	Монтаж муфти сполучної епоксидної для кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 35 мм2	шт	1	<u>1010,43</u> 674,11	<u>18,97</u> 4,68	1010	674	<u>19</u> 5	<u>9,6000</u> 0,0550	<u>9,6</u> 0,06
80	290116-7013 варіант 6	Муфта з'єднувальна С-35-М 7647-00-00	шт	1	<u>109,61</u>	-	110	-	-	-	-
81	КМ8-82-1	Монтаж затискача наборного без кожуха	100 шт	0,02	<u>5442,79</u> 4764,80	<u>162,15</u> 37,86	109	95	<u>3</u> 1	<u>64,0000</u> 0,4452	<u>1,28</u> 0,01
82	1504-19165 варіант 2	Колодка клемна кількість затискачів-16 СК- 2У3	шт	2	<u>100,03</u>	-	200	-	-	-	-
83	КБ21-3-2	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 32 мм	100м	0,63	<u>3216,41</u> 1722,88	<u>199,20</u> 49,19	2026	1085	<u>125</u> 31	<u>25,4600</u> 0,5775	<u>16,04</u> 0,36
84	С1530-42 варіант 1	Труби гофрована,діаметр 32 мм	10м	6,3	<u>67,89</u>	-	428	-	-	-	-
85	КБ34-103-2	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, більше 2-х каналів	км	0,007	<u>14796,50</u> 13523,31	-	104	95	-	<u>207,0000</u>	<u>1,45</u>
86	& С113-1357-1 варіант 1	Труби поліетиленові технічні, зовнішній діаметр 63х3 мм	м	7	<u>26,59</u>	-	186	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					166669	28954	<u>12294</u> 2498		<u>413,32</u> 31,23
		Разом будівельні роботи, грн.					166669				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					125421				
		всього заробітна плата, грн.					31452				
		Загальновиробничі витрати, грн.					17095				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					44,97				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5191				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>183764</b>				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>						<b>183764</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>						<b>489,52</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>36643</b>				

Склав інженер ПКР Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив ГП Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

**Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 04-01-010**  
**на Електромонтажні роботи з підключення свердловини №2 (с. Новорайськ)**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	Трудомісткість в загальновиробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ46-27-2	0,01	<u>50.6319</u> 0,5	0,12	<u>6.0758</u> 0,06	115,37	<u>700.97</u> 7	<u>3545.15</u> 35	<u>934.15</u> 9	7,48	<u>378.73</u> 4	<u>2013.85</u> 20
2	КМ8-102-1	1	<u>24.0994</u> 24,1	0,097	<u>2.3376</u> 2,34	115,37	<u>269.69</u> 270	<u>1831.23</u> 1832	<u>462.20</u> 461	7,66	<u>184.60</u> 185	<u>916.49</u> 916
4	КМ11-30-1	1	<u>0.4500</u> 0,45	0,079	<u>0.0356</u> 0,04	115,37	<u>4.10</u> 4	<u>34.53</u> 35	<u>8.50</u> 8	6,23	<u>2.80</u> 3	<u>15.40</u> 15
6	КМ10-698-1	1	<u>0.8000</u> 0,8	0,079	<u>0.0632</u> 0,06	115,37	<u>7.29</u> 7	<u>52.75</u> 53	<u>13.21</u> 13	6,23	<u>4.98</u> 5	<u>25.48</u> 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8	КМ8-82-1	0,01	<u>64,4452</u> 0,64	0,097	<u>6,2512</u> 0,06	115,37	<u>721,20</u> 7	<u>4802,66</u> 48	<u>1215,25</u> 12	7,66	<u>493,65</u> 5	<u>2430,10</u> 24
10	КМ8-526-2	1	<u>2,8421</u> 2,84	0,097	<u>0,2757</u> 0,28	115,37	<u>31,81</u> 32	<u>211,84</u> 211	<u>53,60</u> 53	7,66	<u>21,77</u> 22	<u>107,18</u> 107
12	КМ8-401-1	0,91	<u>77,7161</u> 70,72	0,097	<u>7,5385</u> 6,86	115,37	<u>869,71</u> 791	<u>5665,02</u> 5155	<u>1437,64</u> 1308	7,66	<u>595,31</u> 542	<u>2902,66</u> 2641
13	КМ8-148-1	0,1	<u>17,5400</u> 1,75	0,097	<u>1,7014</u> 0,17	115,37	<u>196,29</u> 20	<u>1294,84</u> 129	<u>328,05</u> 33	7,66	<u>134,36</u> 13	<u>658,70</u> 66
25	КМ8-472-6	0,08	<u>26,4353</u> 2,12	0,097	<u>2,5642</u> 0,21	115,37	<u>295,83</u> 24	<u>1932,00</u> 155	<u>490,12</u> 39	7,66	<u>202,49</u> 16	<u>988,44</u> 79
26	КМ8-594-1	0,02	<u>261,9929</u> 5,24	0,097	<u>25,4133</u> 0,51	115,37	<u>2931,93</u> 59	<u>20035,80</u> 401	<u>5052,90</u> 101	7,66	<u>2006,87</u> 40	<u>9991,70</u> 200
28	КМ8-591-3	0,02	<u>109,3130</u> 2,19	0,097	<u>10,6034</u> 0,21	115,37	<u>1223,31</u> 24	<u>8390,48</u> 168	<u>2115,03</u> 43	7,66	<u>837,34</u> 17	<u>4175,68</u> 84
30	КМ8-472-5	0,08	<u>26,3984</u> 2,11	0,097	<u>2,5606</u> 0,2	115,37	<u>295,42</u> 24	<u>1947,58</u> 156	<u>493,46</u> 39	7,66	<u>202,21</u> 16	<u>991,09</u> 79
31	КБ9-75-2	0,00157	<u>180,1760</u> 0,29	0,12	<u>21,6211</u> 0,03	115,37	<u>2494,43</u> 4	<u>13144,56</u> 21	<u>3440,58</u> 5	7,48	<u>1347,72</u> 2	<u>7282,73</u> 11
34	КБ21-22-9	0,01	<u>49,8800</u> 0,5	0,097	<u>4,8384</u> 0,05	115,37	<u>558,20</u> 6	<u>3289,09</u> 33	<u>846,40</u> 8	7,66	<u>382,08</u> 4	<u>1786,68</u> 18
36	КМ8-158-15	26	<u>1,6000</u> 41,6	0,097	<u>0,1552</u> 4,04	115,37	<u>17,91</u> 466	<u>119,12</u> 3097	<u>30,15</u> 783	7,66	<u>12,26</u> 319	<u>60,32</u> 1568
42	КБ34-103-1	0,007	<u>222,0000</u> 1,55	0,12	<u>26,6400</u> 0,19	115,37	<u>3073,46</u> 22	<u>14503,26</u> 102	<u>3866,88</u> 26	7,48	<u>1660,56</u> 12	<u>8600,90</u> 60
44	КБ1-164-2	0,1823	<u>261,8000</u> 47,73	0,12	<u>31,4160</u> 5,73	115,37	<u>3624,46</u> 661	<u>15370,28</u> 2802	<u>4178,84</u> 762	7,48	<u>1958,26</u> 357	<u>9761,56</u> 1780
45	КБ1-166-1	0,1823	<u>150,4500</u> 27,43	0,12	<u>18,0540</u> 3,29	115,37	<u>2082,89</u> 380	<u>8699,02</u> 1586	<u>2372,02</u> 432	7,48	<u>1125,37</u> 205	<u>5580,28</u> 1017
46	КМ8-472-1	0,33	<u>26,2639</u> 8,67	0,097	<u>2,5476</u> 0,84	115,37	<u>293,92</u> 97	<u>1917,47</u> 632	<u>486,51</u> 161	7,66	<u>201,18</u> 66	<u>981,61</u> 324
47	КМ8-471-4	0,4	<u>17,3915</u> 6,96	0,097	<u>1,6870</u> 0,67	115,37	<u>194,63</u> 78	<u>1310,49</u> 524	<u>331,13</u> 133	7,66	<u>133,22</u> 53	<u>658,98</u> 264
48	КБ34-103-2	0,063	<u>207,0000</u> 13,04	0,12	<u>24,8400</u> 1,56	115,37	<u>2865,79</u> 181	<u>13523,31</u> 852	<u>3605,60</u> 226	7,48	<u>1548,36</u> 98	<u>8019,75</u> 505
50	КМ8-143-5	0,154	<u>3,4915</u> 0,53	0,097	<u>0,3387</u> 0,05	115,37	<u>39,07</u> 6	<u>255,09</u> 39	<u>64,72</u> 10	7,66	<u>26,74</u> 4	<u>130,53</u> 20
52	КМ8-148-3	0,9	<u>35,0750</u> 31,57	0,097	<u>3,4023</u> 3,06	115,37	<u>392,52</u> 353	<u>2609,16</u> 2348	<u>660,37</u> 594	7,66	<u>268,67</u> 242	<u>1321,56</u> 1189
56	КБ46-27-2	0,01	<u>50,6319</u> 0,5	0,12	<u>6,0758</u> 0,06	115,37	<u>700,97</u> 7	<u>3545,15</u> 35	<u>934,15</u> 9	7,48	<u>378,73</u> 4	<u>2013,85</u> 20
57	КМ8-147-1	3,04	<u>18,2584</u> 55,51	0,097	<u>1,7711</u> 5,38	115,37	<u>204,33</u> 621	<u>1338,88</u> 4071	<u>339,51</u> 1032	7,66	<u>139,86</u> 425	<u>683,70</u> 2078

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
58	КМ8-148-3	0,73	<u>35,0750</u> 25,6	0,097	<u>3,4023</u> 2,48	115,37	<u>392,52</u> 287	<u>2609,16</u> 1905	<u>660,37</u> 482	7,66	<u>268,67</u> 196	<u>1321,56</u> 965
62	КМ8-472-5	0,1	<u>26,3984</u> 2,64	0,097	<u>2,5606</u> 0,26	115,37	<u>295,42</u> 30	<u>1947,58</u> 195	<u>493,46</u> 49	7,66	<u>202,21</u> 20	<u>991,09</u> 99
63	КМ11-32-2	1	<u>12,7997</u> 12,8	0,079	<u>1,0112</u> 1,01	115,37	<u>116,66</u> 117	<u>956,18</u> 956	<u>236,02</u> 235	6,23	<u>79,74</u> 80	<u>432,42</u> 432
65	КМ11-30-1	1	<u>0,4500</u> 0,45	0,079	<u>0,0356</u> 0,04	115,37	<u>4,10</u> 4	<u>34,53</u> 35	<u>8,50</u> 8	6,23	<u>2,80</u> 3	<u>15,40</u> 15
67	КМ8-594-1	0,02	<u>261,9929</u> 5,24	0,097	<u>25,4133</u> 0,51	115,37	<u>2931,93</u> 59	<u>20035,80</u> 401	<u>5052,90</u> 101	7,66	<u>2006,87</u> 40	<u>9991,70</u> 200
69	КМ8-591-3	0,01	<u>109,3130</u> 1,1	0,097	<u>10,6034</u> 0,11	115,37	<u>1223,31</u> 12	<u>8390,48</u> 83	<u>2115,03</u> 22	7,66	<u>837,34</u> 8	<u>4175,68</u> 42
71	КМ8-158-15	9	<u>1,6000</u> 14,4	0,097	<u>0,1552</u> 1,4	115,37	<u>17,91</u> 161	<u>119,12</u> 1072	<u>30,15</u> 272	7,66	<u>12,26</u> 110	<u>60,32</u> 543
75	КМ8-82-1	0,04	<u>64,4452</u> 2,58	0,097	<u>6,2512</u> 0,25	115,37	<u>721,20</u> 29	<u>4802,66</u> 193	<u>1215,25</u> 48	7,66	<u>493,65</u> 20	<u>2430,10</u> 97
77	КМ10-698-1	2	<u>0,8000</u> 1,6	0,079	<u>0,0632</u> 0,13	115,37	<u>7,29</u> 15	<u>52,75</u> 106	<u>13,21</u> 26	6,23	<u>4,98</u> 10	<u>25,48</u> 51
79	КМ8-167-1	1	<u>9,6550</u> 9,66	0,097	<u>0,9365</u> 0,94	115,37	<u>108,05</u> 108	<u>678,79</u> 679	<u>173,10</u> 173	7,66	<u>73,96</u> 74	<u>355,11</u> 355
81	КМ8-82-1	0,02	<u>64,4452</u> 1,29	0,097	<u>6,2512</u> 0,13	115,37	<u>721,20</u> 14	<u>4802,66</u> 96	<u>1215,25</u> 25	7,66	<u>493,65</u> 10	<u>2430,10</u> 49
83	КБ21-3-2	0,63	<u>26,0375</u> 16,4	0,097	<u>2,5256</u> 1,59	115,37	<u>291,38</u> 184	<u>1772,07</u> 1116	<u>453,96</u> 285	7,66	<u>199,45</u> 126	<u>944,79</u> 595
85	КБ34-103-2	0,007	<u>207,0000</u> 1,45	0,12	<u>24,8400</u> 0,17	115,37	<u>2865,79</u> 20	<u>13523,31</u> 95	<u>3605,60</u> 25	7,48	<u>1548,36</u> 11	<u>8019,75</u> 56
<b>Разом:</b>			<b>444,55</b>		<b>44,97</b>		<b>5191</b>	<b>31452</b>	<b>8051</b>		<b>3367</b>	<b>16609</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (5191 + 31452 * 1) * 0,0078 = \mathbf{286 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (5191 + 31452 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{63 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (5191 + 31452 * 1) * 0,003739 = \mathbf{137 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальновиробничі витрати: 16609 + 286 + 63 + 137 = 17095 грн.**

Склав інженер ПКР Лазарев О.О.

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

Перевірив ГП Лазарев О.О.

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

Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

11

**Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-011  
на Електромотажні роботи з підключення свердловини №3 (с. Новорайськ)  
Електрозабезпечення та електроустаткування**

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

183,764 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,48952 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

36,643 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 листопада" 2023 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
		ПРИМІЩЕННЯ ДЛЯ РОЗТАШУВАННЯ ЕЛЕКТРООБЛАДНАННЯ									
1	КБ46-27-2	Пробивання прорізів в конструкціях з бетону	м3	0,01	<u>5928,43</u>	<u>3205,84</u>	59	27	<u>32</u>	<u>39,2700</u>	<u>0,39</u>
					2722,59	822,56			8	11,3619	0,11
2	КМ8-102-1	Монтаж шафи керування або регулювання	шафа	1	<u>3671,20</u>	<u>1194,45</u>	3671	1549	<u>1194</u>	<u>20,8000</u>	<u>20,8</u>
					1548,56	282,67			283	3,2994	3,3
3	& 185-1-1 варіант 1	Шафа керування COR1-4.0\9.8 FC51 IP54	шт	1	<u>56656,95</u>	-	56657	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	КМ11-30-1	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	1	<u>108,09</u>	-	108	35	-	<u>0,4500</u>	<u>0,45</u>
					34,53	-			-	-	-
5	1704-20231 варіант 1	Датчик тиску	шт	1	<u>4302,81</u>	-	4303	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	КМ10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	1	<u>53,99</u>	-	54	53	-	<u>0,8000</u>	<u>0,8</u>
					52,75	-			-	-	-
7	1504-17152 варіант 2	Коробка відгалужувальна до 10 А, до 30 В 9к	шт	1	<u>17,57</u>	-	18	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КМ8-82-1	Монтаж затискача наборного без кожуха	100 шт	0,01	<u>5442,79</u> 4764,80	<u>162,15</u> 37,86	54	48	<u>2</u> -	<u>64,0000</u> 0,4452	<u>0,64</u> -
9	1504-19165 варіант 2	Колодка клемна кількість затискачів-16 СК-2УЗ	шт	1	<u>100,03</u> -	- -	100	-	- -	- -	- -
10	КМ8-526-2	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	1	<u>369,05</u> 208,46	<u>21,00</u> 3,38	369	208	<u>21</u> 3	<u>2,8000</u> 0,0421	<u>2,8</u> 0,04
11	& 1504-1062-3 варіант 1	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, номінальний струм 40, з розчіплювачем, номінальний струм 16 20 25 32 40 50 63 80 100 ВА 47-29	шт	1	<u>547,52</u> -	- -	548	-	- -	- -	- -
12	КМ8-401-1	Кабель дво-, чотирижильний перерізом жили до 16 мм2, що прокладається з кріпленням накладними скобами	100 м	0,91	<u>13225,29</u> 5120,19	<u>2940,31</u> 544,83	12035	4659	<u>2676</u> 496	<u>70,4000</u> 7,3161	<u>64,06</u> 6,66
13	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,1	<u>2555,29</u> 1163,68	<u>531,20</u> 131,16	256	116	<u>53</u> 13	<u>16,0000</u> 1,5400	<u>1,6</u> 0,15
14	& 15093-35013-1	Чотирижильний кабель напругою до 660в перерізом 4.1,5мм2 ВВГ	1000м	0,042	<u>28288,34</u> -	- -	1188	-	- -	- -	- -
15	& 15093-35013-2 варіант 1	Чотирижильний кабель напругою до 660в перерізом 4.2,5мм2 ВВГ	1000м	0,002	<u>43629,14</u> -	- -	87	-	- -	- -	- -
16	& 15093-35013-7	Чотирижильний кабель напругою до 660в перерізом 4.16мм2 ВВГ	1000м	0,007	<u>251698,94</u> -	- -	1762	-	- -	- -	- -
17	15095-39061	Провід напругою до 380в перерізом 16мм2 ВПП	1000м	0,028	<u>15106,30</u> -	- -	423	-	- -	- -	- -
18	С157-270 варіант 3	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВЗ, переріз 6 мм2	1000м	0,005	<u>25760,65</u> -	- -	129	-	- -	- -	- -
19	& 15093-35013-5	Кабель "кручена пара" FTP Cat 5 перерізом 2x2x0,51 мм	1000м	0,008	<u>11764,34</u> -	- -	94	-	- -	- -	- -
20	& 15093-35013-6	Кабель перерізом OLFLEX CLASSIC 115 CY 4x0,5 мм2	1000м	0,014	<u>76207,94</u> -	- -	1067	-	- -	- -	- -
21	& С1545-281-1 варіант 2	Стяжки нейлонові NCT 350*7,5В	упак	1	<u>162,56</u> -	- -	163	-	- -	- -	- -
22	& С1545-281-А варіант 1	Стяжки нейлонові NCT 200*4,8В	упак	1	<u>100,92</u> -	- -	101	-	- -	- -	- -
23	& С1630-114-А	Майданчик до хомутів СТН-1 (100 шт)	упак	1	<u>182,80</u> -	- -	183	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	& С1545-44-2	Дюбель-шуруп 8x60мм, 100 шт	уп	1	<u>41,34</u> -	-	41	-	-	-	-
25	КМ8-472-6	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм <sup>2</sup>	100 м	0,08	<u>6984,18</u> 1861,89	<u>441,39</u> 70,11	559	149	<u>35</u> 6	<u>25,6000</u> 0,8353	<u>2,05</u> 0,07
26	КМ8-594-1	Світильник з люмінесцентними лампами, що установлюється окремо, на штирях, кількість ламп у світильнику 1	100 шт	0,02	<u>34032,60</u> 15591,54	<u>9183,11</u> 4444,26	681	312	<u>184</u> 89	<u>203,2000</u> 58,7929	<u>4,06</u> 1,18
27	С1547-3 варіант 3	Прожектор світлодіодний 10W 1-LFL-001 5000К IP65	шт	2	<u>165,07</u> -	-	330	-	-	-	-
28	КМ8-591-3	Вимикач напівгерметичний і герметичний	100 шт	0,02	<u>11134,23</u> 8348,22	<u>388,35</u> 42,26	223	167	<u>8</u> 1	<u>108,8000</u> 0,5130	<u>2,18</u> 0,01
29	290902-57	Вимикач герметичний	шт	2	<u>39,70</u> -	-	79	-	-	-	-
30	КМ8-472-5	Провідник заземлюючий приховано у підливці підлоги з круглої сталі діаметром 10 мм	100 м	0,08	<u>5771,84</u> 1745,52	<u>1154,97</u> 202,06	462	140	<u>92</u> 16	<u>24,0000</u> 2,3984	<u>1,92</u> 0,19
31	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,00157	<u>19333,34</u> 12800,48	<u>5204,65</u> 344,08	30	20	<u>8</u> 1	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>0,28</u> 0,01
32	С111-1804	Сталь листовая	т	0,00157	<u>33731,35</u> -	-	53	-	-	-	-
33	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00033676	<u>69356,98</u> -	-	23	-	-	-	-
34	КБ21-22-9	Установлення штепсельних розеток герметичних і напівгерметичних	100шт	0,01	<u>3289,09</u> 3289,09	-	33	33	-	<u>49,8800</u> -	<u>0,5</u> -
35	290902-226 варіант 2	Розетка герметична	шт	1	<u>40,62</u> -	-	41	-	-	-	-
36	КМ8-158-15	Закладення кінцеве для 3-4 жильного кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 35 мм <sup>2</sup>	шт	26	<u>158,25</u> 119,12	-	4115	3097	-	<u>1,6000</u> -	<u>41,6</u> -
37	& С1545-153-4	Наконечники кабельні переріз 16 мм <sup>2</sup>	шт	12	<u>23,32</u> -	-	280	-	-	-	-
38	& С1545-153-1 варіант 2	Наконечники кабельні переріз 10 мм <sup>2</sup>	шт	8	<u>18,49</u> -	-	148	-	-	-	-
39	& С1545-153-2 варіант 5	Наконечники кабельні переріз 1,5 мм <sup>2</sup>	шт	64	<u>12,78</u> -	-	818	-	-	-	-
40	& С1545-153-3 варіант 4	Наконечники кабельні переріз 0,51 мм <sup>2</sup>	шт	12	<u>12,78</u> -	-	153	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	& С1545-153-5	Наконечники кабельні переріз 0,5 мм2	шт	8	<u>12,78</u>	-	102	-	-	-	-
42	КБ34-103-1	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0,007	<u>15815,49</u> 14503,26	-	111	102	-	<u>222,0000</u>	<u>1,55</u>
43	& С113-1357-1 варіант 1	Труби поліетиленові технічні, зовнішній діаметр 63х3 мм	м	7	<u>26,59</u>	-	186	-	-	-	-
44	КБ1-164-2	ТРАНШЕЯ (в землі) Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,1823	<u>15370,28</u> 15370,28	-	2802	2802	-	<u>261,8000</u>	<u>47,73</u>
45	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,1823	<u>8699,02</u> 8699,02	-	1586	1586	-	<u>150,4500</u>	<u>27,43</u>
46	КМ8-472-1	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі круглої, діаметр 10 мм2	100 м	0,33	<u>4983,48</u> 1861,89	<u>371,70</u> 55,58	1645	614	<u>123</u> 18	<u>25,6000</u> 0,6639	<u>8,45</u> 0,22
47	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,4	<u>8074,72</u> 814,58	<u>4958,96</u> 495,91	3230	326	<u>1984</u> 198	<u>11,2000</u> 6,1915	<u>4,48</u> 2,48
48	КБ34-103-2	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, більше 2-х каналів	км	0,063	<u>14796,50</u> 13523,31	-	932	852	-	<u>207,0000</u>	<u>13,04</u>
49	& С113-1357-1 варіант 1	Труби поліетиленові технічні, зовнішній діаметр 63х3 мм	м	63	<u>26,59</u>	-	1675	-	-	-	-
50	КМ8-143-5	Покрівання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м тр	0,154	<u>278,61</u> 247,28	<u>31,33</u> 7,81	43	38	<u>5</u> 1	<u>3,4000</u> 0,0915	<u>0,52</u> 0,01
51	& С111-1721-11А-2	Стрічка сигнальна ЛСЕ 150	м	15,4	<u>3,43</u>	-	53	-	-	-	-
52	КМ8-148-3	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 3 кг	100 м	0,9	<u>4774,79</u> 2210,99	<u>1612,59</u> 398,17	4297	1990	<u>1451</u> 358	<u>30,4000</u> 4,6750	<u>27,36</u> 4,21
53	15095-39061	Провід напругою до 380в перерізом 16мм2 ВПП	1000м	0,036	<u>15106,30</u>	-	544	-	-	-	-
54	& 15093-35013-1	Чотирижильний кабель напругою до 660в перерізом 4.1,5мм2 ВВГ	1000м	0,036	<u>28288,34</u>	-	1018	-	-	-	-
55	& 15093-35013-6	Кабель перерізом OLFLEX CLASSIC 115 CY 4x0,5 мм2	1000м	0,018	<u>76207,94</u>	-	1372	-	-	-	-
56	КБ46-27-2	ПІДЗЕМНА КАМЕРА НАД СВЕРДЛОВИНОЮ Пробивання прорізів в конструкція з бетону	м3	0,01	<u>5928,43</u> 2722,59	<u>3205,84</u> 822,56	59	27	<u>32</u> 8	<u>39,2700</u> 11,3619	<u>0,39</u> 0,11
57	КМ8-147-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкція і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 1 кг	100 м	3,04	<u>3128,86</u> 1163,68	<u>862,39</u> 175,20	9512	3538	<u>2622</u> 533	<u>16,0000</u> 2,2584	<u>48,64</u> 6,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	КМ8-148-3	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 3 кг	100 м	0,73	<u>4774,79</u> 2210,99	<u>1612,59</u> 398,17	3486	1614	<u>1177</u> 291	<u>30,4000</u> 4,6750	<u>22,19</u> 3,41
59	15095-39061	Провід напругою до 380в перерізом 16мм2 ВПП	1000м	0,304	<u>15106,30</u> -	- -	4592	-	- -	- -	- -
60	& 15093-35013-1	Чотирижильний кабель напругою до 660в перерізом 4.1,5мм2 ВВГ	1000м	0,063	<u>28288,34</u> -	- -	1782	-	- -	- -	- -
61	& 15093-35013-6	Кабель перерізом OLFLEX CLASSIC 115 CY 4x0,5 мм2	1000м	0,011	<u>76207,94</u> -	- -	838	-	- -	- -	- -
62	КМ8-472-5	Провідник заземлюючий приховано у підлиці підлоги з круглої сталі діаметром 10 мм	100 м	0,1	<u>5771,84</u> 1745,52	<u>1154,97</u> 202,06	577	175	<u>115</u> 20	<u>24,0000</u> 2,3984	<u>2,4</u> 0,24
63	КМ11-32-2	Установлення датчику рівня гідростатичного для контролю рідини / для підземних резервуарів	комплект	1	<u>1946,47</u> 929,14	<u>138,68</u> 27,04	1946	929	<u>139</u> 27	<u>12,4800</u> 0,3197	<u>12,48</u> 0,32
64	& 1704-20232-4 варіант 1	Перетворювач тиску вимірювальний РС-SG-25 (гідростатичний зонд глибини), укомплектований кабелем від з'єднувальної коробки до зонду	шт	1	<u>17911,42</u> -	- -	17911	-	- -	- -	- -
65	КМ11-30-1	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	1	<u>108,09</u> 34,53	- -	108	35	- -	<u>0,4500</u> -	<u>0,45</u> -
66	& 1704-20232-2 варіант 1	Датчик тиску "Danfoss" MBS 1700	шт	1	<u>5610,22</u> -	- -	5610	-	- -	- -	- -
67	КМ8-594-1	Світильник з люмінесцентними лампами, що встановлюється окремо, на штирях, кількість ламп у світильнику 1	100 шт	0,02	<u>34032,60</u> 15591,54	<u>9183,11</u> 4444,26	681	312	<u>184</u> 89	<u>203,2000</u> 58,7929	<u>4,06</u> 1,18
68	& С100-1507-5031 варіант 2	Прожектор світлодіодний 10W 1-LFL-001 5000K Ір65	шт	2	<u>156,50</u> -	- -	313	-	- -	- -	- -
69	КМ8-591-3	Вимикач напівгерметичний і герметичний	100 шт	0,01	<u>11134,23</u> 8348,22	<u>388,35</u> 42,26	111	83	<u>4</u> -	<u>108,8000</u> 0,5130	<u>1,09</u> 0,01
70	290902-57	Вимикач герметичний	шт	1	<u>39,70</u> -	- -	40	-	- -	- -	- -
71	КМ8-158-15	Закладення кінцеве для 3-4 жильного кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 35 мм2	шт	9	<u>158,25</u> 119,12	- -	1424	1072	- -	<u>1,6000</u> -	<u>14,4</u> -
72	& С1545-153-4	Наконечники кабельні переріз 16 мм2	шт	4	<u>23,32</u> -	- -	93	-	- -	- -	- -
73	& С1545-153-2 варіант 5	Наконечники кабельні переріз 1,5 мм2	шт	24	<u>12,78</u> -	- -	307	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74	& С1545-153-5	Наконечники кабельні переріз 0,5 мм2	шт	8	<u>12,78</u>	-	102	-	-	-	-
75	КМ8-82-1	Монтаж затискача	100 шт	0,04	<u>5442,79</u> 4764,80	<u>162,15</u> 37,86	218	191	<u>6</u> 2	<u>64,0000</u> 0,4452	<u>2,56</u> 0,02
76	1914-4031	Зажим для кабеля РТ88-0110	шт	4	<u>386,03</u>	-	1544	-	-	-	-
77	КМ10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	2	<u>53,99</u> 52,75	-	108	106	-	<u>0,8000</u>	<u>1,6</u>
78	1504-17151 варіант 1	Коробка з'єднувальна частотою 50 Гц до27В 10 А 4Т	шт	2	<u>20,16</u>	-	40	-	-	-	-
79	КМ8-167-1	Монтаж муфти сполучної епоксидної для кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 35 мм2	шт	1	<u>1010,43</u> 674,11	<u>18,97</u> 4,68	1010	674	<u>19</u> 5	<u>9,6000</u> 0,0550	<u>9,6</u> 0,06
80	290116-7013 варіант 6	Муфта з'єднувальна С-35-М 7647-00-00	шт	1	<u>109,61</u>	-	110	-	-	-	-
81	КМ8-82-1	Монтаж затискача наборного без кожуха	100 шт	0,02	<u>5442,79</u> 4764,80	<u>162,15</u> 37,86	109	95	<u>3</u> 1	<u>64,0000</u> 0,4452	<u>1,28</u> 0,01
82	1504-19165 варіант 2	Колодка клемна кількість затискачів-16 СК- 2У3	шт	2	<u>100,03</u>	-	200	-	-	-	-
83	КБ21-3-2	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 32 мм	100м	0,63	<u>3216,41</u> 1722,88	<u>199,20</u> 49,19	2026	1085	<u>125</u> 31	<u>25,4600</u> 0,5775	<u>16,04</u> 0,36
84	С1530-42 варіант 1	Труби гофрована,діаметр 32 мм	10м	6,3	<u>67,89</u>	-	428	-	-	-	-
85	КБ34-103-2	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, більше 2-х каналів	км	0,007	<u>14796,50</u> 13523,31	-	104	95	-	<u>207,0000</u>	<u>1,45</u>
86	& С113-1357-1 варіант 1	Труби поліетиленові технічні, зовнішній діаметр 63х3 мм	м	7	<u>26,59</u>	-	186	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					166669	28954	<u>12294</u> 2498		<u>413,32</u> 31,23
		Разом будівельні роботи, грн.					166669				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					125421				
		всього заробітна плата, грн.					31452				
		Загальновиробничі витрати, грн.					17095				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					44,97				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5191				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>183764</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>						<b>183764</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>						<b>489,52</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>36643</b>				

Склав інженер ПКР Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив ГП Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

**Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 04-01-011**  
**на Електромонтажні роботи з підключення свердловини №3 (с. Новорайськ)**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	Трудомісткість в загальновиробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ46-27-2	0,01	<u>50.6319</u> 0,5	0,12	<u>6.0758</u> 0,06	115,37	<u>700.97</u> 7	<u>3545.15</u> 35	<u>934.15</u> 9	7,48	<u>378.73</u> 4	<u>2013.85</u> 20
2	КМ8-102-1	1	<u>24.0994</u> 24,1	0,097	<u>2.3376</u> 2,34	115,37	<u>269.69</u> 270	<u>1831.23</u> 1832	<u>462.20</u> 461	7,66	<u>184.60</u> 185	<u>916.49</u> 916
4	КМ11-30-1	1	<u>0.4500</u> 0,45	0,079	<u>0.0356</u> 0,04	115,37	<u>4.10</u> 4	<u>34.53</u> 35	<u>8.50</u> 8	6,23	<u>2.80</u> 3	<u>15.40</u> 15
6	КМ10-698-1	1	<u>0.8000</u> 0,8	0,079	<u>0.0632</u> 0,06	115,37	<u>7.29</u> 7	<u>52.75</u> 53	<u>13.21</u> 13	6,23	<u>4.98</u> 5	<u>25.48</u> 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8	КМ8-82-1	0,01	<u>64,4452</u> 0,64	0,097	<u>6,2512</u> 0,06	115,37	<u>721,20</u> 7	<u>4802,66</u> 48	<u>1215,25</u> 12	7,66	<u>493,65</u> 5	<u>2430,10</u> 24
10	КМ8-526-2	1	<u>2,8421</u> 2,84	0,097	<u>0,2757</u> 0,28	115,37	<u>31,81</u> 32	<u>211,84</u> 211	<u>53,60</u> 53	7,66	<u>21,77</u> 22	<u>107,18</u> 107
12	КМ8-401-1	0,91	<u>77,7161</u> 70,72	0,097	<u>7,5385</u> 6,86	115,37	<u>869,71</u> 791	<u>5665,02</u> 5155	<u>1437,64</u> 1308	7,66	<u>595,31</u> 542	<u>2902,66</u> 2641
13	КМ8-148-1	0,1	<u>17,5400</u> 1,75	0,097	<u>1,7014</u> 0,17	115,37	<u>196,29</u> 20	<u>1294,84</u> 129	<u>328,05</u> 33	7,66	<u>134,36</u> 13	<u>658,70</u> 66
25	КМ8-472-6	0,08	<u>26,4353</u> 2,12	0,097	<u>2,5642</u> 0,21	115,37	<u>295,83</u> 24	<u>1932,00</u> 155	<u>490,12</u> 39	7,66	<u>202,49</u> 16	<u>988,44</u> 79
26	КМ8-594-1	0,02	<u>261,9929</u> 5,24	0,097	<u>25,4133</u> 0,51	115,37	<u>2931,93</u> 59	<u>20035,80</u> 401	<u>5052,90</u> 101	7,66	<u>2006,87</u> 40	<u>9991,70</u> 200
28	КМ8-591-3	0,02	<u>109,3130</u> 2,19	0,097	<u>10,6034</u> 0,21	115,37	<u>1223,31</u> 24	<u>8390,48</u> 168	<u>2115,03</u> 43	7,66	<u>837,34</u> 17	<u>4175,68</u> 84
30	КМ8-472-5	0,08	<u>26,3984</u> 2,11	0,097	<u>2,5606</u> 0,2	115,37	<u>295,42</u> 24	<u>1947,58</u> 156	<u>493,46</u> 39	7,66	<u>202,21</u> 16	<u>991,09</u> 79
31	КБ9-75-2	0,00157	<u>180,1760</u> 0,29	0,12	<u>21,6211</u> 0,03	115,37	<u>2494,43</u> 4	<u>13144,56</u> 21	<u>3440,58</u> 5	7,48	<u>1347,72</u> 2	<u>7282,73</u> 11
34	КБ21-22-9	0,01	<u>49,8800</u> 0,5	0,097	<u>4,8384</u> 0,05	115,37	<u>558,20</u> 6	<u>3289,09</u> 33	<u>846,40</u> 8	7,66	<u>382,08</u> 4	<u>1786,68</u> 18
36	КМ8-158-15	26	<u>1,6000</u> 41,6	0,097	<u>0,1552</u> 4,04	115,37	<u>17,91</u> 466	<u>119,12</u> 3097	<u>30,15</u> 783	7,66	<u>12,26</u> 319	<u>60,32</u> 1568
42	КБ34-103-1	0,007	<u>222,0000</u> 1,55	0,12	<u>26,6400</u> 0,19	115,37	<u>3073,46</u> 22	<u>14503,26</u> 102	<u>3866,88</u> 26	7,48	<u>1660,56</u> 12	<u>8600,90</u> 60
44	КБ1-164-2	0,1823	<u>261,8000</u> 47,73	0,12	<u>31,4160</u> 5,73	115,37	<u>3624,46</u> 661	<u>15370,28</u> 2802	<u>4178,84</u> 762	7,48	<u>1958,26</u> 357	<u>9761,56</u> 1780
45	КБ1-166-1	0,1823	<u>150,4500</u> 27,43	0,12	<u>18,0540</u> 3,29	115,37	<u>2082,89</u> 380	<u>8699,02</u> 1586	<u>2372,02</u> 432	7,48	<u>1125,37</u> 205	<u>5580,28</u> 1017
46	КМ8-472-1	0,33	<u>26,2639</u> 8,67	0,097	<u>2,5476</u> 0,84	115,37	<u>293,92</u> 97	<u>1917,47</u> 632	<u>486,51</u> 161	7,66	<u>201,18</u> 66	<u>981,61</u> 324
47	КМ8-471-4	0,4	<u>17,3915</u> 6,96	0,097	<u>1,6870</u> 0,67	115,37	<u>194,63</u> 78	<u>1310,49</u> 524	<u>331,13</u> 133	7,66	<u>133,22</u> 53	<u>658,98</u> 264
48	КБ34-103-2	0,063	<u>207,0000</u> 13,04	0,12	<u>24,8400</u> 1,56	115,37	<u>2865,79</u> 181	<u>13523,31</u> 852	<u>3605,60</u> 226	7,48	<u>1548,36</u> 98	<u>8019,75</u> 505
50	КМ8-143-5	0,154	<u>3,4915</u> 0,53	0,097	<u>0,3387</u> 0,05	115,37	<u>39,07</u> 6	<u>255,09</u> 39	<u>64,72</u> 10	7,66	<u>26,74</u> 4	<u>130,53</u> 20
52	КМ8-148-3	0,9	<u>35,0750</u> 31,57	0,097	<u>3,4023</u> 3,06	115,37	<u>392,52</u> 353	<u>2609,16</u> 2348	<u>660,37</u> 594	7,66	<u>268,67</u> 242	<u>1321,56</u> 1189
56	КБ46-27-2	0,01	<u>50,6319</u> 0,5	0,12	<u>6,0758</u> 0,06	115,37	<u>700,97</u> 7	<u>3545,15</u> 35	<u>934,15</u> 9	7,48	<u>378,73</u> 4	<u>2013,85</u> 20
57	КМ8-147-1	3,04	<u>18,2584</u> 55,51	0,097	<u>1,7711</u> 5,38	115,37	<u>204,33</u> 621	<u>1338,88</u> 4071	<u>339,51</u> 1032	7,66	<u>139,86</u> 425	<u>683,70</u> 2078

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
58	КМ8-148-3	0,73	<u>35,0750</u> 25,6	0,097	<u>3,4023</u> 2,48	115,37	<u>392,52</u> 287	<u>2609,16</u> 1905	<u>660,37</u> 482	7,66	<u>268,67</u> 196	<u>1321,56</u> 965
62	КМ8-472-5	0,1	<u>26,3984</u> 2,64	0,097	<u>2,5606</u> 0,26	115,37	<u>295,42</u> 30	<u>1947,58</u> 195	<u>493,46</u> 49	7,66	<u>202,21</u> 20	<u>991,09</u> 99
63	КМ11-32-2	1	<u>12,7997</u> 12,8	0,079	<u>1,0112</u> 1,01	115,37	<u>116,66</u> 117	<u>956,18</u> 956	<u>236,02</u> 235	6,23	<u>79,74</u> 80	<u>432,42</u> 432
65	КМ11-30-1	1	<u>0,4500</u> 0,45	0,079	<u>0,0356</u> 0,04	115,37	<u>4,10</u> 4	<u>34,53</u> 35	<u>8,50</u> 8	6,23	<u>2,80</u> 3	<u>15,40</u> 15
67	КМ8-594-1	0,02	<u>261,9929</u> 5,24	0,097	<u>25,4133</u> 0,51	115,37	<u>2931,93</u> 59	<u>20035,80</u> 401	<u>5052,90</u> 101	7,66	<u>2006,87</u> 40	<u>9991,70</u> 200
69	КМ8-591-3	0,01	<u>109,3130</u> 1,1	0,097	<u>10,6034</u> 0,11	115,37	<u>1223,31</u> 12	<u>8390,48</u> 83	<u>2115,03</u> 22	7,66	<u>837,34</u> 8	<u>4175,68</u> 42
71	КМ8-158-15	9	<u>1,6000</u> 14,4	0,097	<u>0,1552</u> 1,4	115,37	<u>17,91</u> 161	<u>119,12</u> 1072	<u>30,15</u> 272	7,66	<u>12,26</u> 110	<u>60,32</u> 543
75	КМ8-82-1	0,04	<u>64,4452</u> 2,58	0,097	<u>6,2512</u> 0,25	115,37	<u>721,20</u> 29	<u>4802,66</u> 193	<u>1215,25</u> 48	7,66	<u>493,65</u> 20	<u>2430,10</u> 97
77	КМ10-698-1	2	<u>0,8000</u> 1,6	0,079	<u>0,0632</u> 0,13	115,37	<u>7,29</u> 15	<u>52,75</u> 106	<u>13,21</u> 26	6,23	<u>4,98</u> 10	<u>25,48</u> 51
79	КМ8-167-1	1	<u>9,6550</u> 9,66	0,097	<u>0,9365</u> 0,94	115,37	<u>108,05</u> 108	<u>678,79</u> 679	<u>173,10</u> 173	7,66	<u>73,96</u> 74	<u>355,11</u> 355
81	КМ8-82-1	0,02	<u>64,4452</u> 1,29	0,097	<u>6,2512</u> 0,13	115,37	<u>721,20</u> 14	<u>4802,66</u> 96	<u>1215,25</u> 25	7,66	<u>493,65</u> 10	<u>2430,10</u> 49
83	КБ21-3-2	0,63	<u>26,0375</u> 16,4	0,097	<u>2,5256</u> 1,59	115,37	<u>291,38</u> 184	<u>1772,07</u> 1116	<u>453,96</u> 285	7,66	<u>199,45</u> 126	<u>944,79</u> 595
85	КБ34-103-2	0,007	<u>207,0000</u> 1,45	0,12	<u>24,8400</u> 0,17	115,37	<u>2865,79</u> 20	<u>13523,31</u> 95	<u>3605,60</u> 25	7,48	<u>1548,36</u> 11	<u>8019,75</u> 56
<b>Разом:</b>			<b>444,55</b>		<b>44,97</b>		<b>5191</b>	<b>31452</b>	<b>8051</b>		<b>3367</b>	<b>16609</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (5191 + 31452 * 1) * 0,0078 = \mathbf{286 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (5191 + 31452 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{63 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (5191 + 31452 * 1) * 0,003739 = \mathbf{137 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальновиробничі витрати: 16609 + 286 + 63 + 137 = 17095 грн.**

Склав інженер ПКР Лазарев О.О.

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

Перевірив ГП Лазарев О.О.

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



Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

11

**Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-012  
на Електромотажні роботи з підключення свердловини №4 (с. Новорайськ)  
Електрозабезпечення та електроустаткування**

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

183,764 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,48952 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

36,643 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 листопада" 2023 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
		ПРИМІЩЕННЯ ДЛЯ РОЗТАШУВАННЯ ЕЛЕКТРООБЛАДНАННЯ									
1	КБ46-27-2	Пробивання прорізів в конструкціях з бетону	м3	0,01	<u>5928,43</u>	<u>3205,84</u>	59	27	<u>32</u>	<u>39,2700</u>	<u>0,39</u>
					2722,59	822,56			8	11,3619	0,11
2	КМ8-102-1	Монтаж шафи керування або регулювання	шафа	1	<u>3671,20</u>	<u>1194,45</u>	3671	1549	<u>1194</u>	<u>20,8000</u>	<u>20,8</u>
					1548,56	282,67			283	3,2994	3,3
3	& 185-1-1 варіант 1	Шафа керування COR1-4.0\9.8 FC51 IP54	шт	1	<u>56656,95</u>	-	56657	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	КМ11-30-1	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	1	<u>108,09</u>	-	108	35	-	<u>0,4500</u>	<u>0,45</u>
					34,53	-			-	-	-
5	1704-20231 варіант 1	Датчик тиску	шт	1	<u>4302,81</u>	-	4303	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	КМ10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	1	<u>53,99</u>	-	54	53	-	<u>0,8000</u>	<u>0,8</u>
					52,75	-			-	-	-
7	1504-17152 варіант 2	Коробка відгалужувальна до 10 А, до 30 В 9к	шт	1	<u>17,57</u>	-	18	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КМ8-82-1	Монтаж затискача наборного без кожуха	100 шт	0,01	<u>5442,79</u> 4764,80	<u>162,15</u> 37,86	54	48	<u>2</u> -	<u>64,0000</u> 0,4452	<u>0,64</u> -
9	1504-19165 варіант 2	Колодка клемна кількість затискачів-16 СК-2УЗ	шт	1	<u>100,03</u> -	- -	100	-	- -	- -	- -
10	КМ8-526-2	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	1	<u>369,05</u> 208,46	<u>21,00</u> 3,38	369	208	<u>21</u> 3	<u>2,8000</u> 0,0421	<u>2,8</u> 0,04
11	& 1504-1062-3 варіант 1	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, номінальний струм 40, з розчіплювачем, номінальний струм 16 20 25 32 40 50 63 80 100 ВА 47-29	шт	1	<u>547,52</u> -	- -	548	-	- -	- -	- -
12	КМ8-401-1	Кабель дво-, чотирижильний перерізом жили до 16 мм2, що прокладається з кріпленням накладними скобами	100 м	0,91	<u>13225,29</u> 5120,19	<u>2940,31</u> 544,83	12035	4659	<u>2676</u> 496	<u>70,4000</u> 7,3161	<u>64,06</u> 6,66
13	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,1	<u>2555,29</u> 1163,68	<u>531,20</u> 131,16	256	116	<u>53</u> 13	<u>16,0000</u> 1,5400	<u>1,6</u> 0,15
14	& 15093-35013-1	Чотирижильний кабель напругою до 660в перерізом 4.1,5мм2 ВВГ	1000м	0,042	<u>28288,34</u> -	- -	1188	-	- -	- -	- -
15	& 15093-35013-2 варіант 1	Чотирижильний кабель напругою до 660в перерізом 4.2,5мм2 ВВГ	1000м	0,002	<u>43629,14</u> -	- -	87	-	- -	- -	- -
16	& 15093-35013-7	Чотирижильний кабель напругою до 660в перерізом 4.16мм2 ВВГ	1000м	0,007	<u>251698,94</u> -	- -	1762	-	- -	- -	- -
17	15095-39061	Провід напругою до 380в перерізом 16мм2 ВПП	1000м	0,028	<u>15106,30</u> -	- -	423	-	- -	- -	- -
18	С157-270 варіант 3	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВЗ, переріз 6 мм2	1000м	0,005	<u>25760,65</u> -	- -	129	-	- -	- -	- -
19	& 15093-35013-5	Кабель "кручена пара" FTP Cat 5 перерізом 2x2x0,51 мм	1000м	0,008	<u>11764,34</u> -	- -	94	-	- -	- -	- -
20	& 15093-35013-6	Кабель перерізом OLFLEX CLASSIC 115 CY 4x0,5 мм2	1000м	0,014	<u>76207,94</u> -	- -	1067	-	- -	- -	- -
21	& С1545-281-1 варіант 2	Стяжки нейлонові NCT 350*7,5В	упак	1	<u>162,56</u> -	- -	163	-	- -	- -	- -
22	& С1545-281-А варіант 1	Стяжки нейлонові NCT 200*4,8В	упак	1	<u>100,92</u> -	- -	101	-	- -	- -	- -
23	& С1630-114-А	Майданчик до хомутів СТН-1 (100 шт)	упак	1	<u>182,80</u> -	- -	183	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	& С1545-44-2	Дюбель-шуруп 8x60мм, 100 шт	уп	1	<u>41,34</u> -	-	41	-	-	-	-
25	КМ8-472-6	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм <sup>2</sup>	100 м	0,08	<u>6984,18</u> 1861,89	<u>441,39</u> 70,11	559	149	<u>35</u> 6	<u>25,6000</u> 0,8353	<u>2,05</u> 0,07
26	КМ8-594-1	Світильник з люмінесцентними лампами, що установлюється окремо, на штирях, кількість ламп у світильнику 1	100 шт	0,02	<u>34032,60</u> 15591,54	<u>9183,11</u> 4444,26	681	312	<u>184</u> 89	<u>203,2000</u> 58,7929	<u>4,06</u> 1,18
27	С1547-3 варіант 3	Прожектор світлодіодний 10W 1-LFL-001 5000К IP65	шт	2	<u>165,07</u> -	-	330	-	-	-	-
28	КМ8-591-3	Вимикач напівгерметичний і герметичний	100 шт	0,02	<u>11134,23</u> 8348,22	<u>388,35</u> 42,26	223	167	<u>8</u> 1	<u>108,8000</u> 0,5130	<u>2,18</u> 0,01
29	290902-57	Вимикач герметичний	шт	2	<u>39,70</u> -	-	79	-	-	-	-
30	КМ8-472-5	Провідник заземлюючий приховано у підлиці підлоги з круглої сталі діаметром 10 мм	100 м	0,08	<u>5771,84</u> 1745,52	<u>1154,97</u> 202,06	462	140	<u>92</u> 16	<u>24,0000</u> 2,3984	<u>1,92</u> 0,19
31	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,00157	<u>19333,34</u> 12800,48	<u>5204,65</u> 344,08	30	20	<u>8</u> 1	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>0,28</u> 0,01
32	С111-1804	Сталь листова	т	0,00157	<u>33731,35</u> -	-	53	-	-	-	-
33	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00033676	<u>69356,98</u> -	-	23	-	-	-	-
34	КБ21-22-9	Установлення штепсельних розеток герметичних і напівгерметичних	100шт	0,01	<u>3289,09</u> 3289,09	-	33	33	-	<u>49,8800</u> -	<u>0,5</u> -
35	290902-226 варіант 2	Розетка герметична	шт	1	<u>40,62</u> -	-	41	-	-	-	-
36	КМ8-158-15	Закладення кінцеве для 3-4 жильного кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 35 мм <sup>2</sup>	шт	26	<u>158,25</u> 119,12	-	4115	3097	-	<u>1,6000</u> -	<u>41,6</u> -
37	& С1545-153-4	Наконечники кабельні переріз 16 мм <sup>2</sup>	шт	12	<u>23,32</u> -	-	280	-	-	-	-
38	& С1545-153-1 варіант 2	Наконечники кабельні переріз 10 мм <sup>2</sup>	шт	8	<u>18,49</u> -	-	148	-	-	-	-
39	& С1545-153-2 варіант 5	Наконечники кабельні переріз 1,5 мм <sup>2</sup>	шт	64	<u>12,78</u> -	-	818	-	-	-	-
40	& С1545-153-3 варіант 4	Наконечники кабельні переріз 0,51 мм <sup>2</sup>	шт	12	<u>12,78</u> -	-	153	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	& С1545-153-5	Наконечники кабельні переріз 0,5 мм2	шт	8	<u>12,78</u>	-	102	-	-	-	-
42	КБ34-103-1	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0,007	<u>15815,49</u> 14503,26	-	111	102	-	<u>222,0000</u>	<u>1,55</u>
43	& С113-1357-1 варіант 1	Труби поліетиленові технічні, зовнішній діаметр 63х3 мм	м	7	<u>26,59</u>	-	186	-	-	-	-
44	КБ1-164-2	ТРАНШЕЯ (в землі) Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,1823	<u>15370,28</u> 15370,28	-	2802	2802	-	<u>261,8000</u>	<u>47,73</u>
45	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,1823	<u>8699,02</u> 8699,02	-	1586	1586	-	<u>150,4500</u>	<u>27,43</u>
46	КМ8-472-1	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі круглої, діаметр 10 мм2	100 м	0,33	<u>4983,48</u> 1861,89	<u>371,70</u> 55,58	1645	614	<u>123</u> 18	<u>25,6000</u> 0,6639	<u>8,45</u> 0,22
47	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,4	<u>8074,72</u> 814,58	<u>4958,96</u> 495,91	3230	326	<u>1984</u> 198	<u>11,2000</u> 6,1915	<u>4,48</u> 2,48
48	КБ34-103-2	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, більше 2-х каналів	км	0,063	<u>14796,50</u> 13523,31	-	932	852	-	<u>207,0000</u>	<u>13,04</u>
49	& С113-1357-1 варіант 1	Труби поліетиленові технічні, зовнішній діаметр 63х3 мм	м	63	<u>26,59</u>	-	1675	-	-	-	-
50	КМ8-143-5	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м тр	0,154	<u>278,61</u> 247,28	<u>31,33</u> 7,81	43	38	<u>5</u> 1	<u>3,4000</u> 0,0915	<u>0,52</u> 0,01
51	& С111-1721-11А-2	Стрічка сигнальна ЛСЕ 150	м	15,4	<u>3,43</u>	-	53	-	-	-	-
52	КМ8-148-3	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 3 кг	100 м	0,9	<u>4774,79</u> 2210,99	<u>1612,59</u> 398,17	4297	1990	<u>1451</u> 358	<u>30,4000</u> 4,6750	<u>27,36</u> 4,21
53	15095-39061	Провід напругою до 380в перерізом 16мм2 ВПП	1000м	0,036	<u>15106,30</u>	-	544	-	-	-	-
54	& 15093-35013-1	Чотирижильний кабель напругою до 660в перерізом 4.1,5мм2 ВВГ	1000м	0,036	<u>28288,34</u>	-	1018	-	-	-	-
55	& 15093-35013-6	Кабель перерізом OLFLEX CLASSIC 115 CY 4x0,5 мм2	1000м	0,018	<u>76207,94</u>	-	1372	-	-	-	-
56	КБ46-27-2	ПІДЗЕМНА КАМЕРА НАД СВЕРДЛОВИНОЮ Пробивання прорізів в конструкція з бетону	м3	0,01	<u>5928,43</u> 2722,59	<u>3205,84</u> 822,56	59	27	<u>32</u> 8	<u>39,2700</u> 11,3619	<u>0,39</u> 0,11
57	КМ8-147-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкція і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 1 кг	100 м	3,04	<u>3128,86</u> 1163,68	<u>862,39</u> 175,20	9512	3538	<u>2622</u> 533	<u>16,0000</u> 2,2584	<u>48,64</u> 6,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	КМ8-148-3	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 3 кг	100 м	0,73	<u>4774,79</u> 2210,99	<u>1612,59</u> 398,17	3486	1614	<u>1177</u> 291	<u>30,4000</u> 4,6750	<u>22,19</u> 3,41
59	15095-39061	Провід напругою до 380в перерізом 16мм2 ВПП	1000м	0,304	<u>15106,30</u> -	- -	4592	-	- -	- -	- -
60	& 15093-35013-1	Чотирижильний кабель напругою до 660в перерізом 4.1,5мм2 ВВГ	1000м	0,063	<u>28288,34</u> -	- -	1782	-	- -	- -	- -
61	& 15093-35013-6	Кабель перерізом OLFLEX CLASSIC 115 CY 4x0,5 мм2	1000м	0,011	<u>76207,94</u> -	- -	838	-	- -	- -	- -
62	КМ8-472-5	Провідник заземлюючий приховано у підлиці підлоги з круглої сталі діаметром 10 мм	100 м	0,1	<u>5771,84</u> 1745,52	<u>1154,97</u> 202,06	577	175	<u>115</u> 20	<u>24,0000</u> 2,3984	<u>2,4</u> 0,24
63	КМ11-32-2	Установлення датчику рівня гідростатичного для контролю рідини / для підземних резервуарів	комплект	1	<u>1946,47</u> 929,14	<u>138,68</u> 27,04	1946	929	<u>139</u> 27	<u>12,4800</u> 0,3197	<u>12,48</u> 0,32
64	& 1704-20232-4 варіант 1	Перетворювач тиску вимірювальний РС-SG-25 (гідростатичний зонд глибини), укомплектований кабелем від з'єднувальної коробки до зонду	шт	1	<u>17911,42</u> -	- -	17911	-	- -	- -	- -
65	КМ11-30-1	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	1	<u>108,09</u> 34,53	- -	108	35	- -	<u>0,4500</u> -	<u>0,45</u> -
66	& 1704-20232-2 варіант 1	Датчик тиску "Danfoss" MBS 1700	шт	1	<u>5610,22</u> -	- -	5610	-	- -	- -	- -
67	КМ8-594-1	Світильник з люмінесцентними лампами, що встановлюється окремо, на штирях, кількість ламп у світильнику 1	100 шт	0,02	<u>34032,60</u> 15591,54	<u>9183,11</u> 4444,26	681	312	<u>184</u> 89	<u>203,2000</u> 58,7929	<u>4,06</u> 1,18
68	& С100-1507-5031 варіант 2	Прожектор світлодіодний 10W 1-LFL-001 5000K Ір65	шт	2	<u>156,50</u> -	- -	313	-	- -	- -	- -
69	КМ8-591-3	Вимикач напівгерметичний і герметичний	100 шт	0,01	<u>11134,23</u> 8348,22	<u>388,35</u> 42,26	111	83	<u>4</u> -	<u>108,8000</u> 0,5130	<u>1,09</u> 0,01
70	290902-57	Вимикач герметичний	шт	1	<u>39,70</u> -	- -	40	-	- -	- -	- -
71	КМ8-158-15	Закладення кінцеве для 3-4 жильного кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 35 мм2	шт	9	<u>158,25</u> 119,12	- -	1424	1072	- -	<u>1,6000</u> -	<u>14,4</u> -
72	& С1545-153-4	Наконечники кабельні переріз 16 мм2	шт	4	<u>23,32</u> -	- -	93	-	- -	- -	- -
73	& С1545-153-2 варіант 5	Наконечники кабельні переріз 1,5 мм2	шт	24	<u>12,78</u> -	- -	307	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74	& С1545-153-5	Наконечники кабельні переріз 0,5 мм2	шт	8	<u>12,78</u>	-	102	-	-	-	-
75	КМ8-82-1	Монтаж затискача	100 шт	0,04	<u>5442,79</u> 4764,80	<u>162,15</u> 37,86	218	191	<u>6</u> 2	<u>64,0000</u> 0,4452	<u>2,56</u> 0,02
76	1914-4031	Зажим для кабеля РТ88-0110	шт	4	<u>386,03</u>	-	1544	-	-	-	-
77	КМ10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	2	<u>53,99</u> 52,75	-	108	106	-	<u>0,8000</u>	<u>1,6</u>
78	1504-17151 варіант 1	Коробка з'єднувальна частотою 50 Гц до27В 10 А 4Т	шт	2	<u>20,16</u>	-	40	-	-	-	-
79	КМ8-167-1	Монтаж муфти сполучної епоксидної для кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 35 мм2	шт	1	<u>1010,43</u> 674,11	<u>18,97</u> 4,68	1010	674	<u>19</u> 5	<u>9,6000</u> 0,0550	<u>9,6</u> 0,06
80	290116-7013 варіант 6	Муфта з'єднувальна С-35-М 7647-00-00	шт	1	<u>109,61</u>	-	110	-	-	-	-
81	КМ8-82-1	Монтаж затискача наборного без кожуха	100 шт	0,02	<u>5442,79</u> 4764,80	<u>162,15</u> 37,86	109	95	<u>3</u> 1	<u>64,0000</u> 0,4452	<u>1,28</u> 0,01
82	1504-19165 варіант 2	Колодка клемна кількість затискачів-16 СК- 2У3	шт	2	<u>100,03</u>	-	200	-	-	-	-
83	КБ21-3-2	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 32 мм	100м	0,63	<u>3216,41</u> 1722,88	<u>199,20</u> 49,19	2026	1085	<u>125</u> 31	<u>25,4600</u> 0,5775	<u>16,04</u> 0,36
84	С1530-42 варіант 1	Труби гофрована,діаметр 32 мм	10м	6,3	<u>67,89</u>	-	428	-	-	-	-
85	КБ34-103-2	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, більше 2-х каналів	км	0,007	<u>14796,50</u> 13523,31	-	104	95	-	<u>207,0000</u>	<u>1,45</u>
86	& С113- 1357-1 варіант 1	Труби поліетиленові технічні, зовнішній діаметр 63х3 мм	м	7	<u>26,59</u>	-	186	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					166669	28954	<u>12294</u> 2498		<u>413,32</u> 31,23
		Разом будівельні роботи, грн.					166669				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					125421				
		всього заробітна плата, грн.					31452				
		Загальновиробничі витрати, грн.					17095				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					44,97				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5191				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>183764</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>						<b>183764</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>						<b>489,52</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>36643</b>				

Склав інженер ПКР Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив ГП Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

**Розрахунок загальновиборничих витрат до локального кошторису № 04-01-012**  
**на Електромонтажні роботи з підключення свердловини №4 (с. Новорайськ)**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиборничих витратах	Трудомісткість в загальновиборничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиборничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиборничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиборничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиборничих витрат	<b>Загальновиборничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ46-27-2	0,01	<u>50.6319</u> 0,5	0,12	<u>6.0758</u> 0,06	115,37	<u>700.97</u> 7	<u>3545.15</u> 35	<u>934.15</u> 9	7,48	<u>378.73</u> 4	<u>2013.85</u> 20
2	КМ8-102-1	1	<u>24.0994</u> 24,1	0,097	<u>2.3376</u> 2,34	115,37	<u>269.69</u> 270	<u>1831.23</u> 1832	<u>462.20</u> 461	7,66	<u>184.60</u> 185	<u>916.49</u> 916
4	КМ11-30-1	1	<u>0.4500</u> 0,45	0,079	<u>0.0356</u> 0,04	115,37	<u>4.10</u> 4	<u>34.53</u> 35	<u>8.50</u> 8	6,23	<u>2.80</u> 3	<u>15.40</u> 15
6	КМ10-698-1	1	<u>0.8000</u> 0,8	0,079	<u>0.0632</u> 0,06	115,37	<u>7.29</u> 7	<u>52.75</u> 53	<u>13.21</u> 13	6,23	<u>4.98</u> 5	<u>25.48</u> 25



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8	КМ8-82-1	0,01	<u>64,4452</u> 0,64	0,097	<u>6,2512</u> 0,06	115,37	<u>721,20</u> 7	<u>4802,66</u> 48	<u>1215,25</u> 12	7,66	<u>493,65</u> 5	<u>2430,10</u> 24
10	КМ8-526-2	1	<u>2,8421</u> 2,84	0,097	<u>0,2757</u> 0,28	115,37	<u>31,81</u> 32	<u>211,84</u> 211	<u>53,60</u> 53	7,66	<u>21,77</u> 22	<u>107,18</u> 107
12	КМ8-401-1	0,91	<u>77,7161</u> 70,72	0,097	<u>7,5385</u> 6,86	115,37	<u>869,71</u> 791	<u>5665,02</u> 5155	<u>1437,64</u> 1308	7,66	<u>595,31</u> 542	<u>2902,66</u> 2641
13	КМ8-148-1	0,1	<u>17,5400</u> 1,75	0,097	<u>1,7014</u> 0,17	115,37	<u>196,29</u> 20	<u>1294,84</u> 129	<u>328,05</u> 33	7,66	<u>134,36</u> 13	<u>658,70</u> 66
25	КМ8-472-6	0,08	<u>26,4353</u> 2,12	0,097	<u>2,5642</u> 0,21	115,37	<u>295,83</u> 24	<u>1932,00</u> 155	<u>490,12</u> 39	7,66	<u>202,49</u> 16	<u>988,44</u> 79
26	КМ8-594-1	0,02	<u>261,9929</u> 5,24	0,097	<u>25,4133</u> 0,51	115,37	<u>2931,93</u> 59	<u>20035,80</u> 401	<u>5052,90</u> 101	7,66	<u>2006,87</u> 40	<u>9991,70</u> 200
28	КМ8-591-3	0,02	<u>109,3130</u> 2,19	0,097	<u>10,6034</u> 0,21	115,37	<u>1223,31</u> 24	<u>8390,48</u> 168	<u>2115,03</u> 43	7,66	<u>837,34</u> 17	<u>4175,68</u> 84
30	КМ8-472-5	0,08	<u>26,3984</u> 2,11	0,097	<u>2,5606</u> 0,2	115,37	<u>295,42</u> 24	<u>1947,58</u> 156	<u>493,46</u> 39	7,66	<u>202,21</u> 16	<u>991,09</u> 79
31	КБ9-75-2	0,00157	<u>180,1760</u> 0,29	0,12	<u>21,6211</u> 0,03	115,37	<u>2494,43</u> 4	<u>13144,56</u> 21	<u>3440,58</u> 5	7,48	<u>1347,72</u> 2	<u>7282,73</u> 11
34	КБ21-22-9	0,01	<u>49,8800</u> 0,5	0,097	<u>4,8384</u> 0,05	115,37	<u>558,20</u> 6	<u>3289,09</u> 33	<u>846,40</u> 8	7,66	<u>382,08</u> 4	<u>1786,68</u> 18
36	КМ8-158-15	26	<u>1,6000</u> 41,6	0,097	<u>0,1552</u> 4,04	115,37	<u>17,91</u> 466	<u>119,12</u> 3097	<u>30,15</u> 783	7,66	<u>12,26</u> 319	<u>60,32</u> 1568
42	КБ34-103-1	0,007	<u>222,0000</u> 1,55	0,12	<u>26,6400</u> 0,19	115,37	<u>3073,46</u> 22	<u>14503,26</u> 102	<u>3866,88</u> 26	7,48	<u>1660,56</u> 12	<u>8600,90</u> 60
44	КБ1-164-2	0,1823	<u>261,8000</u> 47,73	0,12	<u>31,4160</u> 5,73	115,37	<u>3624,46</u> 661	<u>15370,28</u> 2802	<u>4178,84</u> 762	7,48	<u>1958,26</u> 357	<u>9761,56</u> 1780
45	КБ1-166-1	0,1823	<u>150,4500</u> 27,43	0,12	<u>18,0540</u> 3,29	115,37	<u>2082,89</u> 380	<u>8699,02</u> 1586	<u>2372,02</u> 432	7,48	<u>1125,37</u> 205	<u>5580,28</u> 1017
46	КМ8-472-1	0,33	<u>26,2639</u> 8,67	0,097	<u>2,5476</u> 0,84	115,37	<u>293,92</u> 97	<u>1917,47</u> 632	<u>486,51</u> 161	7,66	<u>201,18</u> 66	<u>981,61</u> 324
47	КМ8-471-4	0,4	<u>17,3915</u> 6,96	0,097	<u>1,6870</u> 0,67	115,37	<u>194,63</u> 78	<u>1310,49</u> 524	<u>331,13</u> 133	7,66	<u>133,22</u> 53	<u>658,98</u> 264
48	КБ34-103-2	0,063	<u>207,0000</u> 13,04	0,12	<u>24,8400</u> 1,56	115,37	<u>2865,79</u> 181	<u>13523,31</u> 852	<u>3605,60</u> 226	7,48	<u>1548,36</u> 98	<u>8019,75</u> 505
50	КМ8-143-5	0,154	<u>3,4915</u> 0,53	0,097	<u>0,3387</u> 0,05	115,37	<u>39,07</u> 6	<u>255,09</u> 39	<u>64,72</u> 10	7,66	<u>26,74</u> 4	<u>130,53</u> 20
52	КМ8-148-3	0,9	<u>35,0750</u> 31,57	0,097	<u>3,4023</u> 3,06	115,37	<u>392,52</u> 353	<u>2609,16</u> 2348	<u>660,37</u> 594	7,66	<u>268,67</u> 242	<u>1321,56</u> 1189
56	КБ46-27-2	0,01	<u>50,6319</u> 0,5	0,12	<u>6,0758</u> 0,06	115,37	<u>700,97</u> 7	<u>3545,15</u> 35	<u>934,15</u> 9	7,48	<u>378,73</u> 4	<u>2013,85</u> 20
57	КМ8-147-1	3,04	<u>18,2584</u> 55,51	0,097	<u>1,7711</u> 5,38	115,37	<u>204,33</u> 621	<u>1338,88</u> 4071	<u>339,51</u> 1032	7,66	<u>139,86</u> 425	<u>683,70</u> 2078

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
58	КМ8-148-3	0,73	<u>35,0750</u> 25,6	0,097	<u>3,4023</u> 2,48	115,37	<u>392,52</u> 287	<u>2609,16</u> 1905	<u>660,37</u> 482	7,66	<u>268,67</u> 196	<u>1321,56</u> 965
62	КМ8-472-5	0,1	<u>26,3984</u> 2,64	0,097	<u>2,5606</u> 0,26	115,37	<u>295,42</u> 30	<u>1947,58</u> 195	<u>493,46</u> 49	7,66	<u>202,21</u> 20	<u>991,09</u> 99
63	КМ11-32-2	1	<u>12,7997</u> 12,8	0,079	<u>1,0112</u> 1,01	115,37	<u>116,66</u> 117	<u>956,18</u> 956	<u>236,02</u> 235	6,23	<u>79,74</u> 80	<u>432,42</u> 432
65	КМ11-30-1	1	<u>0,4500</u> 0,45	0,079	<u>0,0356</u> 0,04	115,37	<u>4,10</u> 4	<u>34,53</u> 35	<u>8,50</u> 8	6,23	<u>2,80</u> 3	<u>15,40</u> 15
67	КМ8-594-1	0,02	<u>261,9929</u> 5,24	0,097	<u>25,4133</u> 0,51	115,37	<u>2931,93</u> 59	<u>20035,80</u> 401	<u>5052,90</u> 101	7,66	<u>2006,87</u> 40	<u>9991,70</u> 200
69	КМ8-591-3	0,01	<u>109,3130</u> 1,1	0,097	<u>10,6034</u> 0,11	115,37	<u>1223,31</u> 12	<u>8390,48</u> 83	<u>2115,03</u> 22	7,66	<u>837,34</u> 8	<u>4175,68</u> 42
71	КМ8-158-15	9	<u>1,6000</u> 14,4	0,097	<u>0,1552</u> 1,4	115,37	<u>17,91</u> 161	<u>119,12</u> 1072	<u>30,15</u> 272	7,66	<u>12,26</u> 110	<u>60,32</u> 543
75	КМ8-82-1	0,04	<u>64,4452</u> 2,58	0,097	<u>6,2512</u> 0,25	115,37	<u>721,20</u> 29	<u>4802,66</u> 193	<u>1215,25</u> 48	7,66	<u>493,65</u> 20	<u>2430,10</u> 97
77	КМ10-698-1	2	<u>0,8000</u> 1,6	0,079	<u>0,0632</u> 0,13	115,37	<u>7,29</u> 15	<u>52,75</u> 106	<u>13,21</u> 26	6,23	<u>4,98</u> 10	<u>25,48</u> 51
79	КМ8-167-1	1	<u>9,6550</u> 9,66	0,097	<u>0,9365</u> 0,94	115,37	<u>108,05</u> 108	<u>678,79</u> 679	<u>173,10</u> 173	7,66	<u>73,96</u> 74	<u>355,11</u> 355
81	КМ8-82-1	0,02	<u>64,4452</u> 1,29	0,097	<u>6,2512</u> 0,13	115,37	<u>721,20</u> 14	<u>4802,66</u> 96	<u>1215,25</u> 25	7,66	<u>493,65</u> 10	<u>2430,10</u> 49
83	КБ21-3-2	0,63	<u>26,0375</u> 16,4	0,097	<u>2,5256</u> 1,59	115,37	<u>291,38</u> 184	<u>1772,07</u> 1116	<u>453,96</u> 285	7,66	<u>199,45</u> 126	<u>944,79</u> 595
85	КБ34-103-2	0,007	<u>207,0000</u> 1,45	0,12	<u>24,8400</u> 0,17	115,37	<u>2865,79</u> 20	<u>13523,31</u> 95	<u>3605,60</u> 25	7,48	<u>1548,36</u> 11	<u>8019,75</u> 56
<b>Разом:</b>			<b>444,55</b>		<b>44,97</b>		<b>5191</b>	<b>31452</b>	<b>8051</b>		<b>3367</b>	<b>16609</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (5191 + 31452 * 1) * 0,0078 = \mathbf{286 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (5191 + 31452 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{63 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (5191 + 31452 * 1) * 0,003739 = \mathbf{137 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальновиробничі витрати: 16609 + 286 + 63 + 137 = 17095 грн.**

Склав інженер ПКР Лазарев О.О.

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

Перевірив ГП Лазарев О.О.

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

Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

11

**Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-013  
на Електромонтажні роботи з підключення свердловини №1 (с. Червоний Маяк)  
Електрозабезпечення та електроустаткування**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 183,764 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,48952 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 36,643 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 листопада" 2023 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
		ПРИМІЩЕННЯ ДЛЯ РОЗТАШУВАННЯ ЕЛЕКТРООБЛАДНАННЯ									
1	КБ46-27-2	Пробивання прорізів в конструкціях з бетону	м3	0,01	<u>5928,43</u>	<u>3205,84</u>	59	27	<u>32</u>	<u>39,2700</u>	<u>0,39</u>
					2722,59	822,56			8	11,3619	0,11
2	КМ8-102-1	Монтаж шафи керування або регулювання	шафа	1	<u>3671,20</u>	<u>1194,45</u>	3671	1549	<u>1194</u>	<u>20,8000</u>	<u>20,8</u>
					1548,56	282,67			283	3,2994	3,3
3	& 185-1-1 варіант 1	Шафа керування COR1-4.0\9.8 FC51 IP54	шт	1	<u>56656,95</u>	-	56657	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	КМ11-30-1	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	1	<u>108,09</u>	-	108	35	-	<u>0,4500</u>	<u>0,45</u>
					34,53	-			-	-	-
5	1704-20231 варіант 1	Датчик тиску	шт	1	<u>4302,81</u>	-	4303	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	КМ10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	1	<u>53,99</u>	-	54	53	-	<u>0,8000</u>	<u>0,8</u>
					52,75	-			-	-	-
7	1504-17152 варіант 2	Коробка відгалужувальна до 10 А, до 30 В 9к	шт	1	<u>17,57</u>	-	18	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КМ8-82-1	Монтаж затискача наборного без кожуха	100 шт	0,01	<u>5442,79</u> 4764,80	<u>162,15</u> 37,86	54	48	<u>2</u> -	<u>64,0000</u> 0,4452	<u>0,64</u> -
9	1504-19165 варіант 2	Колодка клемна кількість затискачів-16 СК-2УЗ	шт	1	<u>100,03</u> -	- -	100	-	- -	- -	- -
10	КМ8-526-2	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	1	<u>369,05</u> 208,46	<u>21,00</u> 3,38	369	208	<u>21</u> 3	<u>2,8000</u> 0,0421	<u>2,8</u> 0,04
11	& 1504-1062-3 варіант 1	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, номінальний струм 40, з розчіплювачем, номінальний струм 16 20 25 32 40 50 63 80 100 ВА 47-29	шт	1	<u>547,52</u> -	- -	548	-	- -	- -	- -
12	КМ8-401-1	Кабель дво-, чотирижильний перерізом жили до 16 мм2, що прокладається з кріпленням накладними скобами	100 м	0,91	<u>13225,29</u> 5120,19	<u>2940,31</u> 544,83	12035	4659	<u>2676</u> 496	<u>70,4000</u> 7,3161	<u>64,06</u> 6,66
13	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,1	<u>2555,29</u> 1163,68	<u>531,20</u> 131,16	256	116	<u>53</u> 13	<u>16,0000</u> 1,5400	<u>1,6</u> 0,15
14	& 15093-35013-1	Чотирижильний кабель напругою до 660в перерізом 4.1,5мм2 ВВГ	1000м	0,042	<u>28288,34</u> -	- -	1188	-	- -	- -	- -
15	& 15093-35013-2 варіант 1	Чотирижильний кабель напругою до 660в перерізом 4.2,5мм2 ВВГ	1000м	0,002	<u>43629,14</u> -	- -	87	-	- -	- -	- -
16	& 15093-35013-7	Чотирижильний кабель напругою до 660в перерізом 4.16мм2 ВВГ	1000м	0,007	<u>251698,94</u> -	- -	1762	-	- -	- -	- -
17	15095-39061	Провід напругою до 380в перерізом 16мм2 ВПП	1000м	0,028	<u>15106,30</u> -	- -	423	-	- -	- -	- -
18	С157-270 варіант 3	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВЗ, переріз 6 мм2	1000м	0,005	<u>25760,65</u> -	- -	129	-	- -	- -	- -
19	& 15093-35013-5	Кабель "кручена пара" FTP Cat 5 перерізом 2x2x0,51 мм	1000м	0,008	<u>11764,34</u> -	- -	94	-	- -	- -	- -
20	& 15093-35013-6	Кабель перерізом OLFLEX CLASSIC 115 CY 4x0,5 мм2	1000м	0,014	<u>76207,94</u> -	- -	1067	-	- -	- -	- -
21	& С1545-281-1 варіант 2	Стяжки нейлонові NCT 350*7,5В	упак	1	<u>162,56</u> -	- -	163	-	- -	- -	- -
22	& С1545-281-А варіант 1	Стяжки нейлонові NCT 200*4,8В	упак	1	<u>100,92</u> -	- -	101	-	- -	- -	- -
23	& С1630-114-А	Майданчик до хомутів СТН-1 (100 шт)	упак	1	<u>182,80</u> -	- -	183	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	& С1545-44-2	Дюбель-шуруп 8x60мм, 100 шт	уп	1	<u>41,34</u>	-	41	-	-	-	-
					-	-				-	-
25	КМ8-472-6	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм <sup>2</sup>	100 м	0,08	<u>6984,18</u>	<u>441,39</u>	559	149	<u>35</u>	<u>25,6000</u>	<u>2,05</u>
					1861,89	70,11			6	0,8353	0,07
26	КМ8-594-1	Світильник з люмінесцентними лампами, що установлюється окремо, на штирях, кількість ламп у світильнику 1	100 шт	0,02	<u>34032,60</u>	<u>9183,11</u>	681	312	<u>184</u>	<u>203,2000</u>	<u>4,06</u>
					15591,54	4444,26			89	58,7929	1,18
27	С1547-3 варіант 3	Прожектор світлодіодний 10W 1-LFL-001 5000К IP65	шт	2	<u>165,07</u>	-	330	-	-	-	-
					-	-				-	-
28	КМ8-591-3	Вимикач напівгерметичний і герметичний	100 шт	0,02	<u>11134,23</u>	<u>388,35</u>	223	167	<u>8</u>	<u>108,8000</u>	<u>2,18</u>
					8348,22	42,26			1	0,5130	0,01
29	290902-57	Вимикач герметичний	шт	2	<u>39,70</u>	-	79	-	-	-	-
					-	-				-	-
30	КМ8-472-5	Провідник заземлюючий приховано у підлиці підлоги з круглої сталі діаметром 10 мм	100 м	0,08	<u>5771,84</u>	<u>1154,97</u>	462	140	<u>92</u>	<u>24,0000</u>	<u>1,92</u>
					1745,52	202,06			16	2,3984	0,19
31	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,00157	<u>19333,34</u>	<u>5204,65</u>	30	20	<u>8</u>	<u>176,0000</u>	<u>0,28</u>
					12800,48	344,08			1	4,1760	0,01
32	С111-1804	Сталь листовая	т	0,00157	<u>33731,35</u>	-	53	-	-	-	-
					-	-				-	-
33	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00033676	<u>69356,98</u>	-	23	-	-	-	-
					-	-				-	-
34	КБ21-22-9	Установлення штепсельних розеток герметичних і напівгерметичних	100шт	0,01	<u>3289,09</u>	-	33	33	-	<u>49,8800</u>	<u>0,5</u>
					3289,09	-				-	-
35	290902-226 варіант 2	Розетка герметична	шт	1	<u>40,62</u>	-	41	-	-	-	-
					-	-				-	-
36	КМ8-158-15	Закладення кінцеве для 3-4 жильного кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 35 мм <sup>2</sup>	шт	26	<u>158,25</u>	-	4115	3097	-	<u>1,6000</u>	<u>41,6</u>
					119,12	-				-	-
37	& С1545-153-4	Наконечники кабельні переріз 16 мм <sup>2</sup>	шт	12	<u>23,32</u>	-	280	-	-	-	-
					-	-				-	-
38	& С1545-153-1 варіант 2	Наконечники кабельні переріз 10 мм <sup>2</sup>	шт	8	<u>18,49</u>	-	148	-	-	-	-
					-	-				-	-
39	& С1545-153-2 варіант 5	Наконечники кабельні переріз 1,5 мм <sup>2</sup>	шт	64	<u>12,78</u>	-	818	-	-	-	-
					-	-				-	-
40	& С1545-153-3 варіант 4	Наконечники кабельні переріз 0,51 мм <sup>2</sup>	шт	12	<u>12,78</u>	-	153	-	-	-	-
					-	-				-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	& С1545-153-5	Наконечники кабельні переріз 0,5 мм2	шт	8	<u>12,78</u>	-	102	-	-	-	-
42	КБ34-103-1	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0,007	<u>15815,49</u> 14503,26	-	111	102	-	<u>222,0000</u>	<u>1,55</u>
43	& С113-1357-1 варіант 1	Труби поліетиленові технічні, зовнішній діаметр 63х3 мм	м	7	<u>26,59</u>	-	186	-	-	-	-
44	КБ1-164-2	ТРАНШЕЯ (в землі) Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,1823	<u>15370,28</u> 15370,28	-	2802	2802	-	<u>261,8000</u>	<u>47,73</u>
45	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,1823	<u>8699,02</u> 8699,02	-	1586	1586	-	<u>150,4500</u>	<u>27,43</u>
46	КМ8-472-1	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі круглої, діаметр 10 мм2	100 м	0,33	<u>4983,48</u> 1861,89	<u>371,70</u> 55,58	1645	614	<u>123</u> 18	<u>25,6000</u> 0,6639	<u>8,45</u> 0,22
47	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,4	<u>8074,72</u> 814,58	<u>4958,96</u> 495,91	3230	326	<u>1984</u> 198	<u>11,2000</u> 6,1915	<u>4,48</u> 2,48
48	КБ34-103-2	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, більше 2-х каналів	км	0,063	<u>14796,50</u> 13523,31	-	932	852	-	<u>207,0000</u>	<u>13,04</u>
49	& С113-1357-1 варіант 1	Труби поліетиленові технічні, зовнішній діаметр 63х3 мм	м	63	<u>26,59</u>	-	1675	-	-	-	-
50	КМ8-143-5	Покрівання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м тр	0,154	<u>278,61</u> 247,28	<u>31,33</u> 7,81	43	38	<u>5</u> 1	<u>3,4000</u> 0,0915	<u>0,52</u> 0,01
51	& С111-1721-11А-2	Стрічка сигнальна ЛСЕ 150	м	15,4	<u>3,43</u>	-	53	-	-	-	-
52	КМ8-148-3	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 3 кг	100 м	0,9	<u>4774,79</u> 2210,99	<u>1612,59</u> 398,17	4297	1990	<u>1451</u> 358	<u>30,4000</u> 4,6750	<u>27,36</u> 4,21
53	15095-39061	Провід напругою до 380в перерізом 16мм2 ВПП	1000м	0,036	<u>15106,30</u>	-	544	-	-	-	-
54	& 15093-35013-1	Чотирижильний кабель напругою до 660в перерізом 4.1,5мм2 ВВГ	1000м	0,036	<u>28288,34</u>	-	1018	-	-	-	-
55	& 15093-35013-6	Кабель перерізом OLFLEX CLASSIC 115 CY 4x0,5 мм2	1000м	0,018	<u>76207,94</u>	-	1372	-	-	-	-
56	КБ46-27-2	ПІДЗЕМНА КАМЕРА НАД СВЕРДЛОВИНОЮ Пробивання прорізів в конструкція з бетону	м3	0,01	<u>5928,43</u> 2722,59	<u>3205,84</u> 822,56	59	27	<u>32</u> 8	<u>39,2700</u> 11,3619	<u>0,39</u> 0,11
57	КМ8-147-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкція і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 1 кг	100 м	3,04	<u>3128,86</u> 1163,68	<u>862,39</u> 175,20	9512	3538	<u>2622</u> 533	<u>16,0000</u> 2,2584	<u>48,64</u> 6,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	КМ8-148-3	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 3 кг	100 м	0,73	<u>4774,79</u> 2210,99	<u>1612,59</u> 398,17	3486	1614	<u>1177</u> 291	<u>30,4000</u> 4,6750	<u>22,19</u> 3,41
59	15095-39061	Провід напругою до 380в перерізом 16мм2 ВПП	1000м	0,304	<u>15106,30</u> -	- -	4592	-	- -	- -	- -
60	& 15093-35013-1	Чотирижильний кабель напругою до 660в перерізом 4.1,5мм2 ВВГ	1000м	0,063	<u>28288,34</u> -	- -	1782	-	- -	- -	- -
61	& 15093-35013-6	Кабель перерізом OLFLEX CLASSIC 115 CY 4x0,5 мм2	1000м	0,011	<u>76207,94</u> -	- -	838	-	- -	- -	- -
62	КМ8-472-5	<i>Провідник заземлюючий приховано у підливіці підлоги з круглої сталі діаметром 10 мм</i>	100 м	0,1	<u>5771,84</u> 1745,52	<u>1154,97</u> 202,06	577	175	<u>115</u> 20	<u>24,0000</u> 2,3984	<u>2,4</u> 0,24
63	КМ11-32-2	Установлення датчику рівня гідростатичного для контролю рідини / для підземних резервуарів	комплект	1	<u>1946,47</u> 929,14	<u>138,68</u> 27,04	1946	929	<u>139</u> 27	<u>12,4800</u> 0,3197	<u>12,48</u> 0,32
64	& 1704-20232-4 варіант 1	Перетворювач тиску вимірювальний РС-SG-25 (гідростатичний зонд глибини), укомплектований кабелем від з'єднувальної коробки до зонду	шт	1	<u>17911,42</u> -	- -	17911	-	- -	- -	- -
65	КМ11-30-1	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	1	<u>108,09</u> 34,53	- -	108	35	- -	<u>0,4500</u> -	<u>0,45</u> -
66	& 1704-20232-2 варіант 1	Датчик тиску "Danfoss" MBS 1700	шт	1	<u>5610,22</u> -	- -	5610	-	- -	- -	- -
67	КМ8-594-1	Світильник з люмінесцентними лампами, що встановлюється окремо, на штирях, кількість ламп у світильнику 1	100 шт	0,02	<u>34032,60</u> 15591,54	<u>9183,11</u> 4444,26	681	312	<u>184</u> 89	<u>203,2000</u> 58,7929	<u>4,06</u> 1,18
68	& С100-1507-5031 варіант 2	Прожектор світлодіодний 10W 1-LFL-001 5000K Ір65	шт	2	<u>156,50</u> -	- -	313	-	- -	- -	- -
69	КМ8-591-3	Вимикач напівгерметичний і герметичний	100 шт	0,01	<u>11134,23</u> 8348,22	<u>388,35</u> 42,26	111	83	<u>4</u> -	<u>108,8000</u> 0,5130	<u>1,09</u> 0,01
70	290902-57	Вимикач герметичний	шт	1	<u>39,70</u> -	- -	40	-	- -	- -	- -
71	КМ8-158-15	Закладення кінцеве для 3-4 жильного кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 35 мм2	шт	9	<u>158,25</u> 119,12	- -	1424	1072	- -	<u>1,6000</u> -	<u>14,4</u> -
72	& С1545-153-4	Наконечники кабельні переріз 16 мм2	шт	4	<u>23,32</u> -	- -	93	-	- -	- -	- -
73	& С1545-153-2 варіант 5	Наконечники кабельні переріз 1,5 мм2	шт	24	<u>12,78</u> -	- -	307	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74	& С1545-153-5	Наконечники кабельні переріз 0,5 мм2	шт	8	<u>12,78</u>	-	102	-	-	-	-
75	КМ8-82-1	Монтаж затискача	100 шт	0,04	<u>5442,79</u> 4764,80	<u>162,15</u> 37,86	218	191	<u>6</u> 2	<u>64,0000</u> 0,4452	<u>2,56</u> 0,02
76	1914-4031	Зажим для кабеля РТ88-0110	шт	4	<u>386,03</u>	-	1544	-	-	-	-
77	КМ10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	2	<u>53,99</u> 52,75	-	108	106	-	<u>0,8000</u>	<u>1,6</u>
78	1504-17151 варіант 1	Коробка з'єднувальна частотою 50 Гц до27В 10 А 4Т	шт	2	<u>20,16</u>	-	40	-	-	-	-
79	КМ8-167-1	Монтаж муфти сполучної епоксидної для кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 35 мм2	шт	1	<u>1010,43</u> 674,11	<u>18,97</u> 4,68	1010	674	<u>19</u> 5	<u>9,6000</u> 0,0550	<u>9,6</u> 0,06
80	290116-7013 варіант 6	Муфта з'єднувальна С-35-М 7647-00-00	шт	1	<u>109,61</u>	-	110	-	-	-	-
81	КМ8-82-1	Монтаж затискача наборного без кожуха	100 шт	0,02	<u>5442,79</u> 4764,80	<u>162,15</u> 37,86	109	95	<u>3</u> 1	<u>64,0000</u> 0,4452	<u>1,28</u> 0,01
82	1504-19165 варіант 2	Колодка клемна кількість затискачів-16 СК- 2У3	шт	2	<u>100,03</u>	-	200	-	-	-	-
83	КБ21-3-2	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 32 мм	100м	0,63	<u>3216,41</u> 1722,88	<u>199,20</u> 49,19	2026	1085	<u>125</u> 31	<u>25,4600</u> 0,5775	<u>16,04</u> 0,36
84	С1530-42 варіант 1	Труби гофрована,діаметр 32 мм	10м	6,3	<u>67,89</u>	-	428	-	-	-	-
85	КБ34-103-2	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, більше 2-х каналів	км	0,007	<u>14796,50</u> 13523,31	-	104	95	-	<u>207,0000</u>	<u>1,45</u>
86	& С113- 1357-1 варіант 1	Труби поліетиленові технічні, зовнішній діаметр 63х3 мм	м	7	<u>26,59</u>	-	186	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					166669	28954	<u>12294</u> 2498		<u>413,32</u> 31,23
		Разом будівельні роботи, грн.					166669				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					125421				
		всього заробітна плата, грн.					31452				
		Загальновиробничі витрати, грн.					17095				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					44,97				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5191				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>183764</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>						<b>183764</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>						<b>489,52</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>36643</b>				

Склав інженер ПКР Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив ГП Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

**Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 04-01-013 на Електромонтажні роботи з підключення свердловини №1 (с. Червоний Маяк)**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	Трудомісткість в загальновиробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ46-27-2	0,01	<u>50.6319</u> 0,5	0,12	<u>6.0758</u> 0,06	115,37	<u>700.97</u> 7	<u>3545.15</u> 35	<u>934.15</u> 9	7,48	<u>378.73</u> 4	<u>2013.85</u> 20
2	КМ8-102-1	1	<u>24.0994</u> 24,1	0,097	<u>2.3376</u> 2,34	115,37	<u>269.69</u> 270	<u>1831.23</u> 1832	<u>462.20</u> 461	7,66	<u>184.60</u> 185	<u>916.49</u> 916
4	КМ11-30-1	1	<u>0.4500</u> 0,45	0,079	<u>0.0356</u> 0,04	115,37	<u>4.10</u> 4	<u>34.53</u> 35	<u>8.50</u> 8	6,23	<u>2.80</u> 3	<u>15.40</u> 15
6	КМ10-698-1	1	<u>0.8000</u> 0,8	0,079	<u>0.0632</u> 0,06	115,37	<u>7.29</u> 7	<u>52.75</u> 53	<u>13.21</u> 13	6,23	<u>4.98</u> 5	<u>25.48</u> 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8	КМ8-82-1	0,01	<u>64,4452</u> 0,64	0,097	<u>6,2512</u> 0,06	115,37	<u>721,20</u> 7	<u>4802,66</u> 48	<u>1215,25</u> 12	7,66	<u>493,65</u> 5	<u>2430,10</u> 24
10	КМ8-526-2	1	<u>2,8421</u> 2,84	0,097	<u>0,2757</u> 0,28	115,37	<u>31,81</u> 32	<u>211,84</u> 211	<u>53,60</u> 53	7,66	<u>21,77</u> 22	<u>107,18</u> 107
12	КМ8-401-1	0,91	<u>77,7161</u> 70,72	0,097	<u>7,5385</u> 6,86	115,37	<u>869,71</u> 791	<u>5665,02</u> 5155	<u>1437,64</u> 1308	7,66	<u>595,31</u> 542	<u>2902,66</u> 2641
13	КМ8-148-1	0,1	<u>17,5400</u> 1,75	0,097	<u>1,7014</u> 0,17	115,37	<u>196,29</u> 20	<u>1294,84</u> 129	<u>328,05</u> 33	7,66	<u>134,36</u> 13	<u>658,70</u> 66
25	КМ8-472-6	0,08	<u>26,4353</u> 2,12	0,097	<u>2,5642</u> 0,21	115,37	<u>295,83</u> 24	<u>1932,00</u> 155	<u>490,12</u> 39	7,66	<u>202,49</u> 16	<u>988,44</u> 79
26	КМ8-594-1	0,02	<u>261,9929</u> 5,24	0,097	<u>25,4133</u> 0,51	115,37	<u>2931,93</u> 59	<u>20035,80</u> 401	<u>5052,90</u> 101	7,66	<u>2006,87</u> 40	<u>9991,70</u> 200
28	КМ8-591-3	0,02	<u>109,3130</u> 2,19	0,097	<u>10,6034</u> 0,21	115,37	<u>1223,31</u> 24	<u>8390,48</u> 168	<u>2115,03</u> 43	7,66	<u>837,34</u> 17	<u>4175,68</u> 84
30	КМ8-472-5	0,08	<u>26,3984</u> 2,11	0,097	<u>2,5606</u> 0,2	115,37	<u>295,42</u> 24	<u>1947,58</u> 156	<u>493,46</u> 39	7,66	<u>202,21</u> 16	<u>991,09</u> 79
31	КБ9-75-2	0,00157	<u>180,1760</u> 0,29	0,12	<u>21,6211</u> 0,03	115,37	<u>2494,43</u> 4	<u>13144,56</u> 21	<u>3440,58</u> 5	7,48	<u>1347,72</u> 2	<u>7282,73</u> 11
34	КБ21-22-9	0,01	<u>49,8800</u> 0,5	0,097	<u>4,8384</u> 0,05	115,37	<u>558,20</u> 6	<u>3289,09</u> 33	<u>846,40</u> 8	7,66	<u>382,08</u> 4	<u>1786,68</u> 18
36	КМ8-158-15	26	<u>1,6000</u> 41,6	0,097	<u>0,1552</u> 4,04	115,37	<u>17,91</u> 466	<u>119,12</u> 3097	<u>30,15</u> 783	7,66	<u>12,26</u> 319	<u>60,32</u> 1568
42	КБ34-103-1	0,007	<u>222,0000</u> 1,55	0,12	<u>26,6400</u> 0,19	115,37	<u>3073,46</u> 22	<u>14503,26</u> 102	<u>3866,88</u> 26	7,48	<u>1660,56</u> 12	<u>8600,90</u> 60
44	КБ1-164-2	0,1823	<u>261,8000</u> 47,73	0,12	<u>31,4160</u> 5,73	115,37	<u>3624,46</u> 661	<u>15370,28</u> 2802	<u>4178,84</u> 762	7,48	<u>1958,26</u> 357	<u>9761,56</u> 1780
45	КБ1-166-1	0,1823	<u>150,4500</u> 27,43	0,12	<u>18,0540</u> 3,29	115,37	<u>2082,89</u> 380	<u>8699,02</u> 1586	<u>2372,02</u> 432	7,48	<u>1125,37</u> 205	<u>5580,28</u> 1017
46	КМ8-472-1	0,33	<u>26,2639</u> 8,67	0,097	<u>2,5476</u> 0,84	115,37	<u>293,92</u> 97	<u>1917,47</u> 632	<u>486,51</u> 161	7,66	<u>201,18</u> 66	<u>981,61</u> 324
47	КМ8-471-4	0,4	<u>17,3915</u> 6,96	0,097	<u>1,6870</u> 0,67	115,37	<u>194,63</u> 78	<u>1310,49</u> 524	<u>331,13</u> 133	7,66	<u>133,22</u> 53	<u>658,98</u> 264
48	КБ34-103-2	0,063	<u>207,0000</u> 13,04	0,12	<u>24,8400</u> 1,56	115,37	<u>2865,79</u> 181	<u>13523,31</u> 852	<u>3605,60</u> 226	7,48	<u>1548,36</u> 98	<u>8019,75</u> 505
50	КМ8-143-5	0,154	<u>3,4915</u> 0,53	0,097	<u>0,3387</u> 0,05	115,37	<u>39,07</u> 6	<u>255,09</u> 39	<u>64,72</u> 10	7,66	<u>26,74</u> 4	<u>130,53</u> 20
52	КМ8-148-3	0,9	<u>35,0750</u> 31,57	0,097	<u>3,4023</u> 3,06	115,37	<u>392,52</u> 353	<u>2609,16</u> 2348	<u>660,37</u> 594	7,66	<u>268,67</u> 242	<u>1321,56</u> 1189
56	КБ46-27-2	0,01	<u>50,6319</u> 0,5	0,12	<u>6,0758</u> 0,06	115,37	<u>700,97</u> 7	<u>3545,15</u> 35	<u>934,15</u> 9	7,48	<u>378,73</u> 4	<u>2013,85</u> 20
57	КМ8-147-1	3,04	<u>18,2584</u> 55,51	0,097	<u>1,7711</u> 5,38	115,37	<u>204,33</u> 621	<u>1338,88</u> 4071	<u>339,51</u> 1032	7,66	<u>139,86</u> 425	<u>683,70</u> 2078

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
58	КМ8-148-3	0,73	<u>35,0750</u> 25,6	0,097	<u>3,4023</u> 2,48	115,37	<u>392,52</u> 287	<u>2609,16</u> 1905	<u>660,37</u> 482	7,66	<u>268,67</u> 196	<u>1321,56</u> 965
62	КМ8-472-5	0,1	<u>26,3984</u> 2,64	0,097	<u>2,5606</u> 0,26	115,37	<u>295,42</u> 30	<u>1947,58</u> 195	<u>493,46</u> 49	7,66	<u>202,21</u> 20	<u>991,09</u> 99
63	КМ11-32-2	1	<u>12,7997</u> 12,8	0,079	<u>1,0112</u> 1,01	115,37	<u>116,66</u> 117	<u>956,18</u> 956	<u>236,02</u> 235	6,23	<u>79,74</u> 80	<u>432,42</u> 432
65	КМ11-30-1	1	<u>0,4500</u> 0,45	0,079	<u>0,0356</u> 0,04	115,37	<u>4,10</u> 4	<u>34,53</u> 35	<u>8,50</u> 8	6,23	<u>2,80</u> 3	<u>15,40</u> 15
67	КМ8-594-1	0,02	<u>261,9929</u> 5,24	0,097	<u>25,4133</u> 0,51	115,37	<u>2931,93</u> 59	<u>20035,80</u> 401	<u>5052,90</u> 101	7,66	<u>2006,87</u> 40	<u>9991,70</u> 200
69	КМ8-591-3	0,01	<u>109,3130</u> 1,1	0,097	<u>10,6034</u> 0,11	115,37	<u>1223,31</u> 12	<u>8390,48</u> 83	<u>2115,03</u> 22	7,66	<u>837,34</u> 8	<u>4175,68</u> 42
71	КМ8-158-15	9	<u>1,6000</u> 14,4	0,097	<u>0,1552</u> 1,4	115,37	<u>17,91</u> 161	<u>119,12</u> 1072	<u>30,15</u> 272	7,66	<u>12,26</u> 110	<u>60,32</u> 543
75	КМ8-82-1	0,04	<u>64,4452</u> 2,58	0,097	<u>6,2512</u> 0,25	115,37	<u>721,20</u> 29	<u>4802,66</u> 193	<u>1215,25</u> 48	7,66	<u>493,65</u> 20	<u>2430,10</u> 97
77	КМ10-698-1	2	<u>0,8000</u> 1,6	0,079	<u>0,0632</u> 0,13	115,37	<u>7,29</u> 15	<u>52,75</u> 106	<u>13,21</u> 26	6,23	<u>4,98</u> 10	<u>25,48</u> 51
79	КМ8-167-1	1	<u>9,6550</u> 9,66	0,097	<u>0,9365</u> 0,94	115,37	<u>108,05</u> 108	<u>678,79</u> 679	<u>173,10</u> 173	7,66	<u>73,96</u> 74	<u>355,11</u> 355
81	КМ8-82-1	0,02	<u>64,4452</u> 1,29	0,097	<u>6,2512</u> 0,13	115,37	<u>721,20</u> 14	<u>4802,66</u> 96	<u>1215,25</u> 25	7,66	<u>493,65</u> 10	<u>2430,10</u> 49
83	КБ21-3-2	0,63	<u>26,0375</u> 16,4	0,097	<u>2,5256</u> 1,59	115,37	<u>291,38</u> 184	<u>1772,07</u> 1116	<u>453,96</u> 285	7,66	<u>199,45</u> 126	<u>944,79</u> 595
85	КБ34-103-2	0,007	<u>207,0000</u> 1,45	0,12	<u>24,8400</u> 0,17	115,37	<u>2865,79</u> 20	<u>13523,31</u> 95	<u>3605,60</u> 25	7,48	<u>1548,36</u> 11	<u>8019,75</u> 56
<b>Разом:</b>			<b>444,55</b>		<b>44,97</b>		<b>5191</b>	<b>31452</b>	<b>8051</b>		<b>3367</b>	<b>16609</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (5191 + 31452 * 1) * 0,0078 = \mathbf{286 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (5191 + 31452 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{63 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (5191 + 31452 * 1) * 0,003739 = \mathbf{137 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальновиробничі витрати: 16609 + 286 + 63 + 137 = 17095 грн.**

Склав інженер ПКР Лазарев О.О.

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

Перевірив ГП Лазарев О.О.

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

Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

11

**Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-014  
на Електромонтажні роботи з підключення свердловини №2 (с. Червоний Маяк)  
Електрозабезпечення та електроустаткування**

Основа:	Кошторисна вартість	183,764 тис. грн.
креслення (специфікації) №	Кошторисна трудомісткість	0,48952 тис.люд.год.
	Кошторисна заробітна плата	36,643 тис. грн.
	Середній розряд робіт	3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 листопада" 2023 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
		ПРИМІЩЕННЯ ДЛЯ РОЗТАШУВАННЯ ЕЛЕКТРООБЛАДНАННЯ									
1	КБ46-27-2	Пробивання прорізів в конструкціях з бетону	м3	0,01	<u>5928,43</u>	<u>3205,84</u>	59	27	<u>32</u>	<u>39,2700</u>	<u>0,39</u>
					2722,59	822,56			8	11,3619	0,11
2	КМ8-102-1	Монтаж шафи керування або регулювання	шафа	1	<u>3671,20</u>	<u>1194,45</u>	3671	1549	<u>1194</u>	<u>20,8000</u>	<u>20,8</u>
					1548,56	282,67			283	3,2994	3,3
3	& 185-1-1 варіант 1	Шафа керування COR1-4.0\9.8 FC51 IP54	шт	1	<u>56656,95</u>	-	56657	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	КМ11-30-1	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	1	<u>108,09</u>	-	108	35	-	<u>0,4500</u>	<u>0,45</u>
					34,53	-			-	-	-
5	1704-20231 варіант 1	Датчик тиску	шт	1	<u>4302,81</u>	-	4303	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	КМ10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	1	<u>53,99</u>	-	54	53	-	<u>0,8000</u>	<u>0,8</u>
					52,75	-			-	-	-
7	1504-17152 варіант 2	Коробка відгалужувальна до 10 А, до 30 В 9к	шт	1	<u>17,57</u>	-	18	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КМ8-82-1	Монтаж затискача наборного без кожуха	100 шт	0,01	<u>5442,79</u> 4764,80	<u>162,15</u> 37,86	54	48	<u>2</u> -	<u>64,0000</u> 0,4452	<u>0,64</u> -
9	1504-19165 варіант 2	Колодка клемна кількість затискачів-16 СК-2УЗ	шт	1	<u>100,03</u> -	- -	100	-	- -	- -	- -
10	КМ8-526-2	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	1	<u>369,05</u> 208,46	<u>21,00</u> 3,38	369	208	<u>21</u> 3	<u>2,8000</u> 0,0421	<u>2,8</u> 0,04
11	& 1504-1062-3 варіант 1	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, номінальний струм 40, з розчіплювачем, номінальний струм 16 20 25 32 40 50 63 80 100 ВА 47-29	шт	1	<u>547,52</u> -	- -	548	-	- -	- -	- -
12	КМ8-401-1	Кабель дво-, чотирижильний перерізом жили до 16 мм2, що прокладається з кріпленням накладними скобами	100 м	0,91	<u>13225,29</u> 5120,19	<u>2940,31</u> 544,83	12035	4659	<u>2676</u> 496	<u>70,4000</u> 7,3161	<u>64,06</u> 6,66
13	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,1	<u>2555,29</u> 1163,68	<u>531,20</u> 131,16	256	116	<u>53</u> 13	<u>16,0000</u> 1,5400	<u>1,6</u> 0,15
14	& 15093-35013-1	Чотирижильний кабель напругою до 660в перерізом 4.1,5мм2 ВВГ	1000м	0,042	<u>28288,34</u> -	- -	1188	-	- -	- -	- -
15	& 15093-35013-2 варіант 1	Чотирижильний кабель напругою до 660в перерізом 4.2,5мм2 ВВГ	1000м	0,002	<u>43629,14</u> -	- -	87	-	- -	- -	- -
16	& 15093-35013-7	Чотирижильний кабель напругою до 660в перерізом 4.16мм2 ВВГ	1000м	0,007	<u>251698,94</u> -	- -	1762	-	- -	- -	- -
17	15095-39061	Провід напругою до 380в перерізом 16мм2 ВПП	1000м	0,028	<u>15106,30</u> -	- -	423	-	- -	- -	- -
18	С157-270 варіант 3	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВЗ, переріз 6 мм2	1000м	0,005	<u>25760,65</u> -	- -	129	-	- -	- -	- -
19	& 15093-35013-5	Кабель "кручена пара" FTP Cat 5 перерізом 2x2x0,51 мм	1000м	0,008	<u>11764,34</u> -	- -	94	-	- -	- -	- -
20	& 15093-35013-6	Кабель перерізом OLFLEX CLASSIC 115 CY 4x0,5 мм2	1000м	0,014	<u>76207,94</u> -	- -	1067	-	- -	- -	- -
21	& С1545-281-1 варіант 2	Стяжки нейлонові NCT 350*7,5В	упак	1	<u>162,56</u> -	- -	163	-	- -	- -	- -
22	& С1545-281-А варіант 1	Стяжки нейлонові NCT 200*4,8В	упак	1	<u>100,92</u> -	- -	101	-	- -	- -	- -
23	& С1630-114-А	Майданчик до хомутів СТН-1 (100 шт)	упак	1	<u>182,80</u> -	- -	183	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	& С1545-44-2	Дюбель-шуруп 8x60мм, 100 шт	уп	1	<u>41,34</u> -	-	41	-	-	-	-
25	КМ8-472-6	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм <sup>2</sup>	100 м	0,08	<u>6984,18</u> 1861,89	<u>441,39</u> 70,11	559	149	<u>35</u> 6	<u>25,6000</u> 0,8353	<u>2,05</u> 0,07
26	КМ8-594-1	Світильник з люмінесцентними лампами, що установлюється окремо, на штирях, кількість ламп у світильнику 1	100 шт	0,02	<u>34032,60</u> 15591,54	<u>9183,11</u> 4444,26	681	312	<u>184</u> 89	<u>203,2000</u> 58,7929	<u>4,06</u> 1,18
27	С1547-3 варіант 3	Прожектор світлодіодний 10W 1-LFL-001 5000К IP65	шт	2	<u>165,07</u> -	-	330	-	-	-	-
28	КМ8-591-3	Вимикач напівгерметичний і герметичний	100 шт	0,02	<u>11134,23</u> 8348,22	<u>388,35</u> 42,26	223	167	<u>8</u> 1	<u>108,8000</u> 0,5130	<u>2,18</u> 0,01
29	290902-57	Вимикач герметичний	шт	2	<u>39,70</u> -	-	79	-	-	-	-
30	КМ8-472-5	Провідник заземлюючий приховано у підливці підлоги з круглої сталі діаметром 10 мм	100 м	0,08	<u>5771,84</u> 1745,52	<u>1154,97</u> 202,06	462	140	<u>92</u> 16	<u>24,0000</u> 2,3984	<u>1,92</u> 0,19
31	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,00157	<u>19333,34</u> 12800,48	<u>5204,65</u> 344,08	30	20	<u>8</u> 1	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>0,28</u> 0,01
32	С111-1804	Сталь листовая	т	0,00157	<u>33731,35</u> -	-	53	-	-	-	-
33	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00033676	<u>69356,98</u> -	-	23	-	-	-	-
34	КБ21-22-9	Установлення штепсельних розеток герметичних і напівгерметичних	100шт	0,01	<u>3289,09</u> 3289,09	-	33	33	-	<u>49,8800</u> -	<u>0,5</u> -
35	290902-226 варіант 2	Розетка герметична	шт	1	<u>40,62</u> -	-	41	-	-	-	-
36	КМ8-158-15	Закладення кінцеве для 3-4 жильного кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 35 мм <sup>2</sup>	шт	26	<u>158,25</u> 119,12	-	4115	3097	-	<u>1,6000</u> -	<u>41,6</u> -
37	& С1545-153-4	Наконечники кабельні переріз 16 мм <sup>2</sup>	шт	12	<u>23,32</u> -	-	280	-	-	-	-
38	& С1545-153-1 варіант 2	Наконечники кабельні переріз 10 мм <sup>2</sup>	шт	8	<u>18,49</u> -	-	148	-	-	-	-
39	& С1545-153-2 варіант 5	Наконечники кабельні переріз 1,5 мм <sup>2</sup>	шт	64	<u>12,78</u> -	-	818	-	-	-	-
40	& С1545-153-3 варіант 4	Наконечники кабельні переріз 0,51 мм <sup>2</sup>	шт	12	<u>12,78</u> -	-	153	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	& С1545-153-5	Наконечники кабельні переріз 0,5 мм2	шт	8	<u>12,78</u>	-	102	-	-	-	-
42	КБ34-103-1	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0,007	<u>15815,49</u> 14503,26	-	111	102	-	<u>222,0000</u>	<u>1,55</u>
43	& С113-1357-1 варіант 1	Труби поліетиленові технічні, зовнішній діаметр 63х3 мм	м	7	<u>26,59</u>	-	186	-	-	-	-
44	КБ1-164-2	ТРАНШЕЯ (в землі) Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,1823	<u>15370,28</u> 15370,28	-	2802	2802	-	<u>261,8000</u>	<u>47,73</u>
45	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,1823	<u>8699,02</u> 8699,02	-	1586	1586	-	<u>150,4500</u>	<u>27,43</u>
46	КМ8-472-1	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі круглої, діаметр 10 мм2	100 м	0,33	<u>4983,48</u> 1861,89	<u>371,70</u> 55,58	1645	614	<u>123</u> 18	<u>25,6000</u> 0,6639	<u>8,45</u> 0,22
47	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,4	<u>8074,72</u> 814,58	<u>4958,96</u> 495,91	3230	326	<u>1984</u> 198	<u>11,2000</u> 6,1915	<u>4,48</u> 2,48
48	КБ34-103-2	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, більше 2-х каналів	км	0,063	<u>14796,50</u> 13523,31	-	932	852	-	<u>207,0000</u>	<u>13,04</u>
49	& С113-1357-1 варіант 1	Труби поліетиленові технічні, зовнішній діаметр 63х3 мм	м	63	<u>26,59</u>	-	1675	-	-	-	-
50	КМ8-143-5	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м тр	0,154	<u>278,61</u> 247,28	<u>31,33</u> 7,81	43	38	<u>5</u> 1	<u>3,4000</u> 0,0915	<u>0,52</u> 0,01
51	& С111-1721-11А-2	Стрічка сигнальна ЛСЕ 150	м	15,4	<u>3,43</u>	-	53	-	-	-	-
52	КМ8-148-3	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 3 кг	100 м	0,9	<u>4774,79</u> 2210,99	<u>1612,59</u> 398,17	4297	1990	<u>1451</u> 358	<u>30,4000</u> 4,6750	<u>27,36</u> 4,21
53	15095-39061	Провід напругою до 380в перерізом 16мм2 ВПП	1000м	0,036	<u>15106,30</u>	-	544	-	-	-	-
54	& 15093-35013-1	Чотирижильний кабель напругою до 660в перерізом 4.1,5мм2 ВВГ	1000м	0,036	<u>28288,34</u>	-	1018	-	-	-	-
55	& 15093-35013-6	Кабель перерізом OLFLEX CLASSIC 115 CY 4x0,5 мм2	1000м	0,018	<u>76207,94</u>	-	1372	-	-	-	-
56	КБ46-27-2	ПІДЗЕМНА КАМЕРА НАД СВЕРДЛОВИНОЮ Пробивання прорізів в конструкція з бетону	м3	0,01	<u>5928,43</u> 2722,59	<u>3205,84</u> 822,56	59	27	<u>32</u> 8	<u>39,2700</u> 11,3619	<u>0,39</u> 0,11
57	КМ8-147-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкція і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 1 кг	100 м	3,04	<u>3128,86</u> 1163,68	<u>862,39</u> 175,20	9512	3538	<u>2622</u> 533	<u>16,0000</u> 2,2584	<u>48,64</u> 6,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	KM8-148-3	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 3 кг	100 м	0,73	<u>4774,79</u> 2210,99	<u>1612,59</u> 398,17	3486	1614	<u>1177</u> 291	<u>30,4000</u> 4,6750	<u>22,19</u> 3,41
59	15095-39061	Провід напругою до 380в перерізом 16мм2 ВПП	1000м	0,304	<u>15106,30</u> -	-	4592	-	-	-	-
60	& 15093-35013-1	Чотирижильний кабель напругою до 660в перерізом 4.1,5мм2 ВВГ	1000м	0,063	<u>28288,34</u> -	-	1782	-	-	-	-
61	& 15093-35013-6	Кабель перерізом OLFLEX CLASSIC 115 CY 4x0,5 мм2	1000м	0,011	<u>76207,94</u> -	-	838	-	-	-	-
62	KM8-472-5	Провідник заземлюючий приховано у підлиці підлоги з круглої сталі діаметром 10 мм	100 м	0,1	<u>5771,84</u> 1745,52	<u>1154,97</u> 202,06	577	175	<u>115</u> 20	<u>24,0000</u> 2,3984	<u>2,4</u> 0,24
63	KM11-32-2	Установлення датчику рівня гідростатичного для контролю рідини / для підземних резервуарів	комплект	1	<u>1946,47</u> 929,14	<u>138,68</u> 27,04	1946	929	<u>139</u> 27	<u>12,4800</u> 0,3197	<u>12,48</u> 0,32
64	& 1704-20232-4 варіант 1	Перетворювач тиску вимірювальний PC-SG-25 (гідростатичний зонд глибини), укомплектований кабелем від з'єднувальної коробки до зонду	шт	1	<u>17911,42</u> -	-	17911	-	-	-	-
65	KM11-30-1	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	1	<u>108,09</u> 34,53	-	108	35	-	<u>0,4500</u> -	<u>0,45</u> -
66	& 1704-20232-2 варіант 1	Датчик тиску "Danfoss" MBS 1700	шт	1	<u>5610,22</u> -	-	5610	-	-	-	-
67	KM8-594-1	Світильник з люмінесцентними лампами, що встановлюється окремо, на штирях, кількість ламп у світильнику 1	100 шт	0,02	<u>34032,60</u> 15591,54	<u>9183,11</u> 4444,26	681	312	<u>184</u> 89	<u>203,2000</u> 58,7929	<u>4,06</u> 1,18
68	& C100-1507-5031 варіант 2	Прожектор світлодіодний 10W 1-LFL-001 5000K Ip65	шт	2	<u>156,50</u> -	-	313	-	-	-	-
69	KM8-591-3	Вимикач напівгерметичний і герметичний	100 шт	0,01	<u>11134,23</u> 8348,22	<u>388,35</u> 42,26	111	83	<u>4</u> -	<u>108,8000</u> 0,5130	<u>1,09</u> 0,01
70	290902-57	Вимикач герметичний	шт	1	<u>39,70</u> -	-	40	-	-	-	-
71	KM8-158-15	Закладення кінцеве для 3-4 жильного кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 35 мм2	шт	9	<u>158,25</u> 119,12	-	1424	1072	-	<u>1,6000</u> -	<u>14,4</u> -
72	& C1545-153-4	Наконечники кабельні переріз 16 мм2	шт	4	<u>23,32</u> -	-	93	-	-	-	-
73	& C1545-153-2 варіант 5	Наконечники кабельні переріз 1,5 мм2	шт	24	<u>12,78</u> -	-	307	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74	& С1545-153-5	Наконечники кабельні переріз 0,5 мм2	шт	8	<u>12,78</u>	-	102	-	-	-	-
75	КМ8-82-1	Монтаж затискача	100 шт	0,04	<u>5442,79</u> 4764,80	<u>162,15</u> 37,86	218	191	<u>6</u> 2	<u>64,0000</u> 0,4452	<u>2,56</u> 0,02
76	1914-4031	Зажим для кабеля РТ88-0110	шт	4	<u>386,03</u>	-	1544	-	-	-	-
77	КМ10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	2	<u>53,99</u> 52,75	-	108	106	-	<u>0,8000</u>	<u>1,6</u>
78	1504-17151 варіант 1	Коробка з'єднувальна частотою 50 Гц до27В 10 А 4Т	шт	2	<u>20,16</u>	-	40	-	-	-	-
79	КМ8-167-1	Монтаж муфти сполучної епоксидної для кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 35 мм2	шт	1	<u>1010,43</u> 674,11	<u>18,97</u> 4,68	1010	674	<u>19</u> 5	<u>9,6000</u> 0,0550	<u>9,6</u> 0,06
80	290116-7013 варіант 6	Муфта з'єднувальна С-35-М 7647-00-00	шт	1	<u>109,61</u>	-	110	-	-	-	-
81	КМ8-82-1	Монтаж затискача наборного без кожуха	100 шт	0,02	<u>5442,79</u> 4764,80	<u>162,15</u> 37,86	109	95	<u>3</u> 1	<u>64,0000</u> 0,4452	<u>1,28</u> 0,01
82	1504-19165 варіант 2	Колодка клемна кількість затискачів-16 СК- 2У3	шт	2	<u>100,03</u>	-	200	-	-	-	-
83	КБ21-3-2	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 32 мм	100м	0,63	<u>3216,41</u> 1722,88	<u>199,20</u> 49,19	2026	1085	<u>125</u> 31	<u>25,4600</u> 0,5775	<u>16,04</u> 0,36
84	С1530-42 варіант 1	Труби гофрована,діаметр 32 мм	10м	6,3	<u>67,89</u>	-	428	-	-	-	-
85	КБ34-103-2	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, більше 2-х каналів	км	0,007	<u>14796,50</u> 13523,31	-	104	95	-	<u>207,0000</u>	<u>1,45</u>
86	& С113-1357-1 варіант 1	Труби поліетиленові технічні, зовнішній діаметр 63х3 мм	м	7	<u>26,59</u>	-	186	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					166669	28954	<u>12294</u> 2498		<u>413,32</u> 31,23
		Разом будівельні роботи, грн.					166669				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					125421				
		всього заробітна плата, грн.					31452				
		Загальновиробничі витрати, грн.					17095				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					44,97				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5191				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>183764</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>						<b>183764</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>						<b>489,52</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>36643</b>				

Склав інженер ПКР Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив ГП Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

**Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 04-01-014 на Електромонтажні роботи з підключення свердловини №2 (с. Червоний Маяк)**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	Трудомісткість в загальновиробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату праці непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ46-27-2	0,01	<u>50.6319</u> 0,5	0,12	<u>6.0758</u> 0,06	115,37	<u>700.97</u> 7	<u>3545.15</u> 35	<u>934.15</u> 9	7,48	<u>378.73</u> 4	<u>2013.85</u> 20
2	КМ8-102-1	1	<u>24.0994</u> 24,1	0,097	<u>2.3376</u> 2,34	115,37	<u>269.69</u> 270	<u>1831.23</u> 1832	<u>462.20</u> 461	7,66	<u>184.60</u> 185	<u>916.49</u> 916
4	КМ11-30-1	1	<u>0.4500</u> 0,45	0,079	<u>0.0356</u> 0,04	115,37	<u>4.10</u> 4	<u>34.53</u> 35	<u>8.50</u> 8	6,23	<u>2.80</u> 3	<u>15.40</u> 15
6	КМ10-698-1	1	<u>0.8000</u> 0,8	0,079	<u>0.0632</u> 0,06	115,37	<u>7.29</u> 7	<u>52.75</u> 53	<u>13.21</u> 13	6,23	<u>4.98</u> 5	<u>25.48</u> 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8	КМ8-82-1	0,01	<u>64,4452</u> 0,64	0,097	<u>6,2512</u> 0,06	115,37	<u>721,20</u> 7	<u>4802,66</u> 48	<u>1215,25</u> 12	7,66	<u>493,65</u> 5	<u>2430,10</u> 24
10	КМ8-526-2	1	<u>2,8421</u> 2,84	0,097	<u>0,2757</u> 0,28	115,37	<u>31,81</u> 32	<u>211,84</u> 211	<u>53,60</u> 53	7,66	<u>21,77</u> 22	<u>107,18</u> 107
12	КМ8-401-1	0,91	<u>77,7161</u> 70,72	0,097	<u>7,5385</u> 6,86	115,37	<u>869,71</u> 791	<u>5665,02</u> 5155	<u>1437,64</u> 1308	7,66	<u>595,31</u> 542	<u>2902,66</u> 2641
13	КМ8-148-1	0,1	<u>17,5400</u> 1,75	0,097	<u>1,7014</u> 0,17	115,37	<u>196,29</u> 20	<u>1294,84</u> 129	<u>328,05</u> 33	7,66	<u>134,36</u> 13	<u>658,70</u> 66
25	КМ8-472-6	0,08	<u>26,4353</u> 2,12	0,097	<u>2,5642</u> 0,21	115,37	<u>295,83</u> 24	<u>1932,00</u> 155	<u>490,12</u> 39	7,66	<u>202,49</u> 16	<u>988,44</u> 79
26	КМ8-594-1	0,02	<u>261,9929</u> 5,24	0,097	<u>25,4133</u> 0,51	115,37	<u>2931,93</u> 59	<u>20035,80</u> 401	<u>5052,90</u> 101	7,66	<u>2006,87</u> 40	<u>9991,70</u> 200
28	КМ8-591-3	0,02	<u>109,3130</u> 2,19	0,097	<u>10,6034</u> 0,21	115,37	<u>1223,31</u> 24	<u>8390,48</u> 168	<u>2115,03</u> 43	7,66	<u>837,34</u> 17	<u>4175,68</u> 84
30	КМ8-472-5	0,08	<u>26,3984</u> 2,11	0,097	<u>2,5606</u> 0,2	115,37	<u>295,42</u> 24	<u>1947,58</u> 156	<u>493,46</u> 39	7,66	<u>202,21</u> 16	<u>991,09</u> 79
31	КБ9-75-2	0,00157	<u>180,1760</u> 0,29	0,12	<u>21,6211</u> 0,03	115,37	<u>2494,43</u> 4	<u>13144,56</u> 21	<u>3440,58</u> 5	7,48	<u>1347,72</u> 2	<u>7282,73</u> 11
34	КБ21-22-9	0,01	<u>49,8800</u> 0,5	0,097	<u>4,8384</u> 0,05	115,37	<u>558,20</u> 6	<u>3289,09</u> 33	<u>846,40</u> 8	7,66	<u>382,08</u> 4	<u>1786,68</u> 18
36	КМ8-158-15	26	<u>1,6000</u> 41,6	0,097	<u>0,1552</u> 4,04	115,37	<u>17,91</u> 466	<u>119,12</u> 3097	<u>30,15</u> 783	7,66	<u>12,26</u> 319	<u>60,32</u> 1568
42	КБ34-103-1	0,007	<u>222,0000</u> 1,55	0,12	<u>26,6400</u> 0,19	115,37	<u>3073,46</u> 22	<u>14503,26</u> 102	<u>3866,88</u> 26	7,48	<u>1660,56</u> 12	<u>8600,90</u> 60
44	КБ1-164-2	0,1823	<u>261,8000</u> 47,73	0,12	<u>31,4160</u> 5,73	115,37	<u>3624,46</u> 661	<u>15370,28</u> 2802	<u>4178,84</u> 762	7,48	<u>1958,26</u> 357	<u>9761,56</u> 1780
45	КБ1-166-1	0,1823	<u>150,4500</u> 27,43	0,12	<u>18,0540</u> 3,29	115,37	<u>2082,89</u> 380	<u>8699,02</u> 1586	<u>2372,02</u> 432	7,48	<u>1125,37</u> 205	<u>5580,28</u> 1017
46	КМ8-472-1	0,33	<u>26,2639</u> 8,67	0,097	<u>2,5476</u> 0,84	115,37	<u>293,92</u> 97	<u>1917,47</u> 632	<u>486,51</u> 161	7,66	<u>201,18</u> 66	<u>981,61</u> 324
47	КМ8-471-4	0,4	<u>17,3915</u> 6,96	0,097	<u>1,6870</u> 0,67	115,37	<u>194,63</u> 78	<u>1310,49</u> 524	<u>331,13</u> 133	7,66	<u>133,22</u> 53	<u>658,98</u> 264
48	КБ34-103-2	0,063	<u>207,0000</u> 13,04	0,12	<u>24,8400</u> 1,56	115,37	<u>2865,79</u> 181	<u>13523,31</u> 852	<u>3605,60</u> 226	7,48	<u>1548,36</u> 98	<u>8019,75</u> 505
50	КМ8-143-5	0,154	<u>3,4915</u> 0,53	0,097	<u>0,3387</u> 0,05	115,37	<u>39,07</u> 6	<u>255,09</u> 39	<u>64,72</u> 10	7,66	<u>26,74</u> 4	<u>130,53</u> 20
52	КМ8-148-3	0,9	<u>35,0750</u> 31,57	0,097	<u>3,4023</u> 3,06	115,37	<u>392,52</u> 353	<u>2609,16</u> 2348	<u>660,37</u> 594	7,66	<u>268,67</u> 242	<u>1321,56</u> 1189
56	КБ46-27-2	0,01	<u>50,6319</u> 0,5	0,12	<u>6,0758</u> 0,06	115,37	<u>700,97</u> 7	<u>3545,15</u> 35	<u>934,15</u> 9	7,48	<u>378,73</u> 4	<u>2013,85</u> 20
57	КМ8-147-1	3,04	<u>18,2584</u> 55,51	0,097	<u>1,7711</u> 5,38	115,37	<u>204,33</u> 621	<u>1338,88</u> 4071	<u>339,51</u> 1032	7,66	<u>139,86</u> 425	<u>683,70</u> 2078

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
58	КМ8-148-3	0,73	<u>35,0750</u> 25,6	0,097	<u>3,4023</u> 2,48	115,37	<u>392,52</u> 287	<u>2609,16</u> 1905	<u>660,37</u> 482	7,66	<u>268,67</u> 196	<u>1321,56</u> 965
62	КМ8-472-5	0,1	<u>26,3984</u> 2,64	0,097	<u>2,5606</u> 0,26	115,37	<u>295,42</u> 30	<u>1947,58</u> 195	<u>493,46</u> 49	7,66	<u>202,21</u> 20	<u>991,09</u> 99
63	КМ11-32-2	1	<u>12,7997</u> 12,8	0,079	<u>1,0112</u> 1,01	115,37	<u>116,66</u> 117	<u>956,18</u> 956	<u>236,02</u> 235	6,23	<u>79,74</u> 80	<u>432,42</u> 432
65	КМ11-30-1	1	<u>0,4500</u> 0,45	0,079	<u>0,0356</u> 0,04	115,37	<u>4,10</u> 4	<u>34,53</u> 35	<u>8,50</u> 8	6,23	<u>2,80</u> 3	<u>15,40</u> 15
67	КМ8-594-1	0,02	<u>261,9929</u> 5,24	0,097	<u>25,4133</u> 0,51	115,37	<u>2931,93</u> 59	<u>20035,80</u> 401	<u>5052,90</u> 101	7,66	<u>2006,87</u> 40	<u>9991,70</u> 200
69	КМ8-591-3	0,01	<u>109,3130</u> 1,1	0,097	<u>10,6034</u> 0,11	115,37	<u>1223,31</u> 12	<u>8390,48</u> 83	<u>2115,03</u> 22	7,66	<u>837,34</u> 8	<u>4175,68</u> 42
71	КМ8-158-15	9	<u>1,6000</u> 14,4	0,097	<u>0,1552</u> 1,4	115,37	<u>17,91</u> 161	<u>119,12</u> 1072	<u>30,15</u> 272	7,66	<u>12,26</u> 110	<u>60,32</u> 543
75	КМ8-82-1	0,04	<u>64,4452</u> 2,58	0,097	<u>6,2512</u> 0,25	115,37	<u>721,20</u> 29	<u>4802,66</u> 193	<u>1215,25</u> 48	7,66	<u>493,65</u> 20	<u>2430,10</u> 97
77	КМ10-698-1	2	<u>0,8000</u> 1,6	0,079	<u>0,0632</u> 0,13	115,37	<u>7,29</u> 15	<u>52,75</u> 106	<u>13,21</u> 26	6,23	<u>4,98</u> 10	<u>25,48</u> 51
79	КМ8-167-1	1	<u>9,6550</u> 9,66	0,097	<u>0,9365</u> 0,94	115,37	<u>108,05</u> 108	<u>678,79</u> 679	<u>173,10</u> 173	7,66	<u>73,96</u> 74	<u>355,11</u> 355
81	КМ8-82-1	0,02	<u>64,4452</u> 1,29	0,097	<u>6,2512</u> 0,13	115,37	<u>721,20</u> 14	<u>4802,66</u> 96	<u>1215,25</u> 25	7,66	<u>493,65</u> 10	<u>2430,10</u> 49
83	КБ21-3-2	0,63	<u>26,0375</u> 16,4	0,097	<u>2,5256</u> 1,59	115,37	<u>291,38</u> 184	<u>1772,07</u> 1116	<u>453,96</u> 285	7,66	<u>199,45</u> 126	<u>944,79</u> 595
85	КБ34-103-2	0,007	<u>207,0000</u> 1,45	0,12	<u>24,8400</u> 0,17	115,37	<u>2865,79</u> 20	<u>13523,31</u> 95	<u>3605,60</u> 25	7,48	<u>1548,36</u> 11	<u>8019,75</u> 56
<b>Разом:</b>			<b>444,55</b>		<b>44,97</b>		<b>5191</b>	<b>31452</b>	<b>8051</b>		<b>3367</b>	<b>16609</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (5191 + 31452 * 1) * 0,0078 = \mathbf{286 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.



$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (5191 + 31452 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{63 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (5191 + 31452 * 1) * 0,003739 = \mathbf{137 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальновиробничі витрати: 16609 + 286 + 63 + 137 = 17095 грн.**

Склав інженер ПКР Лазарев О.О.

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

Перевірив ГП Лазарев О.О.

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

Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

11

**Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-015  
на Електромонтажні роботи з підключення свердловини №3 (с. Червоний Маяк)  
Електрозабезпечення та електроустаткування**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 183,764 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,48952 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 36,643 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 листопада" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>ПРИМІЩЕННЯ ДЛЯ РОЗТАШУВАННЯ ЕЛЕКТРООБЛАДНАННЯ</b>									
1	КБ46-27-2	Пробивання прорізів в конструкціях з бетону	м3	0,01	<u>5928,43</u>	<u>3205,84</u>	59	27	<u>32</u>	<u>39,2700</u>	<u>0,39</u>
					2722,59	822,56			8	11,3619	0,11
2	КМ8-102-1	Монтаж шафи керування або регулювання	шафа	1	<u>3671,20</u>	<u>1194,45</u>	3671	1549	<u>1194</u>	<u>20,8000</u>	<u>20,8</u>
					1548,56	282,67			283	3,2994	3,3
3	& 185-1-1 варіант 1	Шафа керування COR1-4.0\9.8 FC51 IP54	шт	1	<u>56656,95</u>	-	56657	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	КМ11-30-1	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	1	<u>108,09</u>	-	108	35	-	<u>0,4500</u>	<u>0,45</u>
					34,53	-			-	-	-
5	1704-20231 варіант 1	Датчик тиску	шт	1	<u>4302,81</u>	-	4303	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	КМ10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	1	<u>53,99</u>	-	54	53	-	<u>0,8000</u>	<u>0,8</u>
					52,75	-			-	-	-
7	1504-17152 варіант 2	Коробка відгалужувальна до 10 А, до 30 В 9к	шт	1	<u>17,57</u>	-	18	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КМ8-82-1	Монтаж затискача наборного без кожуха	100 шт	0,01	<u>5442,79</u> 4764,80	<u>162,15</u> 37,86	54	48	<u>2</u> -	<u>64,0000</u> 0,4452	<u>0,64</u> -
9	1504-19165 варіант 2	Колодка клемна кількість затискачів-16 СК-2УЗ	шт	1	<u>100,03</u> -	- -	100	-	- -	- -	- -
10	КМ8-526-2	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	1	<u>369,05</u> 208,46	<u>21,00</u> 3,38	369	208	<u>21</u> 3	<u>2,8000</u> 0,0421	<u>2,8</u> 0,04
11	& 1504-1062-3 варіант 1	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, номінальний струм 40, з розчіплювачем, номінальний струм 16 20 25 32 40 50 63 80 100 ВА 47-29	шт	1	<u>547,52</u> -	- -	548	-	- -	- -	- -
12	КМ8-401-1	Кабель дво-, чотирижильний перерізом жили до 16 мм2, що прокладається з кріпленням накладними скобами	100 м	0,91	<u>13225,29</u> 5120,19	<u>2940,31</u> 544,83	12035	4659	<u>2676</u> 496	<u>70,4000</u> 7,3161	<u>64,06</u> 6,66
13	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,1	<u>2555,29</u> 1163,68	<u>531,20</u> 131,16	256	116	<u>53</u> 13	<u>16,0000</u> 1,5400	<u>1,6</u> 0,15
14	& 15093-35013-1	Чотирижильний кабель напругою до 660в перерізом 4.1,5мм2 ВВГ	1000м	0,042	<u>28288,34</u> -	- -	1188	-	- -	- -	- -
15	& 15093-35013-2 варіант 1	Чотирижильний кабель напругою до 660в перерізом 4.2,5мм2 ВВГ	1000м	0,002	<u>43629,14</u> -	- -	87	-	- -	- -	- -
16	& 15093-35013-7	Чотирижильний кабель напругою до 660в перерізом 4.16мм2 ВВГ	1000м	0,007	<u>251698,94</u> -	- -	1762	-	- -	- -	- -
17	15095-39061	Провід напругою до 380в перерізом 16мм2 ВПП	1000м	0,028	<u>15106,30</u> -	- -	423	-	- -	- -	- -
18	С157-270 варіант 3	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВЗ, переріз 6 мм2	1000м	0,005	<u>25760,65</u> -	- -	129	-	- -	- -	- -
19	& 15093-35013-5	Кабель "кручена пара" FTP Cat 5 перерізом 2x2x0,51 мм	1000м	0,008	<u>11764,34</u> -	- -	94	-	- -	- -	- -
20	& 15093-35013-6	Кабель перерізом OLFLEX CLASSIC 115 CY 4x0,5 мм2	1000м	0,014	<u>76207,94</u> -	- -	1067	-	- -	- -	- -
21	& С1545-281-1 варіант 2	Стяжки нейлонові NCT 350*7,5В	упак	1	<u>162,56</u> -	- -	163	-	- -	- -	- -
22	& С1545-281-А варіант 1	Стяжки нейлонові NCT 200*4,8В	упак	1	<u>100,92</u> -	- -	101	-	- -	- -	- -
23	& С1630-114-А	Майданчик до хомутів СТН-1 (100 шт)	упак	1	<u>182,80</u> -	- -	183	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	& С1545-44-2	Дюбель-шуруп 8x60мм, 100 шт	уп	1	<u>41,34</u>	-	41	-	-	-	-
					-	-					
25	КМ8-472-6	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм <sup>2</sup>	100 м	0,08	<u>6984,18</u>	<u>441,39</u>	559	149	<u>35</u>	<u>25,6000</u>	<u>2,05</u>
					1861,89	70,11			6	0,8353	0,07
26	КМ8-594-1	Світильник з люмінесцентними лампами, що установлюється окремо, на штирях, кількість ламп у світильнику 1	100 шт	0,02	<u>34032,60</u>	<u>9183,11</u>	681	312	<u>184</u>	<u>203,2000</u>	<u>4,06</u>
					15591,54	4444,26			89	58,7929	1,18
27	С1547-3 варіант 3	Прожектор світлодіодний 10W 1-LFL-001 5000К IP65	шт	2	<u>165,07</u>	-	330	-	-	-	-
					-	-					
28	КМ8-591-3	Вимикач напівгерметичний і герметичний	100 шт	0,02	<u>11134,23</u>	<u>388,35</u>	223	167	<u>8</u>	<u>108,8000</u>	<u>2,18</u>
					8348,22	42,26			1	0,5130	0,01
29	290902-57	Вимикач герметичний	шт	2	<u>39,70</u>	-	79	-	-	-	-
					-	-					
30	КМ8-472-5	Провідник заземлюючий приховано у підливці підлоги з круглої сталі діаметром 10 мм	100 м	0,08	<u>5771,84</u>	<u>1154,97</u>	462	140	<u>92</u>	<u>24,0000</u>	<u>1,92</u>
					1745,52	202,06			16	2,3984	0,19
31	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,00157	<u>19333,34</u>	<u>5204,65</u>	30	20	<u>8</u>	<u>176,0000</u>	<u>0,28</u>
					12800,48	344,08			1	4,1760	0,01
32	С111-1804	Сталь листова	т	0,00157	<u>33731,35</u>	-	53	-	-	-	-
					-	-					
33	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00033676	<u>69356,98</u>	-	23	-	-	-	-
					-	-					
34	КБ21-22-9	Установлення штепсельних розеток герметичних і напівгерметичних	100шт	0,01	<u>3289,09</u>	-	33	33	-	<u>49,8800</u>	<u>0,5</u>
					3289,09	-				-	-
35	290902-226 варіант 2	Розетка герметична	шт	1	<u>40,62</u>	-	41	-	-	-	-
					-	-					
36	КМ8-158-15	Закладення кінцеве для 3-4 жильного кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 35 мм <sup>2</sup>	шт	26	<u>158,25</u>	-	4115	3097	-	<u>1,6000</u>	<u>41,6</u>
					119,12	-				-	-
37	& С1545-153-4	Наконечники кабельні переріз 16 мм <sup>2</sup>	шт	12	<u>23,32</u>	-	280	-	-	-	-
					-	-					
38	& С1545-153-1 варіант 2	Наконечники кабельні переріз 10 мм <sup>2</sup>	шт	8	<u>18,49</u>	-	148	-	-	-	-
					-	-					
39	& С1545-153-2 варіант 5	Наконечники кабельні переріз 1,5 мм <sup>2</sup>	шт	64	<u>12,78</u>	-	818	-	-	-	-
					-	-					
40	& С1545-153-3 варіант 4	Наконечники кабельні переріз 0,51 мм <sup>2</sup>	шт	12	<u>12,78</u>	-	153	-	-	-	-
					-	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	& С1545-153-5	Наконечники кабельні переріз 0,5 мм2	шт	8	<u>12,78</u>	-	102	-	-	-	-
42	КБ34-103-1	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0,007	<u>15815,49</u> 14503,26	-	111	102	-	<u>222,0000</u>	<u>1,55</u>
43	& С113-1357-1 варіант 1	Труби поліетиленові технічні, зовнішній діаметр 63х3 мм	м	7	<u>26,59</u>	-	186	-	-	-	-
44	КБ1-164-2	ТРАНШЕЯ (в землі) Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,1823	<u>15370,28</u> 15370,28	-	2802	2802	-	<u>261,8000</u>	<u>47,73</u>
45	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,1823	<u>8699,02</u> 8699,02	-	1586	1586	-	<u>150,4500</u>	<u>27,43</u>
46	КМ8-472-1	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі круглої, діаметр 10 мм2	100 м	0,33	<u>4983,48</u> 1861,89	<u>371,70</u> 55,58	1645	614	<u>123</u> 18	<u>25,6000</u> 0,6639	<u>8,45</u> 0,22
47	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,4	<u>8074,72</u> 814,58	<u>4958,96</u> 495,91	3230	326	<u>1984</u> 198	<u>11,2000</u> 6,1915	<u>4,48</u> 2,48
48	КБ34-103-2	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, більше 2-х каналів	км	0,063	<u>14796,50</u> 13523,31	-	932	852	-	<u>207,0000</u>	<u>13,04</u>
49	& С113-1357-1 варіант 1	Труби поліетиленові технічні, зовнішній діаметр 63х3 мм	м	63	<u>26,59</u>	-	1675	-	-	-	-
50	КМ8-143-5	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м тр	0,154	<u>278,61</u> 247,28	<u>31,33</u> 7,81	43	38	<u>5</u> 1	<u>3,4000</u> 0,0915	<u>0,52</u> 0,01
51	& С111-1721-11А-2	Стрічка сигнальна ЛСЕ 150	м	15,4	<u>3,43</u>	-	53	-	-	-	-
52	КМ8-148-3	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 3 кг	100 м	0,9	<u>4774,79</u> 2210,99	<u>1612,59</u> 398,17	4297	1990	<u>1451</u> 358	<u>30,4000</u> 4,6750	<u>27,36</u> 4,21
53	15095-39061	Провід напругою до 380в перерізом 16мм2 ВПП	1000м	0,036	<u>15106,30</u>	-	544	-	-	-	-
54	& 15093-35013-1	Чотирижильний кабель напругою до 660в перерізом 4.1,5мм2 ВВГ	1000м	0,036	<u>28288,34</u>	-	1018	-	-	-	-
55	& 15093-35013-6	Кабель перерізом OLFLEX CLASSIC 115 CY 4x0,5 мм2	1000м	0,018	<u>76207,94</u>	-	1372	-	-	-	-
56	КБ46-27-2	ПІДЗЕМНА КАМЕРА НАД СВЕРДЛОВИНОЮ Пробивання прорізів в конструкція з бетону	м3	0,01	<u>5928,43</u> 2722,59	<u>3205,84</u> 822,56	59	27	<u>32</u> 8	<u>39,2700</u> 11,3619	<u>0,39</u> 0,11
57	КМ8-147-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкція і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 1 кг	100 м	3,04	<u>3128,86</u> 1163,68	<u>862,39</u> 175,20	9512	3538	<u>2622</u> 533	<u>16,0000</u> 2,2584	<u>48,64</u> 6,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	KM8-148-3	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 3 кг	100 м	0,73	<u>4774,79</u> 2210,99	<u>1612,59</u> 398,17	3486	1614	<u>1177</u> 291	<u>30,4000</u> 4,6750	<u>22,19</u> 3,41
59	15095-39061	Провід напругою до 380в перерізом 16мм2 ВПП	1000м	0,304	<u>15106,30</u> -	- -	4592	-	- -	- -	- -
60	& 15093-35013-1	Чотирижильний кабель напругою до 660в перерізом 4.1,5мм2 ВВГ	1000м	0,063	<u>28288,34</u> -	- -	1782	-	- -	- -	- -
61	& 15093-35013-6	Кабель перерізом OLFLEX CLASSIC 115 CY 4x0,5 мм2	1000м	0,011	<u>76207,94</u> -	- -	838	-	- -	- -	- -
62	KM8-472-5	Провідник заземлюючий приховано у підливіці підлоги з круглої сталі діаметром 10 мм	100 м	0,1	<u>5771,84</u> 1745,52	<u>1154,97</u> 202,06	577	175	<u>115</u> 20	<u>24,0000</u> 2,3984	<u>2,4</u> 0,24
63	KM11-32-2	Установлення датчику рівня гідростатичного для контролю рідини / для підземних резервуарів	комплект	1	<u>1946,47</u> 929,14	<u>138,68</u> 27,04	1946	929	<u>139</u> 27	<u>12,4800</u> 0,3197	<u>12,48</u> 0,32
64	& 1704-20232-4 варіант 1	Перетворювач тиску вимірювальний PC-SG-25 (гідростатичний зонд глибини), укомплектований кабелем від з'єднувальної коробки до зонду	шт	1	<u>17911,42</u> -	- -	17911	-	- -	- -	- -
65	KM11-30-1	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	1	<u>108,09</u> 34,53	- -	108	35	- -	<u>0,4500</u> -	<u>0,45</u> -
66	& 1704-20232-2 варіант 1	Датчик тиску "Danfoss" MBS 1700	шт	1	<u>5610,22</u> -	- -	5610	-	- -	- -	- -
67	KM8-594-1	Світильник з люмінесцентними лампами, що встановлюється окремо, на штирях, кількість ламп у світильнику 1	100 шт	0,02	<u>34032,60</u> 15591,54	<u>9183,11</u> 4444,26	681	312	<u>184</u> 89	<u>203,2000</u> 58,7929	<u>4,06</u> 1,18
68	& C100-1507-5031 варіант 2	Прожектор світлодіодний 10W 1-LFL-001 5000K Ip65	шт	2	<u>156,50</u> -	- -	313	-	- -	- -	- -
69	KM8-591-3	Вимикач напівгерметичний і герметичний	100 шт	0,01	<u>11134,23</u> 8348,22	<u>388,35</u> 42,26	111	83	<u>4</u> -	<u>108,8000</u> 0,5130	<u>1,09</u> 0,01
70	290902-57	Вимикач герметичний	шт	1	<u>39,70</u> -	- -	40	-	- -	- -	- -
71	KM8-158-15	Закладення кінцеве для 3-4 жильного кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 35 мм2	шт	9	<u>158,25</u> 119,12	- -	1424	1072	- -	<u>1,6000</u> -	<u>14,4</u> -
72	& C1545-153-4	Наконечники кабельні переріз 16 мм2	шт	4	<u>23,32</u> -	- -	93	-	- -	- -	- -
73	& C1545-153-2 варіант 5	Наконечники кабельні переріз 1,5 мм2	шт	24	<u>12,78</u> -	- -	307	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74	& С1545-153-5	Наконечники кабельні переріз 0,5 мм2	шт	8	<u>12,78</u>	-	102	-	-	-	-
75	КМ8-82-1	Монтаж затискача	100 шт	0,04	<u>5442,79</u> 4764,80	<u>162,15</u> 37,86	218	191	<u>6</u> 2	<u>64,0000</u> 0,4452	<u>2,56</u> 0,02
76	1914-4031	Зажим для кабеля РТ88-0110	шт	4	<u>386,03</u>	-	1544	-	-	-	-
77	КМ10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	2	<u>53,99</u> 52,75	-	108	106	-	<u>0,8000</u>	<u>1,6</u>
78	1504-17151 варіант 1	Коробка з'єднувальна частотою 50 Гц до27В 10 А 4Т	шт	2	<u>20,16</u>	-	40	-	-	-	-
79	КМ8-167-1	Монтаж муфти сполучної епоксидної для кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 35 мм2	шт	1	<u>1010,43</u> 674,11	<u>18,97</u> 4,68	1010	674	<u>19</u> 5	<u>9,6000</u> 0,0550	<u>9,6</u> 0,06
80	290116-7013 варіант 6	Муфта з'єднувальна С-35-М 7647-00-00	шт	1	<u>109,61</u>	-	110	-	-	-	-
81	КМ8-82-1	Монтаж затискача наборного без кожуха	100 шт	0,02	<u>5442,79</u> 4764,80	<u>162,15</u> 37,86	109	95	<u>3</u> 1	<u>64,0000</u> 0,4452	<u>1,28</u> 0,01
82	1504-19165 варіант 2	Колодка клемна кількість затискачів-16 СК- 2У3	шт	2	<u>100,03</u>	-	200	-	-	-	-
83	КБ21-3-2	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 32 мм	100м	0,63	<u>3216,41</u> 1722,88	<u>199,20</u> 49,19	2026	1085	<u>125</u> 31	<u>25,4600</u> 0,5775	<u>16,04</u> 0,36
84	С1530-42 варіант 1	Труби гофрована,діаметр 32 мм	10м	6,3	<u>67,89</u>	-	428	-	-	-	-
85	КБ34-103-2	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, більше 2-х каналів	км	0,007	<u>14796,50</u> 13523,31	-	104	95	-	<u>207,0000</u>	<u>1,45</u>
86	& С113- 1357-1 варіант 1	Труби поліетиленові технічні, зовнішній діаметр 63х3 мм	м	7	<u>26,59</u>	-	186	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					166669	28954	<u>12294</u> 2498		<u>413,32</u> 31,23
		Разом будівельні роботи, грн.					166669				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					125421				
		всього заробітна плата, грн.					31452				
		Загальновиробничі витрати, грн.					17095				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					44,97				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5191				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>183764</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>						<b>183764</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>						<b>489,52</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>36643</b>				

Склав інженер ПКР Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив ГП Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*



Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

**Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 04-01-015 на Електромонтажні роботи з підключення свердловини №3 (с. Червоний Маяк)**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	Трудомісткість в загальновиробничих витратах	Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату праці непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ46-27-2	0,01	<u>50.6319</u> 0,5	0,12	<u>6.0758</u> 0,06	115,37	<u>700.97</u> 7	<u>3545.15</u> 35	<u>934.15</u> 9	7,48	<u>378.73</u> 4	<u>2013.85</u> 20
2	КМ8-102-1	1	<u>24.0994</u> 24,1	0,097	<u>2.3376</u> 2,34	115,37	<u>269.69</u> 270	<u>1831.23</u> 1832	<u>462.20</u> 461	7,66	<u>184.60</u> 185	<u>916.49</u> 916
4	КМ11-30-1	1	<u>0.4500</u> 0,45	0,079	<u>0.0356</u> 0,04	115,37	<u>4.10</u> 4	<u>34.53</u> 35	<u>8.50</u> 8	6,23	<u>2.80</u> 3	<u>15.40</u> 15
6	КМ10-698-1	1	<u>0.8000</u> 0,8	0,079	<u>0.0632</u> 0,06	115,37	<u>7.29</u> 7	<u>52.75</u> 53	<u>13.21</u> 13	6,23	<u>4.98</u> 5	<u>25.48</u> 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8	КМ8-82-1	0,01	<u>64,4452</u> 0,64	0,097	<u>6,2512</u> 0,06	115,37	<u>721,20</u> 7	<u>4802,66</u> 48	<u>1215,25</u> 12	7,66	<u>493,65</u> 5	<u>2430,10</u> 24
10	КМ8-526-2	1	<u>2,8421</u> 2,84	0,097	<u>0,2757</u> 0,28	115,37	<u>31,81</u> 32	<u>211,84</u> 211	<u>53,60</u> 53	7,66	<u>21,77</u> 22	<u>107,18</u> 107
12	КМ8-401-1	0,91	<u>77,7161</u> 70,72	0,097	<u>7,5385</u> 6,86	115,37	<u>869,71</u> 791	<u>5665,02</u> 5155	<u>1437,64</u> 1308	7,66	<u>595,31</u> 542	<u>2902,66</u> 2641
13	КМ8-148-1	0,1	<u>17,5400</u> 1,75	0,097	<u>1,7014</u> 0,17	115,37	<u>196,29</u> 20	<u>1294,84</u> 129	<u>328,05</u> 33	7,66	<u>134,36</u> 13	<u>658,70</u> 66
25	КМ8-472-6	0,08	<u>26,4353</u> 2,12	0,097	<u>2,5642</u> 0,21	115,37	<u>295,83</u> 24	<u>1932,00</u> 155	<u>490,12</u> 39	7,66	<u>202,49</u> 16	<u>988,44</u> 79
26	КМ8-594-1	0,02	<u>261,9929</u> 5,24	0,097	<u>25,4133</u> 0,51	115,37	<u>2931,93</u> 59	<u>20035,80</u> 401	<u>5052,90</u> 101	7,66	<u>2006,87</u> 40	<u>9991,70</u> 200
28	КМ8-591-3	0,02	<u>109,3130</u> 2,19	0,097	<u>10,6034</u> 0,21	115,37	<u>1223,31</u> 24	<u>8390,48</u> 168	<u>2115,03</u> 43	7,66	<u>837,34</u> 17	<u>4175,68</u> 84
30	КМ8-472-5	0,08	<u>26,3984</u> 2,11	0,097	<u>2,5606</u> 0,2	115,37	<u>295,42</u> 24	<u>1947,58</u> 156	<u>493,46</u> 39	7,66	<u>202,21</u> 16	<u>991,09</u> 79
31	КБ9-75-2	0,00157	<u>180,1760</u> 0,29	0,12	<u>21,6211</u> 0,03	115,37	<u>2494,43</u> 4	<u>13144,56</u> 21	<u>3440,58</u> 5	7,48	<u>1347,72</u> 2	<u>7282,73</u> 11
34	КБ21-22-9	0,01	<u>49,8800</u> 0,5	0,097	<u>4,8384</u> 0,05	115,37	<u>558,20</u> 6	<u>3289,09</u> 33	<u>846,40</u> 8	7,66	<u>382,08</u> 4	<u>1786,68</u> 18
36	КМ8-158-15	26	<u>1,6000</u> 41,6	0,097	<u>0,1552</u> 4,04	115,37	<u>17,91</u> 466	<u>119,12</u> 3097	<u>30,15</u> 783	7,66	<u>12,26</u> 319	<u>60,32</u> 1568
42	КБ34-103-1	0,007	<u>222,0000</u> 1,55	0,12	<u>26,6400</u> 0,19	115,37	<u>3073,46</u> 22	<u>14503,26</u> 102	<u>3866,88</u> 26	7,48	<u>1660,56</u> 12	<u>8600,90</u> 60
44	КБ1-164-2	0,1823	<u>261,8000</u> 47,73	0,12	<u>31,4160</u> 5,73	115,37	<u>3624,46</u> 661	<u>15370,28</u> 2802	<u>4178,84</u> 762	7,48	<u>1958,26</u> 357	<u>9761,56</u> 1780
45	КБ1-166-1	0,1823	<u>150,4500</u> 27,43	0,12	<u>18,0540</u> 3,29	115,37	<u>2082,89</u> 380	<u>8699,02</u> 1586	<u>2372,02</u> 432	7,48	<u>1125,37</u> 205	<u>5580,28</u> 1017
46	КМ8-472-1	0,33	<u>26,2639</u> 8,67	0,097	<u>2,5476</u> 0,84	115,37	<u>293,92</u> 97	<u>1917,47</u> 632	<u>486,51</u> 161	7,66	<u>201,18</u> 66	<u>981,61</u> 324
47	КМ8-471-4	0,4	<u>17,3915</u> 6,96	0,097	<u>1,6870</u> 0,67	115,37	<u>194,63</u> 78	<u>1310,49</u> 524	<u>331,13</u> 133	7,66	<u>133,22</u> 53	<u>658,98</u> 264
48	КБ34-103-2	0,063	<u>207,0000</u> 13,04	0,12	<u>24,8400</u> 1,56	115,37	<u>2865,79</u> 181	<u>13523,31</u> 852	<u>3605,60</u> 226	7,48	<u>1548,36</u> 98	<u>8019,75</u> 505
50	КМ8-143-5	0,154	<u>3,4915</u> 0,53	0,097	<u>0,3387</u> 0,05	115,37	<u>39,07</u> 6	<u>255,09</u> 39	<u>64,72</u> 10	7,66	<u>26,74</u> 4	<u>130,53</u> 20
52	КМ8-148-3	0,9	<u>35,0750</u> 31,57	0,097	<u>3,4023</u> 3,06	115,37	<u>392,52</u> 353	<u>2609,16</u> 2348	<u>660,37</u> 594	7,66	<u>268,67</u> 242	<u>1321,56</u> 1189
56	КБ46-27-2	0,01	<u>50,6319</u> 0,5	0,12	<u>6,0758</u> 0,06	115,37	<u>700,97</u> 7	<u>3545,15</u> 35	<u>934,15</u> 9	7,48	<u>378,73</u> 4	<u>2013,85</u> 20
57	КМ8-147-1	3,04	<u>18,2584</u> 55,51	0,097	<u>1,7711</u> 5,38	115,37	<u>204,33</u> 621	<u>1338,88</u> 4071	<u>339,51</u> 1032	7,66	<u>139,86</u> 425	<u>683,70</u> 2078

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
58	КМ8-148-3	0,73	<u>35,0750</u> 25,6	0,097	<u>3,4023</u> 2,48	115,37	<u>392,52</u> 287	<u>2609,16</u> 1905	<u>660,37</u> 482	7,66	<u>268,67</u> 196	<u>1321,56</u> 965
62	КМ8-472-5	0,1	<u>26,3984</u> 2,64	0,097	<u>2,5606</u> 0,26	115,37	<u>295,42</u> 30	<u>1947,58</u> 195	<u>493,46</u> 49	7,66	<u>202,21</u> 20	<u>991,09</u> 99
63	КМ11-32-2	1	<u>12,7997</u> 12,8	0,079	<u>1,0112</u> 1,01	115,37	<u>116,66</u> 117	<u>956,18</u> 956	<u>236,02</u> 235	6,23	<u>79,74</u> 80	<u>432,42</u> 432
65	КМ11-30-1	1	<u>0,4500</u> 0,45	0,079	<u>0,0356</u> 0,04	115,37	<u>4,10</u> 4	<u>34,53</u> 35	<u>8,50</u> 8	6,23	<u>2,80</u> 3	<u>15,40</u> 15
67	КМ8-594-1	0,02	<u>261,9929</u> 5,24	0,097	<u>25,4133</u> 0,51	115,37	<u>2931,93</u> 59	<u>20035,80</u> 401	<u>5052,90</u> 101	7,66	<u>2006,87</u> 40	<u>9991,70</u> 200
69	КМ8-591-3	0,01	<u>109,3130</u> 1,1	0,097	<u>10,6034</u> 0,11	115,37	<u>1223,31</u> 12	<u>8390,48</u> 83	<u>2115,03</u> 22	7,66	<u>837,34</u> 8	<u>4175,68</u> 42
71	КМ8-158-15	9	<u>1,6000</u> 14,4	0,097	<u>0,1552</u> 1,4	115,37	<u>17,91</u> 161	<u>119,12</u> 1072	<u>30,15</u> 272	7,66	<u>12,26</u> 110	<u>60,32</u> 543
75	КМ8-82-1	0,04	<u>64,4452</u> 2,58	0,097	<u>6,2512</u> 0,25	115,37	<u>721,20</u> 29	<u>4802,66</u> 193	<u>1215,25</u> 48	7,66	<u>493,65</u> 20	<u>2430,10</u> 97
77	КМ10-698-1	2	<u>0,8000</u> 1,6	0,079	<u>0,0632</u> 0,13	115,37	<u>7,29</u> 15	<u>52,75</u> 106	<u>13,21</u> 26	6,23	<u>4,98</u> 10	<u>25,48</u> 51
79	КМ8-167-1	1	<u>9,6550</u> 9,66	0,097	<u>0,9365</u> 0,94	115,37	<u>108,05</u> 108	<u>678,79</u> 679	<u>173,10</u> 173	7,66	<u>73,96</u> 74	<u>355,11</u> 355
81	КМ8-82-1	0,02	<u>64,4452</u> 1,29	0,097	<u>6,2512</u> 0,13	115,37	<u>721,20</u> 14	<u>4802,66</u> 96	<u>1215,25</u> 25	7,66	<u>493,65</u> 10	<u>2430,10</u> 49
83	КБ21-3-2	0,63	<u>26,0375</u> 16,4	0,097	<u>2,5256</u> 1,59	115,37	<u>291,38</u> 184	<u>1772,07</u> 1116	<u>453,96</u> 285	7,66	<u>199,45</u> 126	<u>944,79</u> 595
85	КБ34-103-2	0,007	<u>207,0000</u> 1,45	0,12	<u>24,8400</u> 0,17	115,37	<u>2865,79</u> 20	<u>13523,31</u> 95	<u>3605,60</u> 25	7,48	<u>1548,36</u> 11	<u>8019,75</u> 56
<b>Разом:</b>			<b>444,55</b>		<b>44,97</b>		<b>5191</b>	<b>31452</b>	<b>8051</b>		<b>3367</b>	<b>16609</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (5191 + 31452 * 1) * 0,0078 = \mathbf{286 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (5191 + 31452 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{63 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (5191 + 31452 * 1) * 0,003739 = \mathbf{137 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальновиробничі витрати: 16609 + 286 + 63 + 137 = 17095 грн.**

Склав інженер ПКР Лазарев О.О.

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

Перевірив ГП Лазарев О.О.

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

Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

11

**Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-016**  
**на Електромонтажні роботи з підключення свердловини №4 (с. Червоний Маяк)**  
**Електрозабезпечення та електроустаткування**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 183,764 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,48952 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 36,643 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 листопада" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>ПРИМІЩЕННЯ ДЛЯ РОЗТАШУВАННЯ ЕЛЕКТРООБЛАДНАННЯ</b>									
1	КБ46-27-2	Пробивання прорізів в конструкціях з бетону	м3	0,01	<u>5928,43</u>	<u>3205,84</u>	59	27	<u>32</u>	<u>39,2700</u>	<u>0,39</u>
					2722,59	822,56			8	11,3619	0,11
2	КМ8-102-1	Монтаж шафи керування або регулювання	шафа	1	<u>3671,20</u>	<u>1194,45</u>	3671	1549	<u>1194</u>	<u>20,8000</u>	<u>20,8</u>
					1548,56	282,67			283	3,2994	3,3
3	& 185-1-1 варіант 1	Шафа керування COR1-4.0\9.8 FC51 IP54	шт	1	<u>56656,95</u>	-	56657	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	КМ11-30-1	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	1	<u>108,09</u>	-	108	35	-	<u>0,4500</u>	<u>0,45</u>
					34,53	-			-	-	-
5	1704-20231 варіант 1	Датчик тиску	шт	1	<u>4302,81</u>	-	4303	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	КМ10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	1	<u>53,99</u>	-	54	53	-	<u>0,8000</u>	<u>0,8</u>
					52,75	-			-	-	-
7	1504-17152 варіант 2	Коробка відгалужувальна до 10 А, до 30 В 9к	шт	1	<u>17,57</u>	-	18	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КМ8-82-1	Монтаж затискача наборного без кожуха	100 шт	0,01	<u>5442,79</u> 4764,80	<u>162,15</u> 37,86	54	48	<u>2</u> -	<u>64,0000</u> 0,4452	<u>0,64</u> -
9	1504-19165 варіант 2	Колодка клемна кількість затискачів-16 СК-2УЗ	шт	1	<u>100,03</u> -	- -	100	-	- -	- -	- -
10	КМ8-526-2	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	1	<u>369,05</u> 208,46	<u>21,00</u> 3,38	369	208	<u>21</u> 3	<u>2,8000</u> 0,0421	<u>2,8</u> 0,04
11	& 1504-1062-3 варіант 1	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, номінальний струм 40, з розчіплювачем, номінальний струм 16 20 25 32 40 50 63 80 100 ВА 47-29	шт	1	<u>547,52</u> -	- -	548	-	- -	- -	- -
12	КМ8-401-1	Кабель дво-, чотирижильний перерізом жили до 16 мм2, що прокладається з кріпленням накладними скобами	100 м	0,91	<u>13225,29</u> 5120,19	<u>2940,31</u> 544,83	12035	4659	<u>2676</u> 496	<u>70,4000</u> 7,3161	<u>64,06</u> 6,66
13	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,1	<u>2555,29</u> 1163,68	<u>531,20</u> 131,16	256	116	<u>53</u> 13	<u>16,0000</u> 1,5400	<u>1,6</u> 0,15
14	& 15093-35013-1	Чотирижильний кабель напругою до 660в перерізом 4.1,5мм2 ВВГ	1000м	0,042	<u>28288,34</u> -	- -	1188	-	- -	- -	- -
15	& 15093-35013-2 варіант 1	Чотирижильний кабель напругою до 660в перерізом 4.2,5мм2 ВВГ	1000м	0,002	<u>43629,14</u> -	- -	87	-	- -	- -	- -
16	& 15093-35013-7	Чотирижильний кабель напругою до 660в перерізом 4.16мм2 ВВГ	1000м	0,007	<u>251698,94</u> -	- -	1762	-	- -	- -	- -
17	15095-39061	Провід напругою до 380в перерізом 16мм2 ВПП	1000м	0,028	<u>15106,30</u> -	- -	423	-	- -	- -	- -
18	С157-270 варіант 3	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВЗ, переріз 6 мм2	1000м	0,005	<u>25760,65</u> -	- -	129	-	- -	- -	- -
19	& 15093-35013-5	Кабель "кручена пара" FTP Cat 5 перерізом 2x2x0,51 мм	1000м	0,008	<u>11764,34</u> -	- -	94	-	- -	- -	- -
20	& 15093-35013-6	Кабель перерізом OLFLEX CLASSIC 115 CY 4x0,5 мм2	1000м	0,014	<u>76207,94</u> -	- -	1067	-	- -	- -	- -
21	& С1545-281-1 варіант 2	Стяжки нейлонові NCT 350*7,5В	упак	1	<u>162,56</u> -	- -	163	-	- -	- -	- -
22	& С1545-281-А варіант 1	Стяжки нейлонові NCT 200*4,8В	упак	1	<u>100,92</u> -	- -	101	-	- -	- -	- -
23	& С1630-114-А	Майданчик до хомутів СТН-1 (100 шт)	упак	1	<u>182,80</u> -	- -	183	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	& С1545-44-2	Дюбель-шуруп 8x60мм, 100 шт	уп	1	<u>41,34</u>	-	41	-	-	-	-
					-	-					
25	КМ8-472-6	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм <sup>2</sup>	100 м	0,08	<u>6984,18</u>	<u>441,39</u>	559	149	<u>35</u>	<u>25,6000</u>	<u>2,05</u>
					1861,89	70,11			6	0,8353	0,07
26	КМ8-594-1	Світильник з люмінесцентними лампами, що установлюється окремо, на штирях, кількість ламп у світильнику 1	100 шт	0,02	<u>34032,60</u>	<u>9183,11</u>	681	312	<u>184</u>	<u>203,2000</u>	<u>4,06</u>
					15591,54	4444,26			89	58,7929	1,18
27	С1547-3 варіант 3	Прожектор світлодіодний 10W 1-LFL-001 5000К IP65	шт	2	<u>165,07</u>	-	330	-	-	-	-
					-	-					
28	КМ8-591-3	Вимикач напівгерметичний і герметичний	100 шт	0,02	<u>11134,23</u>	<u>388,35</u>	223	167	<u>8</u>	<u>108,8000</u>	<u>2,18</u>
					8348,22	42,26			1	0,5130	0,01
29	290902-57	Вимикач герметичний	шт	2	<u>39,70</u>	-	79	-	-	-	-
					-	-					
30	КМ8-472-5	Провідник заземлюючий приховано у підливці підлоги з круглої сталі діаметром 10 мм	100 м	0,08	<u>5771,84</u>	<u>1154,97</u>	462	140	<u>92</u>	<u>24,0000</u>	<u>1,92</u>
					1745,52	202,06			16	2,3984	0,19
31	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,00157	<u>19333,34</u>	<u>5204,65</u>	30	20	<u>8</u>	<u>176,0000</u>	<u>0,28</u>
					12800,48	344,08			1	4,1760	0,01
32	С111-1804	Сталь листовая	т	0,00157	<u>33731,35</u>	-	53	-	-	-	-
					-	-					
33	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00033676	<u>69356,98</u>	-	23	-	-	-	-
					-	-					
34	КБ21-22-9	Установлення штепсельних розеток герметичних і напівгерметичних	100шт	0,01	<u>3289,09</u>	-	33	33	-	<u>49,8800</u>	<u>0,5</u>
					3289,09	-				-	-
35	290902-226 варіант 2	Розетка герметична	шт	1	<u>40,62</u>	-	41	-	-	-	-
					-	-					
36	КМ8-158-15	Закладення кінцеве для 3-4 жильного кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 35 мм <sup>2</sup>	шт	26	<u>158,25</u>	-	4115	3097	-	<u>1,6000</u>	<u>41,6</u>
					119,12	-				-	-
37	& С1545-153-4	Наконечники кабельні переріз 16 мм <sup>2</sup>	шт	12	<u>23,32</u>	-	280	-	-	-	-
					-	-					
38	& С1545-153-1 варіант 2	Наконечники кабельні переріз 10 мм <sup>2</sup>	шт	8	<u>18,49</u>	-	148	-	-	-	-
					-	-					
39	& С1545-153-2 варіант 5	Наконечники кабельні переріз 1,5 мм <sup>2</sup>	шт	64	<u>12,78</u>	-	818	-	-	-	-
					-	-					
40	& С1545-153-3 варіант 4	Наконечники кабельні переріз 0,51 мм <sup>2</sup>	шт	12	<u>12,78</u>	-	153	-	-	-	-
					-	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	& С1545-153-5	Наконечники кабельні переріз 0,5 мм2	шт	8	<u>12,78</u>	-	102	-	-	-	-
42	КБ34-103-1	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0,007	<u>15815,49</u> 14503,26	-	111	102	-	<u>222,0000</u>	<u>1,55</u>
43	& С113-1357-1 варіант 1	Труби поліетиленові технічні, зовнішній діаметр 63х3 мм	м	7	<u>26,59</u>	-	186	-	-	-	-
44	КБ1-164-2	ТРАНШЕЯ (в землі) Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,1823	<u>15370,28</u> 15370,28	-	2802	2802	-	<u>261,8000</u>	<u>47,73</u>
45	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,1823	<u>8699,02</u> 8699,02	-	1586	1586	-	<u>150,4500</u>	<u>27,43</u>
46	КМ8-472-1	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі круглої, діаметр 10 мм2	100 м	0,33	<u>4983,48</u> 1861,89	<u>371,70</u> 55,58	1645	614	<u>123</u> 18	<u>25,6000</u> 0,6639	<u>8,45</u> 0,22
47	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,4	<u>8074,72</u> 814,58	<u>4958,96</u> 495,91	3230	326	<u>1984</u> 198	<u>11,2000</u> 6,1915	<u>4,48</u> 2,48
48	КБ34-103-2	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, більше 2-х каналів	км	0,063	<u>14796,50</u> 13523,31	-	932	852	-	<u>207,0000</u>	<u>13,04</u>
49	& С113-1357-1 варіант 1	Труби поліетиленові технічні, зовнішній діаметр 63х3 мм	м	63	<u>26,59</u>	-	1675	-	-	-	-
50	КМ8-143-5	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м тр	0,154	<u>278,61</u> 247,28	<u>31,33</u> 7,81	43	38	<u>5</u> 1	<u>3,4000</u> 0,0915	<u>0,52</u> 0,01
51	& С111-1721-11А-2	Стрічка сигнальна ЛСЕ 150	м	15,4	<u>3,43</u>	-	53	-	-	-	-
52	КМ8-148-3	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 3 кг	100 м	0,9	<u>4774,79</u> 2210,99	<u>1612,59</u> 398,17	4297	1990	<u>1451</u> 358	<u>30,4000</u> 4,6750	<u>27,36</u> 4,21
53	15095-39061	Провід напругою до 380в перерізом 16мм2 ВПП	1000м	0,036	<u>15106,30</u>	-	544	-	-	-	-
54	& 15093-35013-1	Чотирижильний кабель напругою до 660в перерізом 4.1,5мм2 ВВГ	1000м	0,036	<u>28288,34</u>	-	1018	-	-	-	-
55	& 15093-35013-6	Кабель перерізом OLFLEX CLASSIC 115 CY 4x0,5 мм2	1000м	0,018	<u>76207,94</u>	-	1372	-	-	-	-
56	КБ46-27-2	ПІДЗЕМНА КАМЕРА НАД СВЕРДЛОВИНОЮ Пробивання прорізів в конструкція з бетону	м3	0,01	<u>5928,43</u> 2722,59	<u>3205,84</u> 822,56	59	27	<u>32</u> 8	<u>39,2700</u> 11,3619	<u>0,39</u> 0,11
57	КМ8-147-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкція і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 1 кг	100 м	3,04	<u>3128,86</u> 1163,68	<u>862,39</u> 175,20	9512	3538	<u>2622</u> 533	<u>16,0000</u> 2,2584	<u>48,64</u> 6,87



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	KM8-148-3	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 3 кг	100 м	0,73	<u>4774,79</u> 2210,99	<u>1612,59</u> 398,17	3486	1614	<u>1177</u> 291	<u>30,4000</u> 4,6750	<u>22,19</u> 3,41
59	15095-39061	Провід напругою до 380в перерізом 16мм2 ВПП	1000м	0,304	<u>15106,30</u> -	- -	4592	-	- -	- -	- -
60	& 15093-35013-1	Чотирижильний кабель напругою до 660в перерізом 4.1,5мм2 ВВГ	1000м	0,063	<u>28288,34</u> -	- -	1782	-	- -	- -	- -
61	& 15093-35013-6	Кабель перерізом OLFLEX CLASSIC 115 CY 4x0,5 мм2	1000м	0,011	<u>76207,94</u> -	- -	838	-	- -	- -	- -
62	KM8-472-5	Провідник заземлюючий приховано у підлиці підлоги з круглої сталі діаметром 10 мм	100 м	0,1	<u>5771,84</u> 1745,52	<u>1154,97</u> 202,06	577	175	<u>115</u> 20	<u>24,0000</u> 2,3984	<u>2,4</u> 0,24
63	KM11-32-2	Установлення датчику рівня гідростатичного для контролю рідини / для підземних резервуарів	комплект	1	<u>1946,47</u> 929,14	<u>138,68</u> 27,04	1946	929	<u>139</u> 27	<u>12,4800</u> 0,3197	<u>12,48</u> 0,32
64	& 1704-20232-4 варіант 1	Перетворювач тиску вимірювальний PC-SG-25 (гідростатичний зонд глибини), укомплектований кабелем від з'єднувальної коробки до зонду	шт	1	<u>17911,42</u> -	- -	17911	-	- -	- -	- -
65	KM11-30-1	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	1	<u>108,09</u> 34,53	- -	108	35	- -	<u>0,4500</u> -	<u>0,45</u> -
66	& 1704-20232-2 варіант 1	Датчик тиску "Danfoss" MBS 1700	шт	1	<u>5610,22</u> -	- -	5610	-	- -	- -	- -
67	KM8-594-1	Світильник з люмінесцентними лампами, що встановлюється окремо, на штирях, кількість ламп у світильнику 1	100 шт	0,02	<u>34032,60</u> 15591,54	<u>9183,11</u> 4444,26	681	312	<u>184</u> 89	<u>203,2000</u> 58,7929	<u>4,06</u> 1,18
68	& C100-1507-5031 варіант 2	Прожектор світлодіодний 10W 1-LFL-001 5000K Ip65	шт	2	<u>156,50</u> -	- -	313	-	- -	- -	- -
69	KM8-591-3	Вимикач напівгерметичний і герметичний	100 шт	0,01	<u>11134,23</u> 8348,22	<u>388,35</u> 42,26	111	83	<u>4</u> -	<u>108,8000</u> 0,5130	<u>1,09</u> 0,01
70	290902-57	Вимикач герметичний	шт	1	<u>39,70</u> -	- -	40	-	- -	- -	- -
71	KM8-158-15	Закладення кінцеве для 3-4 жильного кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 35 мм2	шт	9	<u>158,25</u> 119,12	- -	1424	1072	- -	<u>1,6000</u> -	<u>14,4</u> -
72	& C1545-153-4	Наконечники кабельні переріз 16 мм2	шт	4	<u>23,32</u> -	- -	93	-	- -	- -	- -
73	& C1545-153-2 варіант 5	Наконечники кабельні переріз 1,5 мм2	шт	24	<u>12,78</u> -	- -	307	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74	& С1545-153-5	Наконечники кабельні переріз 0,5 мм2	шт	8	<u>12,78</u>	-	102	-	-	-	-
75	КМ8-82-1	Монтаж затискача	100 шт	0,04	<u>5442,79</u> 4764,80	<u>162,15</u> 37,86	218	191	<u>6</u> 2	<u>64,0000</u> 0,4452	<u>2,56</u> 0,02
76	1914-4031	Зажим для кабеля РТ88-0110	шт	4	<u>386,03</u>	-	1544	-	-	-	-
77	КМ10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	2	<u>53,99</u> 52,75	-	108	106	-	<u>0,8000</u>	<u>1,6</u>
78	1504-17151 варіант 1	Коробка з'єднувальна частотою 50 Гц до27В 10 А 4Т	шт	2	<u>20,16</u>	-	40	-	-	-	-
79	КМ8-167-1	Монтаж муфти сполучної епоксидної для кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 35 мм2	шт	1	<u>1010,43</u> 674,11	<u>18,97</u> 4,68	1010	674	<u>19</u> 5	<u>9,6000</u> 0,0550	<u>9,6</u> 0,06
80	290116-7013 варіант 6	Муфта з'єднувальна С-35-М 7647-00-00	шт	1	<u>109,61</u>	-	110	-	-	-	-
81	КМ8-82-1	Монтаж затискача наборного без кожуха	100 шт	0,02	<u>5442,79</u> 4764,80	<u>162,15</u> 37,86	109	95	<u>3</u> 1	<u>64,0000</u> 0,4452	<u>1,28</u> 0,01
82	1504-19165 варіант 2	Колодка клемна кількість затискачів-16 СК- 2У3	шт	2	<u>100,03</u>	-	200	-	-	-	-
83	КБ21-3-2	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 32 мм	100м	0,63	<u>3216,41</u> 1722,88	<u>199,20</u> 49,19	2026	1085	<u>125</u> 31	<u>25,4600</u> 0,5775	<u>16,04</u> 0,36
84	С1530-42 варіант 1	Труби гофрована,діаметр 32 мм	10м	6,3	<u>67,89</u>	-	428	-	-	-	-
85	КБ34-103-2	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, більше 2-х каналів	км	0,007	<u>14796,50</u> 13523,31	-	104	95	-	<u>207,0000</u>	<u>1,45</u>
86	& С113-1357-1 варіант 1	Труби поліетиленові технічні, зовнішній діаметр 63х3 мм	м	7	<u>26,59</u>	-	186	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					166669	28954	<u>12294</u> 2498		<u>413,32</u> 31,23
		Разом будівельні роботи, грн.					166669				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					125421				
		всього заробітна плата, грн.					31452				
		Загальновиробничі витрати, грн.					17095				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					44,97				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5191				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>183764</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>						<b>183764</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>						<b>489,52</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>36643</b>				

Склав інженер ПКР Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив ГП Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

**Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 04-01-016**  
**на Електромонтажні роботи з підключення свердловини №4 (с. Червоний Маяк)**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	Трудомісткість в загальновиробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ46-27-2	0,01	<u>50.6319</u> 0,5	0,12	<u>6.0758</u> 0,06	115,37	<u>700.97</u> 7	<u>3545.15</u> 35	<u>934.15</u> 9	7,48	<u>378.73</u> 4	<u>2013.85</u> 20
2	КМ8-102-1	1	<u>24.0994</u> 24,1	0,097	<u>2.3376</u> 2,34	115,37	<u>269.69</u> 270	<u>1831.23</u> 1832	<u>462.20</u> 461	7,66	<u>184.60</u> 185	<u>916.49</u> 916
4	КМ11-30-1	1	<u>0.4500</u> 0,45	0,079	<u>0.0356</u> 0,04	115,37	<u>4.10</u> 4	<u>34.53</u> 35	<u>8.50</u> 8	6,23	<u>2.80</u> 3	<u>15.40</u> 15
6	КМ10-698-1	1	<u>0.8000</u> 0,8	0,079	<u>0.0632</u> 0,06	115,37	<u>7.29</u> 7	<u>52.75</u> 53	<u>13.21</u> 13	6,23	<u>4.98</u> 5	<u>25.48</u> 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8	КМ8-82-1	0,01	<u>64,4452</u> 0,64	0,097	<u>6,2512</u> 0,06	115,37	<u>721,20</u> 7	<u>4802,66</u> 48	<u>1215,25</u> 12	7,66	<u>493,65</u> 5	<u>2430,10</u> 24
10	КМ8-526-2	1	<u>2,8421</u> 2,84	0,097	<u>0,2757</u> 0,28	115,37	<u>31,81</u> 32	<u>211,84</u> 211	<u>53,60</u> 53	7,66	<u>21,77</u> 22	<u>107,18</u> 107
12	КМ8-401-1	0,91	<u>77,7161</u> 70,72	0,097	<u>7,5385</u> 6,86	115,37	<u>869,71</u> 791	<u>5665,02</u> 5155	<u>1437,64</u> 1308	7,66	<u>595,31</u> 542	<u>2902,66</u> 2641
13	КМ8-148-1	0,1	<u>17,5400</u> 1,75	0,097	<u>1,7014</u> 0,17	115,37	<u>196,29</u> 20	<u>1294,84</u> 129	<u>328,05</u> 33	7,66	<u>134,36</u> 13	<u>658,70</u> 66
25	КМ8-472-6	0,08	<u>26,4353</u> 2,12	0,097	<u>2,5642</u> 0,21	115,37	<u>295,83</u> 24	<u>1932,00</u> 155	<u>490,12</u> 39	7,66	<u>202,49</u> 16	<u>988,44</u> 79
26	КМ8-594-1	0,02	<u>261,9929</u> 5,24	0,097	<u>25,4133</u> 0,51	115,37	<u>2931,93</u> 59	<u>20035,80</u> 401	<u>5052,90</u> 101	7,66	<u>2006,87</u> 40	<u>9991,70</u> 200
28	КМ8-591-3	0,02	<u>109,3130</u> 2,19	0,097	<u>10,6034</u> 0,21	115,37	<u>1223,31</u> 24	<u>8390,48</u> 168	<u>2115,03</u> 43	7,66	<u>837,34</u> 17	<u>4175,68</u> 84
30	КМ8-472-5	0,08	<u>26,3984</u> 2,11	0,097	<u>2,5606</u> 0,2	115,37	<u>295,42</u> 24	<u>1947,58</u> 156	<u>493,46</u> 39	7,66	<u>202,21</u> 16	<u>991,09</u> 79
31	КБ9-75-2	0,00157	<u>180,1760</u> 0,29	0,12	<u>21,6211</u> 0,03	115,37	<u>2494,43</u> 4	<u>13144,56</u> 21	<u>3440,58</u> 5	7,48	<u>1347,72</u> 2	<u>7282,73</u> 11
34	КБ21-22-9	0,01	<u>49,8800</u> 0,5	0,097	<u>4,8384</u> 0,05	115,37	<u>558,20</u> 6	<u>3289,09</u> 33	<u>846,40</u> 8	7,66	<u>382,08</u> 4	<u>1786,68</u> 18
36	КМ8-158-15	26	<u>1,6000</u> 41,6	0,097	<u>0,1552</u> 4,04	115,37	<u>17,91</u> 466	<u>119,12</u> 3097	<u>30,15</u> 783	7,66	<u>12,26</u> 319	<u>60,32</u> 1568
42	КБ34-103-1	0,007	<u>222,0000</u> 1,55	0,12	<u>26,6400</u> 0,19	115,37	<u>3073,46</u> 22	<u>14503,26</u> 102	<u>3866,88</u> 26	7,48	<u>1660,56</u> 12	<u>8600,90</u> 60
44	КБ1-164-2	0,1823	<u>261,8000</u> 47,73	0,12	<u>31,4160</u> 5,73	115,37	<u>3624,46</u> 661	<u>15370,28</u> 2802	<u>4178,84</u> 762	7,48	<u>1958,26</u> 357	<u>9761,56</u> 1780
45	КБ1-166-1	0,1823	<u>150,4500</u> 27,43	0,12	<u>18,0540</u> 3,29	115,37	<u>2082,89</u> 380	<u>8699,02</u> 1586	<u>2372,02</u> 432	7,48	<u>1125,37</u> 205	<u>5580,28</u> 1017
46	КМ8-472-1	0,33	<u>26,2639</u> 8,67	0,097	<u>2,5476</u> 0,84	115,37	<u>293,92</u> 97	<u>1917,47</u> 632	<u>486,51</u> 161	7,66	<u>201,18</u> 66	<u>981,61</u> 324
47	КМ8-471-4	0,4	<u>17,3915</u> 6,96	0,097	<u>1,6870</u> 0,67	115,37	<u>194,63</u> 78	<u>1310,49</u> 524	<u>331,13</u> 133	7,66	<u>133,22</u> 53	<u>658,98</u> 264
48	КБ34-103-2	0,063	<u>207,0000</u> 13,04	0,12	<u>24,8400</u> 1,56	115,37	<u>2865,79</u> 181	<u>13523,31</u> 852	<u>3605,60</u> 226	7,48	<u>1548,36</u> 98	<u>8019,75</u> 505
50	КМ8-143-5	0,154	<u>3,4915</u> 0,53	0,097	<u>0,3387</u> 0,05	115,37	<u>39,07</u> 6	<u>255,09</u> 39	<u>64,72</u> 10	7,66	<u>26,74</u> 4	<u>130,53</u> 20
52	КМ8-148-3	0,9	<u>35,0750</u> 31,57	0,097	<u>3,4023</u> 3,06	115,37	<u>392,52</u> 353	<u>2609,16</u> 2348	<u>660,37</u> 594	7,66	<u>268,67</u> 242	<u>1321,56</u> 1189
56	КБ46-27-2	0,01	<u>50,6319</u> 0,5	0,12	<u>6,0758</u> 0,06	115,37	<u>700,97</u> 7	<u>3545,15</u> 35	<u>934,15</u> 9	7,48	<u>378,73</u> 4	<u>2013,85</u> 20
57	КМ8-147-1	3,04	<u>18,2584</u> 55,51	0,097	<u>1,7711</u> 5,38	115,37	<u>204,33</u> 621	<u>1338,88</u> 4071	<u>339,51</u> 1032	7,66	<u>139,86</u> 425	<u>683,70</u> 2078

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
58	КМ8-148-3	0,73	<u>35,0750</u> 25,6	0,097	<u>3,4023</u> 2,48	115,37	<u>392,52</u> 287	<u>2609,16</u> 1905	<u>660,37</u> 482	7,66	<u>268,67</u> 196	<u>1321,56</u> 965
62	КМ8-472-5	0,1	<u>26,3984</u> 2,64	0,097	<u>2,5606</u> 0,26	115,37	<u>295,42</u> 30	<u>1947,58</u> 195	<u>493,46</u> 49	7,66	<u>202,21</u> 20	<u>991,09</u> 99
63	КМ11-32-2	1	<u>12,7997</u> 12,8	0,079	<u>1,0112</u> 1,01	115,37	<u>116,66</u> 117	<u>956,18</u> 956	<u>236,02</u> 235	6,23	<u>79,74</u> 80	<u>432,42</u> 432
65	КМ11-30-1	1	<u>0,4500</u> 0,45	0,079	<u>0,0356</u> 0,04	115,37	<u>4,10</u> 4	<u>34,53</u> 35	<u>8,50</u> 8	6,23	<u>2,80</u> 3	<u>15,40</u> 15
67	КМ8-594-1	0,02	<u>261,9929</u> 5,24	0,097	<u>25,4133</u> 0,51	115,37	<u>2931,93</u> 59	<u>20035,80</u> 401	<u>5052,90</u> 101	7,66	<u>2006,87</u> 40	<u>9991,70</u> 200
69	КМ8-591-3	0,01	<u>109,3130</u> 1,1	0,097	<u>10,6034</u> 0,11	115,37	<u>1223,31</u> 12	<u>8390,48</u> 83	<u>2115,03</u> 22	7,66	<u>837,34</u> 8	<u>4175,68</u> 42
71	КМ8-158-15	9	<u>1,6000</u> 14,4	0,097	<u>0,1552</u> 1,4	115,37	<u>17,91</u> 161	<u>119,12</u> 1072	<u>30,15</u> 272	7,66	<u>12,26</u> 110	<u>60,32</u> 543
75	КМ8-82-1	0,04	<u>64,4452</u> 2,58	0,097	<u>6,2512</u> 0,25	115,37	<u>721,20</u> 29	<u>4802,66</u> 193	<u>1215,25</u> 48	7,66	<u>493,65</u> 20	<u>2430,10</u> 97
77	КМ10-698-1	2	<u>0,8000</u> 1,6	0,079	<u>0,0632</u> 0,13	115,37	<u>7,29</u> 15	<u>52,75</u> 106	<u>13,21</u> 26	6,23	<u>4,98</u> 10	<u>25,48</u> 51
79	КМ8-167-1	1	<u>9,6550</u> 9,66	0,097	<u>0,9365</u> 0,94	115,37	<u>108,05</u> 108	<u>678,79</u> 679	<u>173,10</u> 173	7,66	<u>73,96</u> 74	<u>355,11</u> 355
81	КМ8-82-1	0,02	<u>64,4452</u> 1,29	0,097	<u>6,2512</u> 0,13	115,37	<u>721,20</u> 14	<u>4802,66</u> 96	<u>1215,25</u> 25	7,66	<u>493,65</u> 10	<u>2430,10</u> 49
83	КБ21-3-2	0,63	<u>26,0375</u> 16,4	0,097	<u>2,5256</u> 1,59	115,37	<u>291,38</u> 184	<u>1772,07</u> 1116	<u>453,96</u> 285	7,66	<u>199,45</u> 126	<u>944,79</u> 595
85	КБ34-103-2	0,007	<u>207,0000</u> 1,45	0,12	<u>24,8400</u> 0,17	115,37	<u>2865,79</u> 20	<u>13523,31</u> 95	<u>3605,60</u> 25	7,48	<u>1548,36</u> 11	<u>8019,75</u> 56
<b>Разом:</b>			<b>444,55</b>		<b>44,97</b>		<b>5191</b>	<b>31452</b>	<b>8051</b>		<b>3367</b>	<b>16609</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (5191 + 31452 * 1) * 0,0078 = \mathbf{286 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (5191 + 31452 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{63 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (5191 + 31452 * 1) * 0,003739 = \mathbf{137 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальноновиробничі витрати: 16609 + 286 + 63 + 137 = 17095 грн.**

Склав інженер ПКР Лазарев О.О.

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

Перевірив ГП Лазарев О.О.

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

Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

11

**Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-017  
на Електричні мережі (с. Новорайськ)  
Електробезпечення та електроустаткування**

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

2238,005 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

2,34779 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

184,361 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 листопада" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Обладнання</b>											
1	КМ8-56-1	Монтаж роз'єднувача триполюсного напругою до 10 кВ, струм до 600 А	шт	4	<u>460,01</u> 318,57	<u>83,48</u> 20,61	1840	1274	<u>334</u> 82	<u>4,2790</u> 0,2420	<u>17,12</u> 0,97
2	С1545-496 варіант 1	Роз'єднувач РЛНДз 10 кВ	шт	4	<u>12243,89</u> -	<u>-</u> -	48976	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	КМ8-25-1	Підстанція комплектна напругою до 10 кВ з трансформатором потужністю до 400 кВ.А	підст.	2	<u>13909,02</u> 3216,24	<u>7685,66</u> 1665,00	27818	6432	<u>15371</u> 3330	<u>43,2000</u> 17,9092	<u>86,4</u> 35,82
4	& С1545-548-1	Стовпова трансформаторна підстанція, 10/0,4кВ, 40кВА	шт	1	<u>151034,64</u> -	<u>-</u> -	151035	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	С1545-548 варіант 1	Комплектна підстанція КТП 63 кВА 10/0,4	шт	1	<u>168300,45</u> -	<u>-</u> -	168300	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	2	<u>2009,99</u> 792,62	<u>727,57</u> 148,39	4020	1585	<u>1455</u> 297	<u>10,3300</u> 1,7521	<u>20,66</u> 3,5
7	& С113-2130-10 варіант 1	Шафа в комплекті з лічильником та автоматами ШО-1	шт	1	<u>19470,75</u> -	<u>-</u> -	19471	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
8	& С113-2130-10 варіант 2	Шафа в комплекті з лічильником та автоматами ШО-3	шт	1	<u>20490,75</u> -	- -	20491	-	- -	- -	- -	
9	КБ33-103-3	Установлення залізобетонних одностоякових опор із двома підкосами для ВЛ 0,38 кВ і 6-10 кВ [із траверсами]	опора	10	<u>18024,14</u> 1085,04	<u>7676,15</u> 968,95	180241	10850	<u>76762</u> 9690	<u>15,8400</u> 11,2066	<u>158,4</u> 112,07	
10	& С113-1555-340	Стояк залізобетонний 10,5м	шт	2	<u>12000,00</u> -	- -	24000	-	- -	- -	- -	
11	& С113-1555-341	Стояк залізобетонний 9,5м	шт	8	<u>12000,00</u> -	- -	96000	-	- -	- -	- -	
12	КМ8-606-4	Світильник з кронштейном на залізобетонній опорі	шт	8	<u>2008,08</u> 345,07	<u>1404,37</u> 211,42	16065	2761	<u>11235</u> 1691	<u>4,8000</u> 2,9058	<u>38,4</u> 23,25	
13	& С100-1507-5032	Світильник світлодіодний консольний 50Вт	шт	8	<u>2066,17</u> -	- -	16529	-	- -	- -	- -	
14	& С100-1507-5033	Консоль для світильника	шт	8	<u>1319,53</u> -	- -	10556	-	- -	- -	- -	
Разом прямі витрати по розділу 1							785342	22902	<u>105157</u> 15090		<u>320,98</u> 175,61	
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>							785342					
							657283					
							37992					
							20356					
							54,39					
							6274					
							<b>805698</b>					
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>805698</b>					
<b>Розділ 2. Монтажні роботи</b>												
15	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/]	1000м3	0,5148	<u>46266,36</u> 1335,27	<u>44931,09</u> 10427,40	23818	687	<u>23131</u> 5368	<u>22,2360</u> 132,0696	<u>11,45</u> 67,99	
16	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	0,2574	<u>18444,33</u> 18444,33	- -	4748	4748	- -	<u>314,1600</u> -	<u>80,86</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,2574	<u>8699,02</u> 8699,02	-	2239	2239	-	<u>150,4500</u>	<u>38,73</u>
18	КБ1-28-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 96 кВт [130 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,5148	<u>5097,24</u> -	<u>5097,24</u> 705,36	2624	-	<u>2624</u> 363	- 7,3712	- 3,79
19	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	5,4054	<u>2681,96</u> 1210,66	<u>1471,30</u> 372,20	14497	6544	<u>7953</u> 2012	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>99,24</u> 27,66
20	КМ8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	14,3	<u>8331,75</u> 698,21	<u>7633,54</u> 1903,89	119144	9984	<u>109160</u> 27226	<u>9,6000</u> 22,2955	<u>137,28</u> 318,83
21	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	129,6	<u>1336,56</u> -	-	173218	-	-	-	-
22	КМ8-141-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 1 кг	100 м	1,1	<u>3656,78</u> 1280,05	<u>571,70</u> 135,30	4022	1408	<u>629</u> 149	<u>17,6000</u> 1,5792	<u>19,36</u> 1,74
23	КМ8-141-4	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 6 кг	100 м	13,2	<u>6425,22</u> 2094,62	<u>2470,58</u> 584,67	84813	27649	<u>32612</u> 7718	<u>28,8000</u> 6,8244	<u>380,16</u> 90,08
24	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,24	<u>2555,29</u> 1163,68	<u>531,20</u> 131,16	613	279	<u>127</u> 31	<u>16,0000</u> 1,5400	<u>3,84</u> 0,37
25	КМ8-148-4	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 6 кг	100 м	0,3	<u>6032,91</u> 2792,83	<u>2257,62</u> 557,44	1810	838	<u>677</u> 167	<u>38,4000</u> 6,5450	<u>11,52</u> 1,96
26	КМ8-147-10	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням по всій довжині, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,86	<u>5427,42</u> 1745,52	<u>1625,11</u> 319,79	4668	1501	<u>1398</u> 275	<u>24,0000</u> 4,2114	<u>20,64</u> 3,62
27	С1545-193 варіант 1	Кабель АСБ 10 3х50	1000м	0,5508	<u>1091430,</u> <u>60</u> -	-	601160	-	-	-	-
28	С1545-189 варіант 1	Кабель АВБШВ 4х16	1000м	0,1224	<u>122410,15</u> -	-	14983	-	-	-	-
29	С1545-190 варіант 1	Кабель АВБШВ 4х25	1000м	0,2754	<u>127548,37</u> -	-	35127	-	-	-	-
30	С1545-192 варіант 1	Кабель АВБШВ 4х50	1000м	0,5508	<u>261146,12</u> -	-	143839	-	-	-	-
31	& С1545-189-1	Кабель АВВГнгд 3х2,5	1000м	0,102	<u>19380,01</u> -	-	1977	-	-	-	-
32	КМ8-143-5	Покрівання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м тр	14,7	<u>278,61</u> 247,28	<u>31,33</u> 7,81	4096	3635	<u>461</u> 115	<u>3,4000</u> 0,0915	<u>49,98</u> 1,35
33	& С111-1721-111	Стрічка сигнальна "Обережно кабель"	м	1470	<u>3,07</u> -	-	4513	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	КМ8-741-1	Муфта кінцева із застосуванням термоусадної рукавиці для кабеля напругою до 1 кВ з ізоляцією з вулканізованого поліетилену перерізом до 3x70 мм <sup>2</sup>	шт	7	<u>1613,54</u> 952,96	- -	11295	6671	- -	<u>12,8000</u> -	<u>89,6</u> -
35	& С1545-120-1	Кінцева кабельна муфта для кабелів з паперовою ізоляцією, 25-50	шт	2	<u>5271,92</u> -	- -	10544	-	- -	- -	- -
36	& С1545-120-2	Муфта з'єднувальна для кабелів з паперовою ізоляцією, 25-50	шт	2	<u>3300,55</u> -	- -	6601	-	- -	- -	- -
37	& С1545-120-3	Муфта з'єднувальна для кабелів з пластиковою ізоляцією, 25-50	шт	3	<u>716,07</u> -	- -	2148	-	- -	- -	- -
38	КМ8-411-2	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 60 мм	100 м	0,5	<u>6124,26</u> 3595,77	<u>1477,14</u> 152,92	3062	1798	<u>739</u> 76	<u>49,4400</u> 1,8738	<u>24,72</u> 0,94
39	& 241649-1049-18	Труба гофрована стійка до УФ випромінювання	м	51,5	<u>14,51</u> -	- -	747	-	- -	- -	- -
40	КМ8-407-1	Труба сталева по стінах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	0,04	<u>22754,90</u> 4176,16	<u>17759,72</u> 3667,00	910	167	<u>710</u> 147	<u>57,4200</u> 49,7031	<u>2,3</u> 1,99
41	& С113-15-10 варіант 1	Кожух захисний для прокладання кабелів по опорах GPC 60-60	м	2,06	<u>231,27</u> -	- -	476	-	- -	- -	- -
42	& С113-15-10 варіант 2	Кожух захисний для прокладання кабелів по опорах GPC 120-120	м	2,06	<u>353,56</u> -	- -	728	-	- -	- -	- -
43	& С111-1721-115	Бандажна стрічка SICAME	м	18	<u>54,01</u> -	- -	972	-	- -	- -	- -
44	& С111-1721-120	Скріпа	шт	18	<u>11,17</u> -	- -	201	-	- -	- -	- -
45	& С111-1867-1	Метал для кріплення	кг	40	<u>66,80</u> -	- -	2672	-	- -	- -	- -
46	& С111-100-70	Метізи	кг	10	<u>67,20</u> -	- -	672	-	- -	- -	- -
47	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 20 мм	10 шт	2	<u>5898,35</u> 814,58	<u>4958,96</u> 495,91	11797	1629	<u>9918</u> 992	<u>11,2000</u> 6,1915	<u>22,4</u> 12,38
48	& С111-1189-301	Комплект стержневого уземлення Ф20мм з безмуфтовим з'єднанням L=3м	компл	20	<u>2675,10</u> -	- -	53502	-	- -	- -	- -
49	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунтів 2	100м <sup>3</sup>	0,21	<u>15370,28</u> 15370,28	- -	3228	3228	- -	<u>261,8000</u> -	<u>54,98</u> -
50	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м <sup>3</sup>	0,21	<u>9554,18</u> 9554,18	- -	2006	2006	- -	<u>165,2400</u> -	<u>34,7</u> -
51	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм <sup>2</sup>	100 м	0,6	<u>2303,39</u> 1629,15	<u>476,04</u> 81,34	1382	977	<u>286</u> 49	<u>22,4000</u> 0,9664	<u>13,44</u> 0,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	& С1110-171-12	Смуга (полоса) оцинкована 40х4мм	м	60	<u>150,07</u>	-	9004	-	-	-	-
53	& С111-1680-100	Антикорозійна стрічка	м	30	<u>106,80</u>	-	3204	-	-	-	-
54	& С111-1680-101	Антикорозійна паста	кг	1	<u>715,59</u>	-	716	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					1367776	75988	<u>190425</u> 44688		<u>1095,2</u> 533,28
		Разом будівельні роботи, грн.					1367776				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1101363				
		всього заробітна плата, грн.					120676				
		Загальновиробничі витрати, грн.					64532				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					168,33				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					19419				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>1432308</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>1432308</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					2153118	98890	<u>295582</u> 59778		<u>1416,18</u> 708,89
		Разом будівельні роботи, грн.					2153118				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1758646				
		всього заробітна плата, грн.					158668				
		Загальновиробничі витрати, грн.					84887				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					222,72				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					25693				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>2238005</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>2238005</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>2347,79</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>184361</b>				

Склав інженер ПКР Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив ГП Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

**Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 04-01-017**  
**на Електричні мережі (с. Новорайськ)**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату праці непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КМ8-56-1	4	<u>4,5210</u> 18,09	0,097	<u>0,4385</u> 1,75	115,37	<u>50,59</u> 202	<u>339,18</u> 1356	<u>85,75</u> 343	7,66	<u>34,63</u> 139	<u>170,97</u> 684
3	КМ8-25-1	2	<u>61,1092</u> 122,22	0,097	<u>5,9276</u> 11,86	115,37	<u>683,87</u> 1368	<u>4881,24</u> 9762	<u>1224,32</u> 2449	7,66	<u>468,10</u> 936	<u>2376,29</u> 4753
6	КБ21-23-1	2	<u>12,0821</u> 24,16	0,097	<u>1,1720</u> 2,34	115,37	<u>135,21</u> 270	<u>941,01</u> 1882	<u>236,77</u> 474	7,66	<u>92,55</u> 185	<u>464,53</u> 929
9	КБ33-103-3	10	<u>27,0466</u> 270,47	0,12	<u>3,2456</u> 32,46	115,37	<u>374,44</u> 3744	<u>2053,99</u> 20540	<u>534,25</u> 5343	7,48	<u>202,31</u> 2023	<u>1111,00</u> 11110

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
12	КМ8-606-4	8	<u>7,7058</u> 61,65	0,097	<u>0,7475</u> 5,98	115,37	<u>86,23</u> 690	<u>556,49</u> 4452	<u>141,40</u> 1131	7,66	<u>59,03</u> 472	<u>286,66</u> 2293
15	КБ1-13-5	0,5148	<u>154,3056</u> 79,44	0,12	<u>18,5167</u> 9,53	115,37	<u>2136,27</u> 1100	<u>11762,67</u> 6055	<u>3057,77</u> 1574	7,48	<u>1154,21</u> 594	<u>6348,25</u> 3268
16	КБ1-164-2	0,2574	<u>314,1600</u> 80,86	0,12	<u>37,6992</u> 9,7	115,37	<u>4349,36</u> 1120	<u>18444,33</u> 4748	<u>5014,61</u> 1290	7,48	<u>2349,92</u> 605	<u>11713,89</u> 3015
17	КБ1-166-1	0,2574	<u>150,4500</u> 38,73	0,12	<u>18,0540</u> 4,65	115,37	<u>2082,89</u> 536	<u>8699,02</u> 2239	<u>2372,02</u> 610	7,48	<u>1125,37</u> 290	<u>5580,28</u> 1436
18	КБ1-28-1	0,5148	<u>7,3712</u> 3,79	0,12	<u>0,8845</u> 0,46	115,37	<u>102,05</u> 53	<u>705,36</u> 363	<u>177,63</u> 91	7,48	<u>55,14</u> 28	<u>334,82</u> 172
19	КБ1-134-1	5,4054	<u>23,4775</u> 126,9	0,12	<u>2,8173</u> 15,23	115,37	<u>325,03</u> 1757	<u>1582,86</u> 8556	<u>419,74</u> 2269	7,48	<u>175,61</u> 949	<u>920,38</u> 4975
20	КМ8-142-1	14,3	<u>31,8955</u> 456,11	0,097	<u>3,0939</u> 44,24	115,37	<u>356,94</u> 5104	<u>2602,10</u> 37210	<u>650,99</u> 9309	7,66	<u>244,32</u> 3494	<u>1252,25</u> 17907
22	КМ8-141-1	1,1	<u>19,1792</u> 21,1	0,097	<u>1,8604</u> 2,05	115,37	<u>214,63</u> 236	<u>1415,35</u> 1557	<u>358,60</u> 394	7,66	<u>146,91</u> 162	<u>720,14</u> 792
23	КМ8-141-4	13,2	<u>35,6244</u> 470,24	0,097	<u>3,4556</u> 45,61	115,37	<u>398,67</u> 5262	<u>2679,29</u> 35367	<u>677,15</u> 8939	7,66	<u>272,88</u> 3602	<u>1348,70</u> 17803
24	КМ8-148-1	0,24	<u>17,5400</u> 4,21	0,097	<u>1,7014</u> 0,41	115,37	<u>196,29</u> 47	<u>1294,84</u> 310	<u>328,05</u> 79	7,66	<u>134,36</u> 32	<u>658,70</u> 158
25	КМ8-148-4	0,3	<u>44,9450</u> 13,48	0,097	<u>4,3597</u> 1,31	115,37	<u>502,97</u> 151	<u>3350,27</u> 1005	<u>847,71</u> 254	7,66	<u>344,28</u> 103	<u>1694,96</u> 508
26	КМ8-147-10	0,86	<u>28,2114</u> 24,26	0,097	<u>2,7365</u> 2,35	115,37	<u>315,71</u> 272	<u>2065,31</u> 1776	<u>523,82</u> 450	7,66	<u>216,10</u> 186	<u>1055,63</u> 908
32	КМ8-143-5	14,7	<u>3,4915</u> 51,33	0,097	<u>0,3387</u> 4,98	115,37	<u>39,07</u> 574	<u>255,09</u> 3750	<u>64,72</u> 952	7,66	<u>26,74</u> 393	<u>130,53</u> 1919
34	КМ8-741-1	7	<u>12,8000</u> 89,6	0,105	<u>1,3440</u> 9,41	115,37	<u>155,06</u> 1085	<u>952,96</u> 6671	<u>243,76</u> 1707	8,07	<u>103,30</u> 723	<u>502,12</u> 3515
38	КМ8-411-2	0,5	<u>51,3138</u> 25,66	0,097	<u>4,9774</u> 2,49	115,37	<u>574,25</u> 287	<u>3748,69</u> 1874	<u>951,05</u> 475	7,66	<u>393,06</u> 197	<u>1918,36</u> 959
40	КМ8-407-1	0,04	<u>107,1231</u> 4,29	0,097	<u>10,3909</u> 0,42	115,37	<u>1198,80</u> 48	<u>7843,16</u> 314	<u>1989,23</u> 79	7,66	<u>820,56</u> 33	<u>4008,59</u> 160
47	КМ8-471-4	2	<u>17,3915</u> 34,78	0,097	<u>1,6870</u> 3,37	115,37	<u>194,63</u> 389	<u>1310,49</u> 2621	<u>331,13</u> 663	7,66	<u>133,22</u> 266	<u>658,98</u> 1318
49	КБ1-164-2	0,21	<u>261,8000</u> 54,98	0,12	<u>31,4160</u> 6,6	115,37	<u>3624,46</u> 761	<u>15370,28</u> 3228	<u>4178,84</u> 878	7,48	<u>1958,26</u> 411	<u>9761,56</u> 2050
50	КБ1-166-2	0,21	<u>165,2400</u> 34,7	0,12	<u>19,8288</u> 4,16	115,37	<u>2287,65</u> 480	<u>9554,18</u> 2006	<u>2605,20</u> 547	7,48	<u>1236,00</u> 260	<u>6128,85</u> 1287

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
51	КМ8-472-2	0,6	<u>23.3664</u> 14,02	0,097	<u>2.2665</u> 1,36	115,37	<u>261,49</u> 157	<u>1710,49</u> 1026	<u>433,84</u> 261	7,66	<u>178,99</u> 107	<u>874,32</u> 525
<b>Разом:</b>			<b>2125,07</b>		<b>222,72</b>		<b>25693</b>	<b>158668</b>	<b>40561</b>		<b>16190</b>	<b>82444</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (25693 + 158668 * 1) * 0,0078 = \mathbf{1438 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (25693 + 158668 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{316 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (25693 + 158668 * 1) * 0,003739 = \mathbf{689 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;



**Разом загальновиробничі витрати:  $82444 + 1438 + 316 + 689 = 84887$  грн.**

Склав інженер ПКР Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив ГП Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

11

**Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-018  
на Електричні мережі (с. Червоний Маяк)  
Електрозабезпечення та електроустаткування**

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

1580,182 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

1,36542 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

106,611 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 листопада" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Обладнання</b>											
1	КМ8-56-1	Монтаж роз'єднувача триполюсного напругою до 10 кВ, струм до 600 А	шт	6	<u>460,01</u> 318,57	<u>83,48</u> 20,61	2760	1911	<u>501</u> 124	<u>4,2790</u> 0,2420	<u>25,67</u> 1,45
2	С1545-496 варіант 1	Роз'єднувач РЛНДз 10 кВ	шт	6	<u>12243,89</u> -	<u>-</u> -	73463	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	КМ8-25-1	Підстанція комплектна напругою до 10 кВ з трансформатором потужністю до 400 кВ.А	підст.	3	<u>13909,02</u> 3216,24	<u>7685,66</u> 1665,00	41727	9649	<u>23057</u> 4995	<u>43,2000</u> 17,9092	<u>129,6</u> 53,73
4	& С1545-548-1	Стовпова трансформаторна підстанція, 10/0,4кВ, 40кВА	шт	3	<u>151034,64</u> -	<u>-</u> -	453104	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	8	<u>2009,99</u> 792,62	<u>727,57</u> 148,39	16080	6341	<u>5821</u> 1187	<u>10,3300</u> 1,7521	<u>82,64</u> 14,02
6	& С113-2130-10 варіант 1	Шафа в комплекті з лічильником та автоматами ШО-1	шт	8	<u>19470,75</u> -	<u>-</u> -	155766	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ33-103-3	Установлення залізобетонних одностоякових опор із двома підкосами для ВЛ 0,38 кВ і 6-10 кВ [із траверсами]	опора	12	<u>18024,14</u> 1085,04	<u>7676,15</u> 968,95	216290	13020	<u>92114</u> 11627	<u>15,8400</u> 11,2066	<u>190,08</u> 134,48
8	& С113-1555-340	Стояк залізобетонний 10,5м	шт	3	<u>12000,00</u> -	- -	36000	-	- -	- -	- -
9	& С113-1555-341	Стояк залізобетонний 9,5м	шт	9	<u>12000,00</u> -	- -	108000	-	- -	- -	- -
10	КМ8-606-4	Світильник з кронштейном на залізобетонній опорі	шт	8	<u>2008,08</u> 345,07	<u>1404,37</u> 211,42	16065	2761	<u>11235</u> 1691	<u>4,8000</u> 2,9058	<u>38,4</u> 23,25
11	& С100-1507-5032	Світильник світлодіодний консольний 50Вт	шт	8	<u>2066,17</u> -	- -	16529	-	- -	- -	- -
12	& С100-1507-5033	Консоль для світильника	шт	8	<u>1319,53</u> -	- -	10556	-	- -	- -	- -
Разом прями витрати по розділу 1							1146340	33682	<u>132728</u> 19624		<u>466,39</u> 226,93
Разом будівельні роботи, грн.							1146340				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							979930				
всього заробітна плата, грн.							53306				
Загальновиробничі витрати, грн.							28317				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							74,72				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							8621				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>1174657</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>1174657</b>				
<b>Розділ 2. Монтажні роботи</b>											
13	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/]	1000м3	0,0774	<u>46266,36</u> 1335,27	<u>44931,09</u> 10427,40	3581	103	<u>3478</u> 807	<u>22,2360</u> 132,0696	<u>1,72</u> 10,22
14	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	0,0387	<u>18444,33</u> 18444,33	- -	714	714	- -	<u>314,1600</u> -	<u>12,16</u> -
15	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,0387	<u>8699,02</u> 8699,02	- -	337	337	- -	<u>150,4500</u> -	<u>5,82</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	КБ1-28-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 96 кВт [130 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,0774	<u>5097,24</u> -	<u>5097,24</u> 705,36	395	-	<u>395</u> 55	- 7,3712	- 0,57
17	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,8124	<u>2681,96</u> 1210,66	<u>1471,30</u> 372,20	2179	984	<u>1195</u> 302	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>14,92</u> 4,16
18	КМ8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	2,15	<u>8331,75</u> 698,21	<u>7633,54</u> 1903,89	17913	1501	<u>16412</u> 4093	<u>9,6000</u> 22,2955	<u>20,64</u> 47,94
19	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	20,25	<u>1336,56</u> -	- -	27065	-	- -	- -	- -
20	КМ8-141-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 1 кг	100 м	1,5	<u>3656,78</u> 1280,05	<u>571,70</u> 135,30	5485	1920	<u>858</u> 203	<u>17,6000</u> 1,5792	<u>26,4</u> 2,37
21	КМ8-141-4	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 6 кг	100 м	0,65	<u>6425,22</u> 2094,62	<u>2470,58</u> 584,67	4176	1362	<u>1606</u> 380	<u>28,8000</u> 6,8244	<u>18,72</u> 4,44
22	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,19	<u>2555,29</u> 1163,68	<u>531,20</u> 131,16	486	221	<u>101</u> 25	<u>16,0000</u> 1,5400	<u>3,04</u> 0,29
23	КМ8-148-4	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 6 кг	100 м	0,35	<u>6032,91</u> 2792,83	<u>2257,62</u> 557,44	2112	977	<u>790</u> 195	<u>38,4000</u> 6,5450	<u>13,44</u> 2,29
24	КМ8-147-10	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням по всій довжині, маса 1 м до 1 кг	100 м	1,01	<u>5427,42</u> 1745,52	<u>1625,11</u> 319,79	5482	1763	<u>1641</u> 323	<u>24,0000</u> 4,2114	<u>24,24</u> 4,25
25	С1545-193 варіант 1	Кабель АСБ 10 3х50	1000м	0,102	<u>1091430,</u> <u>60</u> -	- -	111326	-	- -	- -	- -
26	С1545-189 варіант 1	Кабель АВББШВ 4х16	1000м	0,1734	<u>122410,15</u> -	- -	21226	-	- -	- -	- -
27	& С1545- 189-1	Кабель АВВГнгд 3х2,5	1000м	0,102	<u>19380,01</u> -	- -	1977	-	- -	- -	- -
28	КМ8-143-5	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м тр	2,3	<u>278,61</u> 247,28	<u>31,33</u> 7,81	641	569	<u>72</u> 18	<u>3,4000</u> 0,0915	<u>7,82</u> 0,21
29	& С111- 1721-111	Стрічка сигнальна "Обережно кабель"	м	230	<u>3,07</u> -	- -	706	-	- -	- -	- -
30	КМ8-741-1	Муфта кінцева із застосуванням термоусадної рукавиці для кабеля напругою до 1 кВ з ізоляцією з вулканізованого поліетилену перерізом до 3х70 мм <sup>2</sup>	шт	6	<u>1613,54</u> 952,96	- -	9681	5718	- -	<u>12,8000</u> -	<u>76,8</u> -
31	& С1545- 120-1	Кінцева кабельна муфта для кабелів з паперовою ізоляцією, 25-50	шт	6	<u>5271,92</u> -	- -	31632	-	- -	- -	- -
32	КМ8-411-2	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 60 мм	100 м	0,5	<u>6124,26</u> 3595,77	<u>1477,14</u> 152,92	3062	1798	<u>739</u> 76	<u>49,4400</u> 1,8738	<u>24,72</u> 0,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	& 241649-1049-18	Труба гофрована стійка до УФ випромінювання	м	51,5	<u>14,51</u>	-	747	-	-	-	-
34	КМ8-407-1	Труба сталеві по стінах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	0,04	<u>22754,90</u> 4176,16	<u>17759,72</u> 3667,00	910	167	<u>710</u> 147	<u>57,4200</u> 49,7031	<u>2,3</u> 1,99
35	& С113-15-10 варіант 1	Кожух захисний для прокладання кабелів по опорах GPC 60-60	м	4,12	<u>231,27</u>	-	953	-	-	-	-
36	& С111-1721-115	Бандажна стрічка SICAME	м	18	<u>54,01</u>	-	972	-	-	-	-
37	& С111-1721-120	Скріпа	шт	18	<u>11,17</u>	-	201	-	-	-	-
38	& С111-1867-1	Метал для кріплення	кг	40	<u>66,80</u>	-	2672	-	-	-	-
39	& С111-100-70	Метізи	кг	15	<u>67,20</u>	-	1008	-	-	-	-
40	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 20 мм	10 шт	3	<u>5898,35</u> 814,58	<u>4958,96</u> 495,91	17695	2444	<u>14877</u> 1488	<u>11,2000</u> 6,1915	<u>33,6</u> 18,57
41	& С111-1189-301	Комплект стержневого уземлення Ф20мм з безмуфтовим з'єднанням L=3м	компл	30	<u>2675,10</u>	-	80253	-	-	-	-
42	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,315	<u>15370,28</u> 15370,28	-	4842	4842	-	<u>261,8000</u>	<u>82,47</u>
43	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,315	<u>9554,18</u> 9554,18	-	3010	3010	-	<u>165,2400</u>	<u>52,05</u>
44	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм <sup>2</sup>	100 м	0,9	<u>2303,39</u> 1629,15	<u>476,04</u> 81,34	2073	1466	<u>428</u> 73	<u>22,4000</u> 0,9664	<u>20,16</u> 0,87
45	& С1110-171-12	Смуга (полоса) оцинкована 40х4мм	м	90	<u>150,07</u>	-	13506	-	-	-	-
46	& С111-1680-100	Антикорозійна стрічка	м	40	<u>106,80</u>	-	4272	-	-	-	-
47	& С111-1680-101	Антикорозійна паста	кг	1,5	<u>715,59</u>	-	1073	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					384363	29896	<u>43302</u> 8185		<u>441,02</u> 99,11
		Разом будівельні роботи, грн.					384363				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					311165				
		всього заробітна плата, грн.					38081				
		Загальновиробничі витрати, грн.					21162				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					57,25				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6603				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>405525</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>405525</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					1530703	63578	<u>176030</u>		<u>907,41</u>
									<u>27809</u>		<u>326,04</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1530703				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1291095				
		всього заробітна плата, грн.					91387				
		Загальновиробничі витрати, грн.					49479				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					131,97				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					15224				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>1580182</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>1580182</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>1365,42</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>106611</b>				

Склав інженер ПКР Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив ГП Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

**Розрахунок загальновиборничих витрат до локального кошторису № 04-01-018**  
**на Електричні мережі (с. Червоний Маяк)**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиборничих витратах	Трудомісткість в загальновиборничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиборничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиборничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиборничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиборничих витрат	<b>Загальновиборничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КМ8-56-1	6	<u>4,5210</u> 27,12	0,097	<u>0,4385</u> 2,63	115,37	<u>50,59</u> 304	<u>339,18</u> 2035	<u>85,75</u> 514	7,66	<u>34,63</u> 208	<u>170,97</u> 1026
3	КМ8-25-1	3	<u>61,1092</u> 183,33	0,097	<u>5,9276</u> 17,78	115,37	<u>683,87</u> 2052	<u>4881,24</u> 14644	<u>1224,32</u> 3673	7,66	<u>468,10</u> 1404	<u>2376,29</u> 7129
5	КБ21-23-1	8	<u>12,0821</u> 96,66	0,097	<u>1,1720</u> 9,38	115,37	<u>135,21</u> 1082	<u>941,01</u> 7528	<u>236,77</u> 1894	7,66	<u>92,55</u> 740	<u>464,53</u> 3716
7	КБ33-103-3	12	<u>27,0466</u> 324,56	0,12	<u>3,2456</u> 38,95	115,37	<u>374,44</u> 4493	<u>2053,99</u> 24647	<u>534,25</u> 6411	7,48	<u>202,31</u> 2428	<u>1111,00</u> 13332

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	КМ8-606-4	8	<u>7,7058</u> 61,65	0,097	<u>0,7475</u> 5,98	115,37	<u>86,23</u> 690	<u>556,49</u> 4452	<u>141,40</u> 1131	7,66	<u>59,03</u> 472	<u>286,66</u> 2293
13	КБ1-13-5	0,0774	<u>154,3056</u> 11,94	0,12	<u>18,5167</u> 1,43	115,37	<u>2136,27</u> 165	<u>11762,67</u> 910	<u>3057,77</u> 237	7,48	<u>1154,21</u> 89	<u>6348,25</u> 491
14	КБ1-164-2	0,0387	<u>314,1600</u> 12,16	0,12	<u>37,6992</u> 1,46	115,37	<u>4349,36</u> 168	<u>18444,33</u> 714	<u>5014,61</u> 194	7,48	<u>2349,92</u> 91	<u>11713,89</u> 453
15	КБ1-166-1	0,0387	<u>150,4500</u> 5,82	0,12	<u>18,0540</u> 0,7	115,37	<u>2082,89</u> 81	<u>8699,02</u> 337	<u>2372,02</u> 91	7,48	<u>1125,37</u> 44	<u>5580,28</u> 216
16	КБ1-28-1	0,0774	<u>7,3712</u> 0,57	0,12	<u>0,8845</u> 0,07	115,37	<u>102,05</u> 8	<u>705,36</u> 55	<u>177,63</u> 14	7,48	<u>55,14</u> 4	<u>334,82</u> 26
17	КБ1-134-1	0,8124	<u>23,4775</u> 19,08	0,12	<u>2,8173</u> 2,29	115,37	<u>325,03</u> 264	<u>1582,86</u> 1286	<u>419,74</u> 341	7,48	<u>175,61</u> 143	<u>920,38</u> 748
18	КМ8-142-1	2,15	<u>31,8955</u> 68,58	0,097	<u>3,0939</u> 6,65	115,37	<u>356,94</u> 767	<u>2602,10</u> 5594	<u>650,99</u> 1400	7,66	<u>244,32</u> 525	<u>1252,25</u> 2692
20	КМ8-141-1	1,5	<u>19,1792</u> 28,77	0,097	<u>1,8604</u> 2,79	115,37	<u>214,63</u> 322	<u>1415,35</u> 2123	<u>358,60</u> 538	7,66	<u>146,91</u> 220	<u>720,14</u> 1080
21	КМ8-141-4	0,65	<u>35,6244</u> 23,16	0,097	<u>3,4556</u> 2,25	115,37	<u>398,67</u> 259	<u>2679,29</u> 1742	<u>677,15</u> 441	7,66	<u>272,88</u> 177	<u>1348,70</u> 877
22	КМ8-148-1	0,19	<u>17,5400</u> 3,33	0,097	<u>1,7014</u> 0,32	115,37	<u>196,29</u> 37	<u>1294,84</u> 246	<u>328,05</u> 62	7,66	<u>134,36</u> 26	<u>658,70</u> 125
23	КМ8-148-4	0,35	<u>44,9450</u> 15,73	0,097	<u>4,3597</u> 1,53	115,37	<u>502,97</u> 176	<u>3350,27</u> 1172	<u>847,71</u> 297	7,66	<u>344,28</u> 120	<u>1694,96</u> 593
24	КМ8-147-10	1,01	<u>28,2114</u> 28,49	0,097	<u>2,7365</u> 2,76	115,37	<u>315,71</u> 319	<u>2065,31</u> 2086	<u>523,82</u> 529	7,66	<u>216,10</u> 218	<u>1055,63</u> 1066
28	КМ8-143-5	2,3	<u>3,4915</u> 8,03	0,097	<u>0,3387</u> 0,78	115,37	<u>39,07</u> 90	<u>255,09</u> 587	<u>64,72</u> 148	7,66	<u>26,74</u> 62	<u>130,53</u> 300
30	КМ8-741-1	6	<u>12,8000</u> 76,8	0,105	<u>1,3440</u> 8,06	115,37	<u>155,06</u> 930	<u>952,96</u> 5718	<u>243,76</u> 1463	8,07	<u>103,30</u> 620	<u>502,12</u> 3013
32	КМ8-411-2	0,5	<u>51,3138</u> 25,66	0,097	<u>4,9774</u> 2,49	115,37	<u>574,25</u> 287	<u>3748,69</u> 1874	<u>951,05</u> 475	7,66	<u>393,06</u> 197	<u>1918,36</u> 959
34	КМ8-407-1	0,04	<u>107,1231</u> 4,29	0,097	<u>10,3909</u> 0,42	115,37	<u>1198,80</u> 48	<u>7843,16</u> 314	<u>1989,23</u> 79	7,66	<u>820,56</u> 33	<u>4008,59</u> 160
40	КМ8-471-4	3	<u>17,3915</u> 52,17	0,097	<u>1,6870</u> 5,06	115,37	<u>194,63</u> 584	<u>1310,49</u> 3932	<u>331,13</u> 993	7,66	<u>133,22</u> 400	<u>658,98</u> 1977
42	КБ1-164-2	0,315	<u>261,8000</u> 82,47	0,12	<u>31,4160</u> 9,9	115,37	<u>3624,46</u> 1142	<u>15370,28</u> 4842	<u>4178,84</u> 1316	7,48	<u>1958,26</u> 617	<u>9761,56</u> 3075
43	КБ1-166-2	0,315	<u>165,2400</u> 52,05	0,12	<u>19,8288</u> 6,25	115,37	<u>2287,65</u> 721	<u>9554,18</u> 3010	<u>2605,20</u> 821	7,48	<u>1236,00</u> 389	<u>6128,85</u> 1931



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
44	КМ8-472-2	0,9	<u>23,3664</u> 21,03	0,097	<u>2,2665</u> 2,04	115,37	<u>261,49</u> 235	<u>1710,49</u> 1539	<u>433,84</u> 391	7,66	<u>178,99</u> 161	<u>874,32</u> 787
<b>Разом:</b>			<b>1233,45</b>		<b>131,97</b>		<b>15224</b>	<b>91387</b>	<b>23453</b>		<b>9388</b>	<b>48065</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (15224 + 91387 * 1) * 0,0078 = \mathbf{832 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (15224 + 91387 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{183 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (15224 + 91387 * 1) * 0,003739 = \mathbf{399 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загально виробничі витрати:  $48065 + 832 + 183 + 399 = 49479$  грн.**

Склав інженер ПКР Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірів ГП Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

11

### Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-019

на Пусконаладжувальні роботи

Електрозабезпечення та електроустаткування

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 22,953 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,17531 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 17,732 тис. грн.  
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 листопада" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КП1-70-1	Випробування підвищеною напругою кабеля силового, напруга до 10 кВ	Випроб.	3	<u>719,35</u>	-	2158	2158	-	<u>7,2000</u>	<u>21,6</u>
					719,35	-			-	-	-
2	КП1-62-15	Вимірювання опорів ізоляції мегаомметром кабельних і інших ліній, напруга до 1 кВ, призначених для передачі електроенергії розподільним пристроям, щитам, шафам і комутаційним апаратам	Лінія	6	<u>47,96</u>	-	288	288	-	<u>0,4800</u>	<u>2,88</u>
					47,96	-			-	-	-
3	КП1-10-2	Трансформатор трифазний масляний двообмоточний, напруга до 11 кВ потужність до 0,32 МВА	шт	2	<u>1678,49</u>	-	3357	3357	-	<u>16,8000</u>	<u>33,6</u>
					1678,49	-			-	-	-
4	КП1-61-2	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опорів розтіканню струму контуру з діагоналлю до 20 м	Вимір.	7	<u>239,78</u>	-	1678	1678	-	<u>2,4000</u>	<u>16,8</u>
					239,78	-			-	-	-
5	КП1-67-1	Випробування підвищеною напругою збірних і з'єднувальних шин, напруга до 11 кВ	Випроб.	3	<u>1079,03</u>	-	3237	3237	-	<u>10,8000</u>	<u>32,4</u>
					1079,03	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КП1-69-2	Випробування підвищеною напругою ізолятора опорного окремого одноелементного	Випроб.	15	359,68 359,68	- -	5395	5395	- -	3,6000 -	54 -
		Разом прямі витрати по кошторису					16113	16113	- -		161,28 -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					16113				
		всього заробітна плата, грн.					16113				
		Загальновиробничі витрати, грн.					6840				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					14,03				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1619				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>22953</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>22953</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					175,31				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					17732				

Склав інженер ПКР \_\_\_\_\_ Лазарев О.О.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

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

Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

**Розрахунок загальновиборничих витрат до локального кошторису № 04-01-019**  
**на Пусконаладжувальні роботи**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиборничих витратах	Трудомісткість в загальновиборничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиборничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиборничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиборничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиборничих витрат	<b>Загальновиборничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КП1-70-1	3	<u>7,2000</u> 21,6	0,087	<u>0,6264</u> 1,88	115,37	<u>72,27</u> 217	<u>719,35</u> 2158	<u>174,16</u> 522	6,74	<u>48,53</u> 146	<u>294,96</u> 885
2	КП1-62-15	6	<u>0,4800</u> 2,88	0,087	<u>0,0418</u> 0,25	115,37	<u>4,82</u> 29	<u>47,96</u> 288	<u>11,61</u> 70	6,74	<u>3,24</u> 19	<u>19,67</u> 118
3	КП1-10-2	2	<u>16,8000</u> 33,6	0,087	<u>1,4616</u> 2,92	115,37	<u>168,62</u> 337	<u>1678,49</u> 3357	<u>406,36</u> 813	6,74	<u>113,23</u> 226	<u>688,21</u> 1376
4	КП1-61-2	7	<u>2,4000</u> 16,8	0,087	<u>0,2088</u> 1,46	115,37	<u>24,09</u> 169	<u>239,78</u> 1678	<u>58,05</u> 406	6,74	<u>16,18</u> 113	<u>98,32</u> 688

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	КП1-67-1	3	<u>10,8000</u> 32,4	0,087	<u>0,9396</u> 2,82	115,37	<u>108,40</u> 325	<u>1079,03</u> 3237	<u>261,23</u> 784	6,74	<u>72,79</u> 218	<u>442,42</u> 1327
6	КП1-69-2	15	<u>3,6000</u> 54	0,087	<u>0,3132</u> 4,7	115,37	<u>36,13</u> 542	<u>359,68</u> 5395	<u>87,08</u> 1306	6,74	<u>24,26</u> 364	<u>147,47</u> 2212
<b>Разом:</b>			<b>161,28</b>		<b>14,03</b>		<b>1619</b>	<b>16113</b>	<b>3901</b>		<b>1086</b>	<b>6606</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (1619 + 16113 * 1) * 0,0078 = \mathbf{138 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (1619 + 16113 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{30 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (1619 + 16113 * 1) * 0,003739 = \mathbf{66 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

$$\mathbf{\text{Разом загальнопромислові витрати: } 6606 + 138 + 30 + 66 = 6840 \text{ грн.}}$$

Склав інженер ПКР Лазарев О.О.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

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

Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ  
(с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 06-01

на будівництво : Зовнішні мережі та споруди водопостачання

Кошторисна вартість об'єкта 4814,548 тис.грн.  
Кошторисна трудомісткість 11,16104 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 806,026 тис.грн.  
Вимірник одиничної вартості  
Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 10 листопада 2023 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	06-01-01	на Підземна насосна камера свердловина 1 (с. Новорайськ)	129,957	-	129,957	0,27738	20,825	-
2	06-01-02	на Підземна насосна камера свердловина 2 (с. Новорайськ)	129,957	-	129,957	0,27738	20,825	-
3	06-01-03	на Підземна насосна камера свердловина 3 (с. Новорайськ)	129,957	-	129,957	0,27738	20,825	-
4	06-01-04	на Підземна насосна камера свердловина 4 (с. Новорайськ)	129,957	-	129,957	0,27738	20,825	-
5	06-01-05	на Підземна насосна камера свердловина 1 (с.Червоний Маяк)	129,957	-	129,957	0,27738	20,825	-
6	06-01-06	на Підземна насосна камера свердловина 2 (с.Червоний Маяк)	129,957	-	129,957	0,27738	20,825	-
7	06-01-07	на Підземна насосна камера свердловина 3 (с.Червоний Маяк)	129,957	-	129,957	0,27738	20,825	-
8	06-01-08	на Підземна насосна камера свердловина 4 (с.Червоний Маяк)	129,957	-	129,957	0,27738	20,825	-
9	06-01-09	на Водопровідні мережі (с. Новорайськ)	1289,379	-	1289,379	2,04761	149,185	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	06-01-010	на Водопровідні мережі (с.Червоний Маяк)	2485,513	-	2485,513	6,89439	490,241	-
---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
		Всього:	4814,548	-	4814,548	11,16104	806,026	-

Головний інженер проекту  
( Головний архітектор проекту)

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Лазарев О.О.

Керівник відділу

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Склав

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Лазарев О.О.

Перевірив

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Лазарев О.О.



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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконалагоджувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
06-01-01	Підземна насосна камера свердловина 1 (с. Новорайськ)	<u>0,20252</u> 13,715	- -	<u>0,04731</u> 3,933	- -	- -	<u>0,24983</u> 17,648	<u>0,02755</u> 3,177	<u>0,27738</u> 20,825
06-01-02	Підземна насосна камера свердловина 2 (с. Новорайськ)	<u>0,20252</u> 13,715	- -	<u>0,04731</u> 3,933	- -	- -	<u>0,24983</u> 17,648	<u>0,02755</u> 3,177	<u>0,27738</u> 20,825
06-01-03	Підземна насосна камера свердловина 3 (с. Новорайськ)	<u>0,20252</u> 13,715	- -	<u>0,04731</u> 3,933	- -	- -	<u>0,24983</u> 17,648	<u>0,02755</u> 3,177	<u>0,27738</u> 20,825
06-01-04	Підземна насосна камера свердловина 4 (с. Новорайськ)	<u>0,20252</u> 13,715	- -	<u>0,04731</u> 3,933	- -	- -	<u>0,24983</u> 17,648	<u>0,02755</u> 3,177	<u>0,27738</u> 20,825
06-01-05	Підземна насосна камера свердловина 1 (с.Червоний Маяк)	<u>0,20252</u> 13,715	- -	<u>0,04731</u> 3,933	- -	- -	<u>0,24983</u> 17,648	<u>0,02755</u> 3,177	<u>0,27738</u> 20,825
06-01-06	Підземна насосна камера свердловина 2 (с.Червоний Маяк)	<u>0,20252</u> 13,715	- -	<u>0,04731</u> 3,933	- -	- -	<u>0,24983</u> 17,648	<u>0,02755</u> 3,177	<u>0,27738</u> 20,825
06-01-07	Підземна насосна камера свердловина 3 (с.Червоний Маяк)	<u>0,20252</u> 13,715	- -	<u>0,04731</u> 3,933	- -	- -	<u>0,24983</u> 17,648	<u>0,02755</u> 3,177	<u>0,27738</u> 20,825
06-01-08	Підземна насосна камера свердловина 4 (с.Червоний Маяк)	<u>0,20252</u> 13,715	- -	<u>0,04731</u> 3,933	- -	- -	<u>0,24983</u> 17,648	<u>0,02755</u> 3,177	<u>0,27738</u> 20,825
06-01-09	Водопровідні мережі (с. Новорайськ)	<u>1,50003</u> 98,578	- -	<u>0,28870</u> 22,71	<u>0,05958</u> 4,905	- -	<u>1,84831</u> 126,193	<u>0,19930</u> 22,992	<u>2,04761</u> 149,185

1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
06-01-010	Водопровідні мережі (с.Червоний Маяк)	<u>4,96906</u>	<u>-</u>	<u>1,00110</u>	<u>0,23050</u>	<u>-</u>	<u>6,20066</u>	<u>0,69373</u>	<u>6,89439</u>
		312,56	-	78,675	18,974	-	410,209	80,032	490,241
	Разом :	<u>8,08925</u>	<u>-</u>	<u>1,66828</u>	<u>0,29008</u>	<u>-</u>	<u>10,04761</u>	<u>1,11343</u>	<u>11,16104</u>
		520,858	-	132,849	23,879	-	677,586	128,44	806,026

Склав \_\_\_\_\_

Лазарев О.О.

Перевірив \_\_\_\_\_

Лазарев О.О.

Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

11

**Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-01**  
**на Підземна насосна камера свердловина 1 (с. Новорайськ)**  
**Зовнішні мережі та споруди водопостачання**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 129,957 тис. грн.  
 Кошторисна трудомісткість 0,27738 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 20,825 тис. грн.  
 Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 листопада" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Земляні роботи</b>											
1	КБ1-13-5 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2[ при об'ємі котлована до 300 м3/]	1000м3	0,06548	<u>46266,36</u> 1335,27	<u>44931,09</u> 10427,40	3030	87	<u>2943</u> 683	<u>22,2360</u> 132,0696	<u>1,46</u> 8,65
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	0,0336	<u>18444,33</u> 18444,33	- -	620	620	- -	<u>314,1600</u> -	<u>10,56</u> -
3	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,047	<u>8699,02</u> 8699,02	- -	409	409	- -	<u>150,4500</u> -	<u>7,07</u> -
4	КБ1-28-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 96 кВт [130 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,04228	<u>6075,31</u> -	<u>6075,31</u> 840,70	257	-	<u>257</u> 36	<u>-</u> 8,7856	<u>-</u> 0,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,4228	<u>2681,96</u> 1210,66	<u>1471,30</u> 372,20	1134	512	<u>622</u> 157	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>7,76</u> 2,16
		Разом прямі витрати по розділу 1					5450	1628	<u>3822</u> 876		<u>26,85</u> 11,18
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: 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>					5450				
							2504				
							1518				
							4,56				
							526				
							<b>6968</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>6968</b>				
		<b>Розділ 2. Будівельні роботи</b>									
6	КБ11-2-1	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів	м3	3,6	<u>1901,17</u> 262,44	<u>137,15</u> 29,45	6844	945	<u>494</u> 106	<u>3,9800</u> 0,4036	<u>14,33</u> 1,45
7	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебених шарів	м3	3,6	<u>3290,43</u> 315,19	<u>437,41</u> 94,80	11846	1135	<u>1575</u> 341	<u>4,7800</u> 1,3014	<u>17,21</u> 4,69
8	КБ22-41-1	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	10м3	0,5312	<u>30861,89</u> 9592,90	<u>18230,21</u> 4265,53	16394	5096	<u>9684</u> 2266	<u>141,7600</u> 47,7098	<u>75,3</u> 25,34
9	К585521-Л011	Кільця КС20.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	4	<u>3759,35</u> -	-	15037	-	-	-	-
10	К585521-Л010	Кільця КС20.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>1246,95</u> -	-	2494	-	-	-	-
11	К585521-Л042	Плити покриття 1ПП20-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>2762,18</u> -	-	5524	-	-	-	-
12	К585521-Л050	Плити днищ ПН20 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>6951,11</u> -	-	13902	-	-	-	-
13	& С113-754-2	Люк полімерпіщаний з замком	шт	2	<u>1838,40</u> -	-	3677	-	-	-	-
14	КБ8-3-3	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 2 шари	100м2	0,0945	<u>20756,51</u> 2129,07	-	1961	201	-	<u>30,3200</u> -	<u>2,87</u> -
15	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цегли, бетону	100м2	0,3385	<u>11781,06</u> 2465,94	-	3988	835	-	<u>33,5000</u> -	<u>11,34</u> -
16	КБ12-1-6	Улаштування покрівель скатних із наплавлюваних матеріалів у два шари	100м2	0,1036	<u>156587,46</u> 1585,51	<u>349,34</u> 102,48	16222	164	<u>36</u> 11	<u>21,8000</u> 1,2096	<u>2,26</u> 0,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,0595	<u>7147,38</u> 3709,13	<u>95,04</u> 79,21	425	221	<u>6</u> 5	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>3,35</u> 0,06
18	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	0,357	<u>943,47</u> 123,97	<u>24,53</u> 20,44	337	44	<u>9</u> 7	<u>1,8800</u> 0,2664	<u>0,67</u> 0,1
19	КБ15-151-4	Фарбування вапняними розчинами по штукатурці стель всередині приміщень з підготуванням поверхонь	100м2	0,0628	<u>1543,25</u> 1334,88	<u>1,02</u> 0,85	97	84	- -	<u>19,0100</u> 0,0111	<u>1,19</u> -
20	КБ15-151-3	Фарбування вапняними розчинами по штукатурці стін всередині приміщень з підготуванням поверхонь	100м2	0,3014	<u>1245,82</u> 1046,98	<u>1,02</u> 0,85	375	316	- -	<u>14,9100</u> 0,0111	<u>4,49</u> -
Разом прями витрати по розділу 2							99123	9041	<u>11804</u> 2736		<u>133,01</u> 31,77
Разом будівельні роботи, грн.							99123				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							78278				
всього заробітна плата, грн.							11777				
Загальновиробничі витрати, грн.							6372				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							17,15				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1979				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>105495</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>105495</b>				
<b>Розділ 3. Прямок</b>											
21	КБ46-30-3 тех.ч. п.1.3.3 к(труд)=1,75 к(ЕММ)=1,75	Пробивання отворів в бетонних стінах, підлогах товщиною 100 мм, площею до 500 см2[ (при пробиванні отворів у конструкціях товщиною 150-200 мм)]	100шт	0,01	<u>39153,27</u> 20273,30	<u>18879,97</u> 4844,28	392	203	<u>189</u> 48	<u>275,4150</u> 66,9130	<u>2,75</u> 0,67
22	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,0033	<u>15370,28</u> 15370,28	- -	51	51	- -	<u>261,8000</u> -	<u>0,86</u> -
23	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	0,561	<u>97,88</u> 97,88	- -	55	55	- -	<u>1,6300</u> -	<u>0,91</u> -
24	КБ8-5-1	Мурування зовнішніх простих стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м	1 м3	0,15	<u>4915,47</u> 568,51	<u>126,21</u> 51,08	737	85	<u>19</u> 8	<u>8,2000</u> 0,6120	<u>1,23</u> 0,09
25	КБ11-2-9	Улаштування підстиляючих бетонних шарів	м3	0,055	<u>2593,85</u> 367,95	- -	143	20	- -	<u>5,5800</u> -	<u>0,31</u> -
26	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,01056	<u>45873,76</u> 10839,92	<u>6917,39</u> 993,27	484	114	<u>73</u> 10	<u>145,6000</u> 10,8062	<u>1,54</u> 0,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,00372	<u>19333,34</u> 12800,48	<u>5204,65</u> 344,08	72	48	<u>19</u> 1	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>0,65</u> 0,02
28	С147-1-10	Стрижнева арматура А-I, діаметр 10 мм	100кг	0,0372	<u>3187,60</u> -	-	119	-	-	-	-
29	КБ8-3-3	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 2 шари	100м2	0,0025	<u>20756,51</u> 2129,07	-	52	5	-	<u>30,3200</u> -	<u>0,08</u> -
30	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цегли, бетону	100м2	0,01	<u>11781,06</u> 2465,94	-	118	25	-	<u>33,5000</u> -	<u>0,34</u> -
31	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0077	<u>1214,95</u> 393,59	<u>81,96</u> 5,32	9	3	<u>1</u> -	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,04</u> -
32	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,0077	<u>2209,46</u> 294,05	<u>60,18</u> 5,96	17	2	-	<u>3,6200</u> 0,0804	<u>0,03</u> -
Разом прямі витрати по розділу 3							2249	611	<u>301</u> 67		<u>8,74</u> 0,89
Разом будівельні роботи, грн.							2249				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1337				
всього заробітна плата, грн.							678				
Загальновиробничі витрати, грн.							394				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							1,15				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							132				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>2643</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 3</b>							<b>2643</b>				
<b>Розділ 4. Вентиляція</b>											
33	КБ46-27-2	Пробивання прорізів в конструкціях з бетону	м3	0,04	<u>5928,43</u> 2722,59	<u>3205,84</u> 822,56	237	109	<u>128</u> 33	<u>39,2700</u> 11,3619	<u>1,57</u> 0,45
34	КБ16-14-20	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 110 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,092	<u>17469,53</u> 12233,98	<u>4503,15</u> 1958,04	1607	1126	<u>414</u> 180	<u>166,2000</u> 27,1989	<u>15,29</u> 2,5
35	С113-1380	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 110x6,6 мм	м	9,2	<u>402,76</u> -	-	3705	-	-	-	-
36	& С111-1811-4	Коліно, 90 град, ПЕ 110x2,7 мм	шт	6	<u>457,95</u> -	-	2748	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	КБ20-18-1	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	зонт	4	<u>55,32</u> 43,35	<u>9,91</u> 2,08	221	173	<u>40</u> 8	<u>0,6100</u> 0,0280	<u>2,44</u> 0,11
38	& С111-1811-5	Грибок	шт	4	<u>72,26</u> -	-	289	-	-	-	-
39	С1545-62	Затискач хомутовий	100шт	0,1	<u>5349,60</u> -	-	535	-	-	-	-
40	& С1545-44-1	Дюбель-шуруп 8x80мм	100шт	0,1	<u>203,13</u> -	-	20	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 4							9362	1408	<u>582</u> 221		<u>19,3</u> 3,06
Разом будівельні роботи, грн.							9362				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							7372				
всього заробітна плата, грн.							1629				
Загальновиробничі витрати, грн.							911				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							2,38				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							275				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>10273</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 4</b>							<b>10273</b>				
<b>Розділ 5. Драбина</b>											
41	КБ9-73-2	Виготовлення сходів прямолінійних і криволінійних з огорожею	т	0,04196	<u>21352,16</u> 14294,40	<u>5880,29</u> 393,27	896	600	<u>247</u> 17	<u>192,0000</u> 4,8160	<u>8,06</u> 0,2
42	С111-1814	Сталь кутова	т	0,02468	<u>25670,39</u> -	-	634	-	-	-	-
43	С147-1-18	Стрижнева арматура А-І, діаметр 18 мм	100кг	0,1728	<u>3187,60</u> -	-	551	-	-	-	-
44	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0212	<u>1214,95</u> 393,59	<u>81,96</u> 5,32	26	8	<u>2</u> -	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,1</u> -
45	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,0212	<u>2209,46</u> 294,05	<u>60,18</u> 5,96	47	6	<u>1</u> -	<u>3,6200</u> 0,0804	<u>0,08</u> -
Разом прямі витрати по розділу 5							2154	614	<u>250</u> 17		<u>8,24</u> 0,2
Разом будівельні роботи, грн.							2154				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1290				
всього заробітна плата, грн.							631				





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					89481				
		всього заробітна плата, грн.					17648				
		Загальновиробничі витрати, грн.					9937				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					27,55				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3177				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>129957</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>129957</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>277,38</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>20825</b>				

Склав інженер ПКР Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив ГП Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

**Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 06-01-01**  
**на Підземна насосна камера свердловина 1 (с. Новорайськ)**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	Трудомісткість в загальновиробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ1-13-5	0,06548	<u>154,3056</u> 10,11	0,12	<u>18,5167</u> 1,21	115,37	<u>2136,27</u> 140	<u>11762,67</u> 770	<u>3057,77</u> 200	7,48	<u>1154,21</u> 76	<u>6348,25</u> 416
2	КБ1-164-2	0,0336	<u>314,1600</u> 10,56	0,12	<u>37,6992</u> 1,27	115,37	<u>4349,36</u> 146	<u>18444,33</u> 620	<u>5014,61</u> 169	7,48	<u>2349,92</u> 79	<u>11713,89</u> 394
3	КБ1-166-1	0,047	<u>150,4500</u> 7,07	0,12	<u>18,0540</u> 0,85	115,37	<u>2082,89</u> 98	<u>8699,02</u> 409	<u>2372,02</u> 111	7,48	<u>1125,37</u> 53	<u>5580,28</u> 262
4	КБ1-28-2	0,04228	<u>8,7856</u> 0,37	0,12	<u>1,0543</u> 0,04	115,37	<u>121,63</u> 5	<u>840,70</u> 36	<u>211,71</u> 9	7,48	<u>65,72</u> 3	<u>399,06</u> 17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	КБ1-134-1	0,4228	<u>23,4775</u> 9,92	0,12	<u>2,8173</u> 1,19	115,37	<u>325,03</u> 137	<u>1582,86</u> 669	<u>419,74</u> 178	7,48	<u>175,61</u> 74	<u>920,38</u> 389
6	КБ11-2-1	3,6	<u>4,3836</u> 15,78	0,12	<u>0,5260</u> 1,89	115,37	<u>60,69</u> 218	<u>291,89</u> 1051	<u>77,57</u> 280	7,48	<u>32,79</u> 118	<u>171,05</u> 616
7	КБ11-2-4	3,6	<u>6,0814</u> 21,9	0,12	<u>0,7298</u> 2,63	115,37	<u>84,19</u> 303	<u>409,99</u> 1476	<u>108,72</u> 391	7,48	<u>45,49</u> 164	<u>238,40</u> 858
8	КБ22-41-1	0,5312	<u>189,4698</u> 100,64	0,094	<u>17,8102</u> 9,46	115,37	<u>2054,76</u> 1091	<u>13858,43</u> 7362	<u>3500,90</u> 1860	6,99	<u>1324,39</u> 704	<u>6880,05</u> 3655
14	КБ8-3-3	0,0945	<u>30,3200</u> 2,87	0,12	<u>3,6384</u> 0,34	115,37	<u>419,76</u> 40	<u>2129,07</u> 201	<u>560,74</u> 53	7,48	<u>226,79</u> 21	<u>1207,29</u> 114
15	КБ8-3-7	0,3385	<u>33,5000</u> 11,34	0,12	<u>4,0200</u> 1,36	115,37	<u>463,79</u> 157	<u>2465,94</u> 835	<u>644,54</u> 218	7,48	<u>250,58</u> 85	<u>1358,91</u> 460
16	КБ12-1-6	0,1036	<u>23,0096</u> 2,39	0,12	<u>2,7612</u> 0,29	115,37	<u>318,55</u> 33	<u>1687,99</u> 175	<u>441,44</u> 46	7,48	<u>172,11</u> 18	<u>932,10</u> 97
17	КБ11-11-1	0,0595	<u>57,2823</u> 3,41	0,12	<u>6,8739</u> 0,41	115,37	<u>793,04</u> 47	<u>3788,34</u> 226	<u>1007,90</u> 61	7,48	<u>428,47</u> 25	<u>2229,41</u> 133
18	КБ11-11-2	0,357	<u>2,1464</u> 0,77	0,12	<u>0,2576</u> 0,09	115,37	<u>29,72</u> 11	<u>144,41</u> 51	<u>38,31</u> 13	7,48	<u>16,06</u> 6	<u>84,09</u> 30
19	КБ15-151-4	0,0628	<u>19,0211</u> 1,19	0,12	<u>2,2825</u> 0,14	115,37	<u>263,34</u> 17	<u>1335,73</u> 84	<u>351,80</u> 22	7,48	<u>142,28</u> 9	<u>757,42</u> 48
20	КБ15-151-3	0,3014	<u>14,9211</u> 4,49	0,12	<u>1,7905</u> 0,54	115,37	<u>206,57</u> 62	<u>1047,83</u> 316	<u>275,97</u> 83	7,48	<u>111,61</u> 34	<u>594,15</u> 179
21	КБ46-30-3	0,01	<u>342,3280</u> 3,42	0,12	<u>41,0794</u> 0,41	115,37	<u>4739,33</u> 47	<u>25117,58</u> 251	<u>6568,52</u> 66	7,48	<u>2560,61</u> 26	<u>13868,46</u> 139
22	КБ1-164-2	0,0033	<u>261,8000</u> 0,86	0,12	<u>31,4160</u> 0,1	115,37	<u>3624,46</u> 12	<u>15370,28</u> 51	<u>4178,84</u> 14	7,48	<u>1958,26</u> 6	<u>9761,56</u> 32
23	КР20-40-1	0,561	<u>1,6300</u> 0,91	0,12	<u>0,1956</u> 0,11	115,37	<u>22,57</u> 13	<u>97,88</u> 55	<u>26,50</u> 14	7,48	<u>12,19</u> 7	<u>61,26</u> 34
24	КБ8-5-1	0,15	<u>8,8120</u> 1,32	0,12	<u>1,0574</u> 0,16	115,37	<u>122,00</u> 18	<u>619,59</u> 93	<u>163,15</u> 25	7,48	<u>65,91</u> 10	<u>351,06</u> 53
25	КБ11-2-9	0,055	<u>5,5800</u> 0,31	0,12	<u>0,6696</u> 0,04	115,37	<u>77,25</u> 4	<u>367,95</u> 20	<u>97,94</u> 6	7,48	<u>41,74</u> 2	<u>216,93</u> 12
26	КБ9-72-1	0,01056	<u>156,4062</u> 1,65	0,12	<u>18,7687</u> 0,2	115,37	<u>2165,35</u> 23	<u>11833,19</u> 124	<u>3079,68</u> 33	7,48	<u>1169,92</u> 12	<u>6414,95</u> 68
27	КБ9-75-2	0,00372	<u>180,1760</u> 0,67	0,12	<u>21,6211</u> 0,08	115,37	<u>2494,43</u> 9	<u>13144,56</u> 49	<u>3440,58</u> 13	7,48	<u>1347,72</u> 5	<u>7282,73</u> 27
29	КБ8-3-3	0,0025	<u>30,3200</u> 0,08	0,12	<u>3,6384</u> 0,01	115,37	<u>419,76</u> 1	<u>2129,07</u> 5	<u>560,74</u> 1	7,48	<u>226,79</u> 1	<u>1207,29</u> 3
30	КБ8-3-7	0,01	<u>33,5000</u> 0,34	0,12	<u>4,0200</u> 0,04	115,37	<u>463,79</u> 5	<u>2465,94</u> 25	<u>644,54</u> 6	7,48	<u>250,58</u> 3	<u>1358,91</u> 14
31	КБ13-16-6	0,0077	<u>4,8520</u> 0,04	0,087	<u>0,4221</u> 0	115,37	<u>48,70</u> 0	<u>398,91</u> 3	<u>98,47</u> 1	6,83	<u>33,14</u> 0	<u>180,31</u> 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
32	КБ13-26-6	0,0077	<u>3,7004</u> 0,03	0,087	<u>0,3219</u> 0	115,37	<u>37,14</u> 0	<u>300,01</u> 2	<u>74,17</u> 1	6,83	<u>25,27</u> 0	<u>136,58</u> 1
33	КБ46-27-2	0,04	<u>50,6319</u> 2,02	0,12	<u>6,0758</u> 0,24	115,37	<u>700,97</u> 28	<u>3545,15</u> 142	<u>934,15</u> 38	7,48	<u>378,73</u> 15	<u>2013,85</u> 81
34	КБ16-14-20	0,092	<u>193,3989</u> 17,79	0,105	<u>20,3069</u> 1,87	115,37	<u>2342,81</u> 216	<u>14192,02</u> 1306	<u>3637,66</u> 334	8,7	<u>1682,57</u> 155	<u>7663,04</u> 705
37	КБ20-18-1	4	<u>0,6380</u> 2,55	0,105	<u>0,0670</u> 0,27	115,37	<u>7,73</u> 31	<u>45,43</u> 181	<u>11,70</u> 47	8,7	<u>5,55</u> 22	<u>24,98</u> 100
41	КБ9-73-2	0,04196	<u>196,8160</u> 8,26	0,12	<u>23,6179</u> 0,99	115,37	<u>2724,80</u> 114	<u>14687,67</u> 617	<u>3830,74</u> 161	7,48	<u>1472,18</u> 62	<u>8027,72</u> 337
44	КБ13-16-6	0,0212	<u>4,8520</u> 0,1	0,087	<u>0,4221</u> 0,01	115,37	<u>48,70</u> 1	<u>398,91</u> 8	<u>98,47</u> 2	6,83	<u>33,14</u> 1	<u>180,31</u> 4
45	КБ13-26-6	0,0212	<u>3,7004</u> 0,08	0,087	<u>0,3219</u> 0,01	115,37	<u>37,14</u> 1	<u>300,01</u> 6	<u>74,17</u> 1	6,83	<u>25,27</u> 1	<u>136,58</u> 3
46	КБ46-27-2	0,015	<u>50,6319</u> 0,76	0,12	<u>6,0758</u> 0,09	115,37	<u>700,97</u> 11	<u>3545,15</u> 53	<u>934,15</u> 13	7,48	<u>378,73</u> 6	<u>2013,85</u> 30
47	КБ29-176-3	0,3	<u>14,6954</u> 4,41	0,236	<u>3,4681</u> 1,04	115,37	<u>400,12</u> 119	<u>942,89</u> 283	<u>295,46</u> 89	19,66	<u>288,91</u> 87	<u>984,49</u> 295
49	КБ22-13-6	0,0011	<u>271,1839</u> 0,29	0,094	<u>25,4913</u> 0,03	115,37	<u>2940,93</u> 3	<u>20144,09</u> 22	<u>5078,70</u> 6	6,99	<u>1895,58</u> 2	<u>9915,21</u> 11
50	КБ46-33-3	0,009	<u>125,6410</u> 1,13	0,12	<u>15,0769</u> 0,14	115,37	<u>1739,42</u> 16	<u>7848,72</u> 71	<u>2109,39</u> 19	7,48	<u>939,79</u> 8	<u>4788,60</u> 43
<b>Разом:</b>			<b>249,83</b>		<b>27,55</b>		<b>3177</b>	<b>17648</b>	<b>4584</b>		<b>1900</b>	<b>9661</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (3177 + 17648 * 1) * 0,0078 = \mathbf{162 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (3177 + 17648 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{36 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

Н118 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{Н124}) * \text{Н116} / 100 = \\ & = (3177 + 17648 * 1) * 0,003739 = \mathbf{78 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

Н116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальноновиробничі витрати: 9661 + 162 + 36 + 78 = 9937 грн.**

Склав інженер ПКР Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив ГП Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

11

**Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-02**  
**на Підземна насосна камера свердловина 2 (с. Новорайськ)**  
**Зовнішні мережі та споруди водопостачання**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 129,957 тис. грн.  
 Кошторисна трудомісткість 0,27738 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 20,825 тис. грн.  
 Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 листопада" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Земляні роботи</b>											
1	КБ1-13-5 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2[ при об'ємі котлована до 300 м3/]	1000м3	0,06548	<u>46266,36</u> 1335,27	<u>44931,09</u> 10427,40	3030	87	<u>2943</u> 683	<u>22,2360</u> 132,0696	<u>1,46</u> 8,65
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	0,0336	<u>18444,33</u> 18444,33	- -	620	620	- -	<u>314,1600</u> -	<u>10,56</u> -
3	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,047	<u>8699,02</u> 8699,02	- -	409	409	- -	<u>150,4500</u> -	<u>7,07</u> -
4	КБ1-28-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 96 кВт [130 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,04228	<u>6075,31</u> -	<u>6075,31</u> 840,70	257	-	<u>257</u> 36	<u>-</u> 8,7856	<u>-</u> 0,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,4228	<u>2681,96</u> 1210,66	<u>1471,30</u> 372,20	1134	512	<u>622</u> 157	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>7,76</u> 2,16
		Разом прямі витрати по розділу 1					5450	1628	<u>3822</u> 876		<u>26,85</u> 11,18
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: 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>					5450				
		-----					2504				
							1518				
							4,56				
							526				
							<b>6968</b>				
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>6968</b>				
		<b>Розділ 2. Будівельні роботи</b>									
6	КБ11-2-1	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів	м3	3,6	<u>1901,17</u> 262,44	<u>137,15</u> 29,45	6844	945	<u>494</u> 106	<u>3,9800</u> 0,4036	<u>14,33</u> 1,45
7	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебених шарів	м3	3,6	<u>3290,43</u> 315,19	<u>437,41</u> 94,80	11846	1135	<u>1575</u> 341	<u>4,7800</u> 1,3014	<u>17,21</u> 4,69
8	КБ22-41-1	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	10м3	0,5312	<u>30861,89</u> 9592,90	<u>18230,21</u> 4265,53	16394	5096	<u>9684</u> 2266	<u>141,7600</u> 47,7098	<u>75,3</u> 25,34
9	К585521-Л011	Кільця КС20.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	4	<u>3759,35</u> -	-	15037	-	-	-	-
10	К585521-Л010	Кільця КС20.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>1246,95</u> -	-	2494	-	-	-	-
11	К585521-Л042	Плити покриття 1ПП20-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>2762,18</u> -	-	5524	-	-	-	-
12	К585521-Л050	Плити днищ ПН20 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>6951,11</u> -	-	13902	-	-	-	-
13	& С113-754-2	Люк полімерпіщаний з замком	шт	2	<u>1838,40</u> -	-	3677	-	-	-	-
14	КБ8-3-3	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 2 шари	100м2	0,0945	<u>20756,51</u> 2129,07	-	1961	201	-	<u>30,3200</u> -	<u>2,87</u> -
15	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цегли, бетону	100м2	0,3385	<u>11781,06</u> 2465,94	-	3988	835	-	<u>33,5000</u> -	<u>11,34</u> -
16	КБ12-1-6	Улаштування покрівель скатних із наплавлюваних матеріалів у два шари	100м2	0,1036	<u>156587,46</u> 1585,51	<u>349,34</u> 102,48	16222	164	<u>36</u> 11	<u>21,8000</u> 1,2096	<u>2,26</u> 0,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,0595	<u>7147,38</u> 3709,13	<u>95,04</u> 79,21	425	221	<u>6</u> 5	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>3,35</u> 0,06
18	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	0,357	<u>943,47</u> 123,97	<u>24,53</u> 20,44	337	44	<u>9</u> 7	<u>1,8800</u> 0,2664	<u>0,67</u> 0,1
19	КБ15-151-4	Фарбування вапняними розчинами по штукатурці стель всередині приміщень з підготуванням поверхонь	100м2	0,0628	<u>1543,25</u> 1334,88	<u>1,02</u> 0,85	97	84	- -	<u>19,0100</u> 0,0111	<u>1,19</u> -
20	КБ15-151-3	Фарбування вапняними розчинами по штукатурці стін всередині приміщень з підготуванням поверхонь	100м2	0,3014	<u>1245,82</u> 1046,98	<u>1,02</u> 0,85	375	316	- -	<u>14,9100</u> 0,0111	<u>4,49</u> -
Разом прямі витрати по розділу 2							99123	9041	<u>11804</u> 2736		<u>133,01</u> 31,77
Разом будівельні роботи, грн.							99123				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							78278				
всього заробітна плата, грн.							11777				
Загальновиробничі витрати, грн.							6372				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							17,15				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1979				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>105495</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>105495</b>				
<b>Розділ 3. Прямок</b>											
21	КБ46-30-3 тех.ч. п.1.3.3 к(труд)=1,75 к(ЕММ)=1,75	Пробивання отворів в бетонних стінах, підлогах товщиною 100 мм, площею до 500 см2[ (при пробиванні отворів у конструкціях товщиною 150-200 мм)]	100шт	0,01	<u>39153,27</u> 20273,30	<u>18879,97</u> 4844,28	392	203	<u>189</u> 48	<u>275,4150</u> 66,9130	<u>2,75</u> 0,67
22	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,0033	<u>15370,28</u> 15370,28	- -	51	51	- -	<u>261,8000</u> -	<u>0,86</u> -
23	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	0,561	<u>97,88</u> 97,88	- -	55	55	- -	<u>1,6300</u> -	<u>0,91</u> -
24	КБ8-5-1	Мурування зовнішніх простих стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м	1 м3	0,15	<u>4915,47</u> 568,51	<u>126,21</u> 51,08	737	85	<u>19</u> 8	<u>8,2000</u> 0,6120	<u>1,23</u> 0,09
25	КБ11-2-9	Улаштування підстиляючих бетонних шарів	м3	0,055	<u>2593,85</u> 367,95	- -	143	20	- -	<u>5,5800</u> -	<u>0,31</u> -
26	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,01056	<u>45873,76</u> 10839,92	<u>6917,39</u> 993,27	484	114	<u>73</u> 10	<u>145,6000</u> 10,8062	<u>1,54</u> 0,11



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,00372	<u>19333,34</u> 12800,48	<u>5204,65</u> 344,08	72	48	<u>19</u> 1	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>0,65</u> 0,02
28	С147-1-10	Стрижнева арматура А-I, діаметр 10 мм	100кг	0,0372	<u>3187,60</u> -	-	119	-	-	-	-
29	КБ8-3-3	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 2 шари	100м2	0,0025	<u>20756,51</u> 2129,07	-	52	5	-	<u>30,3200</u> -	<u>0,08</u> -
30	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цегли, бетону	100м2	0,01	<u>11781,06</u> 2465,94	-	118	25	-	<u>33,5000</u> -	<u>0,34</u> -
31	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0077	<u>1214,95</u> 393,59	<u>81,96</u> 5,32	9	3	<u>1</u> -	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,04</u> -
32	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,0077	<u>2209,46</u> 294,05	<u>60,18</u> 5,96	17	2	-	<u>3,6200</u> 0,0804	<u>0,03</u> -
Разом прями витрати по розділу 3							2249	611	<u>301</u> 67		<u>8,74</u> 0,89
Разом будівельні роботи, грн.							2249				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1337				
всього заробітна плата, грн.							678				
Загальновиробничі витрати, грн.							394				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							1,15				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							132				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>2643</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 3</b>							<b>2643</b>				
<b>Розділ 4. Вентиляція</b>											
33	КБ46-27-2	Пробивання прорізів в конструкціях з бетону	м3	0,04	<u>5928,43</u> 2722,59	<u>3205,84</u> 822,56	237	109	<u>128</u> 33	<u>39,2700</u> 11,3619	<u>1,57</u> 0,45
34	КБ16-14-20	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 110 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,092	<u>17469,53</u> 12233,98	<u>4503,15</u> 1958,04	1607	1126	<u>414</u> 180	<u>166,2000</u> 27,1989	<u>15,29</u> 2,5
35	С113-1380	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 110x6,6 мм	м	9,2	<u>402,76</u> -	-	3705	-	-	-	-
36	& С111-1811-4	Коліно, 90 град, ПЕ 110x2,7 мм	шт	6	<u>457,95</u> -	-	2748	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	КБ20-18-1	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	зонт	4	<u>55,32</u> 43,35	<u>9,91</u> 2,08	221	173	<u>40</u> 8	<u>0,6100</u> 0,0280	<u>2,44</u> 0,11
38	& С111-1811-5	Грибок	шт	4	<u>72,26</u> -	-	289	-	-	-	-
39	С1545-62	Затискач хомутовий	100шт	0,1	<u>5349,60</u> -	-	535	-	-	-	-
40	& С1545-44-1	Дюбель-шуруп 8x80мм	100шт	0,1	<u>203,13</u> -	-	20	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 4							9362	1408	<u>582</u> 221		<u>19,3</u> 3,06
Разом будівельні роботи, грн.							9362				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							7372				
всього заробітна плата, грн.							1629				
Загальновиробничі витрати, грн.							911				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							2,38				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							275				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>10273</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 4</b>							<b>10273</b>				
<b>Розділ 5. Драбина</b>											
41	КБ9-73-2	Виготовлення сходів прямолінійних і криволінійних з огорожею	т	0,04196	<u>21352,16</u> 14294,40	<u>5880,29</u> 393,27	896	600	<u>247</u> 17	<u>192,0000</u> 4,8160	<u>8,06</u> 0,2
42	С111-1814	Сталь кутова	т	0,02468	<u>25670,39</u> -	-	634	-	-	-	-
43	С147-1-18	Стрижнева арматура А-І, діаметр 18 мм	100кг	0,1728	<u>3187,60</u> -	-	551	-	-	-	-
44	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0212	<u>1214,95</u> 393,59	<u>81,96</u> 5,32	26	8	<u>2</u> -	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,1</u> -
45	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,0212	<u>2209,46</u> 294,05	<u>60,18</u> 5,96	47	6	<u>1</u> -	<u>3,6200</u> 0,0804	<u>0,08</u> -
Разом прямі витрати по розділу 5							2154	614	<u>250</u> 17		<u>8,24</u> 0,2
Разом будівельні роботи, грн.							2154				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1290				
всього заробітна плата, грн.							631				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					89481				
		всього заробітна плата, грн.					17648				
		Загальновиробничі витрати, грн.					9937				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					27,55				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3177				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>129957</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>129957</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>277,38</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>20825</b>				

Склав інженер ПКР Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив ГП Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

**Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 06-01-02**  
**на Підземна насосна камера свердловина 2 (с. Новорайськ)**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	Трудомісткість в загальновиробничих витратах	Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ1-13-5	0,06548	<u>154,3056</u> 10,11	0,12	<u>18,5167</u> 1,21	115,37	<u>2136,27</u> 140	<u>11762,67</u> 770	<u>3057,77</u> 200	7,48	<u>1154,21</u> 76	<u>6348,25</u> 416
2	КБ1-164-2	0,0336	<u>314,1600</u> 10,56	0,12	<u>37,6992</u> 1,27	115,37	<u>4349,36</u> 146	<u>18444,33</u> 620	<u>5014,61</u> 169	7,48	<u>2349,92</u> 79	<u>11713,89</u> 394
3	КБ1-166-1	0,047	<u>150,4500</u> 7,07	0,12	<u>18,0540</u> 0,85	115,37	<u>2082,89</u> 98	<u>8699,02</u> 409	<u>2372,02</u> 111	7,48	<u>1125,37</u> 53	<u>5580,28</u> 262
4	КБ1-28-2	0,04228	<u>8,7856</u> 0,37	0,12	<u>1,0543</u> 0,04	115,37	<u>121,63</u> 5	<u>840,70</u> 36	<u>211,71</u> 9	7,48	<u>65,72</u> 3	<u>399,06</u> 17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	КБ1-134-1	0,4228	<u>23,4775</u> 9,92	0,12	<u>2,8173</u> 1,19	115,37	<u>325,03</u> 137	<u>1582,86</u> 669	<u>419,74</u> 178	7,48	<u>175,61</u> 74	<u>920,38</u> 389
6	КБ11-2-1	3,6	<u>4,3836</u> 15,78	0,12	<u>0,5260</u> 1,89	115,37	<u>60,69</u> 218	<u>291,89</u> 1051	<u>77,57</u> 280	7,48	<u>32,79</u> 118	<u>171,05</u> 616
7	КБ11-2-4	3,6	<u>6,0814</u> 21,9	0,12	<u>0,7298</u> 2,63	115,37	<u>84,19</u> 303	<u>409,99</u> 1476	<u>108,72</u> 391	7,48	<u>45,49</u> 164	<u>238,40</u> 858
8	КБ22-41-1	0,5312	<u>189,4698</u> 100,64	0,094	<u>17,8102</u> 9,46	115,37	<u>2054,76</u> 1091	<u>13858,43</u> 7362	<u>3500,90</u> 1860	6,99	<u>1324,39</u> 704	<u>6880,05</u> 3655
14	КБ8-3-3	0,0945	<u>30,3200</u> 2,87	0,12	<u>3,6384</u> 0,34	115,37	<u>419,76</u> 40	<u>2129,07</u> 201	<u>560,74</u> 53	7,48	<u>226,79</u> 21	<u>1207,29</u> 114
15	КБ8-3-7	0,3385	<u>33,5000</u> 11,34	0,12	<u>4,0200</u> 1,36	115,37	<u>463,79</u> 157	<u>2465,94</u> 835	<u>644,54</u> 218	7,48	<u>250,58</u> 85	<u>1358,91</u> 460
16	КБ12-1-6	0,1036	<u>23,0096</u> 2,39	0,12	<u>2,7612</u> 0,29	115,37	<u>318,55</u> 33	<u>1687,99</u> 175	<u>441,44</u> 46	7,48	<u>172,11</u> 18	<u>932,10</u> 97
17	КБ11-11-1	0,0595	<u>57,2823</u> 3,41	0,12	<u>6,8739</u> 0,41	115,37	<u>793,04</u> 47	<u>3788,34</u> 226	<u>1007,90</u> 61	7,48	<u>428,47</u> 25	<u>2229,41</u> 133
18	КБ11-11-2	0,357	<u>2,1464</u> 0,77	0,12	<u>0,2576</u> 0,09	115,37	<u>29,72</u> 11	<u>144,41</u> 51	<u>38,31</u> 13	7,48	<u>16,06</u> 6	<u>84,09</u> 30
19	КБ15-151-4	0,0628	<u>19,0211</u> 1,19	0,12	<u>2,2825</u> 0,14	115,37	<u>263,34</u> 17	<u>1335,73</u> 84	<u>351,80</u> 22	7,48	<u>142,28</u> 9	<u>757,42</u> 48
20	КБ15-151-3	0,3014	<u>14,9211</u> 4,49	0,12	<u>1,7905</u> 0,54	115,37	<u>206,57</u> 62	<u>1047,83</u> 316	<u>275,97</u> 83	7,48	<u>111,61</u> 34	<u>594,15</u> 179
21	КБ46-30-3	0,01	<u>342,3280</u> 3,42	0,12	<u>41,0794</u> 0,41	115,37	<u>4739,33</u> 47	<u>25117,58</u> 251	<u>6568,52</u> 66	7,48	<u>2560,61</u> 26	<u>13868,46</u> 139
22	КБ1-164-2	0,0033	<u>261,8000</u> 0,86	0,12	<u>31,4160</u> 0,1	115,37	<u>3624,46</u> 12	<u>15370,28</u> 51	<u>4178,84</u> 14	7,48	<u>1958,26</u> 6	<u>9761,56</u> 32
23	КР20-40-1	0,561	<u>1,6300</u> 0,91	0,12	<u>0,1956</u> 0,11	115,37	<u>22,57</u> 13	<u>97,88</u> 55	<u>26,50</u> 14	7,48	<u>12,19</u> 7	<u>61,26</u> 34
24	КБ8-5-1	0,15	<u>8,8120</u> 1,32	0,12	<u>1,0574</u> 0,16	115,37	<u>122,00</u> 18	<u>619,59</u> 93	<u>163,15</u> 25	7,48	<u>65,91</u> 10	<u>351,06</u> 53
25	КБ11-2-9	0,055	<u>5,5800</u> 0,31	0,12	<u>0,6696</u> 0,04	115,37	<u>77,25</u> 4	<u>367,95</u> 20	<u>97,94</u> 6	7,48	<u>41,74</u> 2	<u>216,93</u> 12
26	КБ9-72-1	0,01056	<u>156,4062</u> 1,65	0,12	<u>18,7687</u> 0,2	115,37	<u>2165,35</u> 23	<u>11833,19</u> 124	<u>3079,68</u> 33	7,48	<u>1169,92</u> 12	<u>6414,95</u> 68
27	КБ9-75-2	0,00372	<u>180,1760</u> 0,67	0,12	<u>21,6211</u> 0,08	115,37	<u>2494,43</u> 9	<u>13144,56</u> 49	<u>3440,58</u> 13	7,48	<u>1347,72</u> 5	<u>7282,73</u> 27
29	КБ8-3-3	0,0025	<u>30,3200</u> 0,08	0,12	<u>3,6384</u> 0,01	115,37	<u>419,76</u> 1	<u>2129,07</u> 5	<u>560,74</u> 1	7,48	<u>226,79</u> 1	<u>1207,29</u> 3
30	КБ8-3-7	0,01	<u>33,5000</u> 0,34	0,12	<u>4,0200</u> 0,04	115,37	<u>463,79</u> 5	<u>2465,94</u> 25	<u>644,54</u> 6	7,48	<u>250,58</u> 3	<u>1358,91</u> 14
31	КБ13-16-6	0,0077	<u>4,8520</u> 0,04	0,087	<u>0,4221</u> 0	115,37	<u>48,70</u> 0	<u>398,91</u> 3	<u>98,47</u> 1	6,83	<u>33,14</u> 0	<u>180,31</u> 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
32	КБ13-26-6	0,0077	<u>3,7004</u> 0,03	0,087	<u>0,3219</u> 0	115,37	<u>37,14</u> 0	<u>300,01</u> 2	<u>74,17</u> 1	6,83	<u>25,27</u> 0	<u>136,58</u> 1
33	КБ46-27-2	0,04	<u>50,6319</u> 2,02	0,12	<u>6,0758</u> 0,24	115,37	<u>700,97</u> 28	<u>3545,15</u> 142	<u>934,15</u> 38	7,48	<u>378,73</u> 15	<u>2013,85</u> 81
34	КБ16-14-20	0,092	<u>193,3989</u> 17,79	0,105	<u>20,3069</u> 1,87	115,37	<u>2342,81</u> 216	<u>14192,02</u> 1306	<u>3637,66</u> 334	8,7	<u>1682,57</u> 155	<u>7663,04</u> 705
37	КБ20-18-1	4	<u>0,6380</u> 2,55	0,105	<u>0,0670</u> 0,27	115,37	<u>7,73</u> 31	<u>45,43</u> 181	<u>11,70</u> 47	8,7	<u>5,55</u> 22	<u>24,98</u> 100
41	КБ9-73-2	0,04196	<u>196,8160</u> 8,26	0,12	<u>23,6179</u> 0,99	115,37	<u>2724,80</u> 114	<u>14687,67</u> 617	<u>3830,74</u> 161	7,48	<u>1472,18</u> 62	<u>8027,72</u> 337
44	КБ13-16-6	0,0212	<u>4,8520</u> 0,1	0,087	<u>0,4221</u> 0,01	115,37	<u>48,70</u> 1	<u>398,91</u> 8	<u>98,47</u> 2	6,83	<u>33,14</u> 1	<u>180,31</u> 4
45	КБ13-26-6	0,0212	<u>3,7004</u> 0,08	0,087	<u>0,3219</u> 0,01	115,37	<u>37,14</u> 1	<u>300,01</u> 6	<u>74,17</u> 1	6,83	<u>25,27</u> 1	<u>136,58</u> 3
46	КБ46-27-2	0,015	<u>50,6319</u> 0,76	0,12	<u>6,0758</u> 0,09	115,37	<u>700,97</u> 11	<u>3545,15</u> 53	<u>934,15</u> 13	7,48	<u>378,73</u> 6	<u>2013,85</u> 30
47	КБ29-176-3	0,3	<u>14,6954</u> 4,41	0,236	<u>3,4681</u> 1,04	115,37	<u>400,12</u> 119	<u>942,89</u> 283	<u>295,46</u> 89	19,66	<u>288,91</u> 87	<u>984,49</u> 295
49	КБ22-13-6	0,0011	<u>271,1839</u> 0,29	0,094	<u>25,4913</u> 0,03	115,37	<u>2940,93</u> 3	<u>20144,09</u> 22	<u>5078,70</u> 6	6,99	<u>1895,58</u> 2	<u>9915,21</u> 11
50	КБ46-33-3	0,009	<u>125,6410</u> 1,13	0,12	<u>15,0769</u> 0,14	115,37	<u>1739,42</u> 16	<u>7848,72</u> 71	<u>2109,39</u> 19	7,48	<u>939,79</u> 8	<u>4788,60</u> 43
<b>Разом:</b>			<b>249,83</b>		<b>27,55</b>		<b>3177</b>	<b>17648</b>	<b>4584</b>		<b>1900</b>	<b>9661</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (3177 + 17648 * 1) * 0,0078 = \mathbf{162 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (3177 + 17648 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{36 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

Н118 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{Н124}) * \text{Н116} / 100 = \\ & = (3177 + 17648 * 1) * 0,003739 = \mathbf{78 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

Н116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальноновиробничі витрати: 9661 + 162 + 36 + 78 = 9937 грн.**

Склав інженер ПКР Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив ГП Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*



Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

11

**Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-03**  
**на Підземна насосна камера свердловина 3 (с. Новорайськ)**  
**Зовнішні мережі та споруди водопостачання**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 129,957 тис. грн.  
 Кошторисна трудомісткість 0,27738 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 20,825 тис. грн.  
 Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 листопада" 2023 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	
<b>Розділ 1. Земляні роботи</b>											
1	КБ1-13-5 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2[ при об'ємі котлована до 300 м3/]	1000м3	0,06548	<u>46266,36</u> 1335,27	<u>44931,09</u> 10427,40	3030	87	<u>2943</u> 683	<u>22,2360</u> 132,0696	<u>1,46</u> 8,65
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	0,0336	<u>18444,33</u> 18444,33	- -	620	620	- -	<u>314,1600</u> -	<u>10,56</u> -
3	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,047	<u>8699,02</u> 8699,02	- -	409	409	- -	<u>150,4500</u> -	<u>7,07</u> -
4	КБ1-28-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 96 кВт [130 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,04228	<u>6075,31</u> -	<u>6075,31</u> 840,70	257	-	<u>257</u> 36	<u>-</u> 8,7856	<u>-</u> 0,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,4228	<u>2681,96</u> 1210,66	<u>1471,30</u> 372,20	1134	512	<u>622</u> 157	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>7,76</u> 2,16
		Разом прями витрати по розділу 1					5450	1628	<u>3822</u> 876		<u>26,85</u> 11,18
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: 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>					5450				
		-----					2504				
							1518				
							4,56				
							526				
							<b>6968</b>				
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>6968</b>				
		<b>Розділ 2. Будівельні роботи</b>									
6	КБ11-2-1	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів	м3	3,6	<u>1901,17</u> 262,44	<u>137,15</u> 29,45	6844	945	<u>494</u> 106	<u>3,9800</u> 0,4036	<u>14,33</u> 1,45
7	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебених шарів	м3	3,6	<u>3290,43</u> 315,19	<u>437,41</u> 94,80	11846	1135	<u>1575</u> 341	<u>4,7800</u> 1,3014	<u>17,21</u> 4,69
8	КБ22-41-1	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	10м3	0,5312	<u>30861,89</u> 9592,90	<u>18230,21</u> 4265,53	16394	5096	<u>9684</u> 2266	<u>141,7600</u> 47,7098	<u>75,3</u> 25,34
9	К585521-Л011	Кільця КС20.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	4	<u>3759,35</u> -	-	15037	-	-	-	-
10	К585521-Л010	Кільця КС20.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>1246,95</u> -	-	2494	-	-	-	-
11	К585521-Л042	Плити покриття 1ПП20-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>2762,18</u> -	-	5524	-	-	-	-
12	К585521-Л050	Плити днищ ПН20 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>6951,11</u> -	-	13902	-	-	-	-
13	& С113-754-2	Люк полімерпіщаний з замком	шт	2	<u>1838,40</u> -	-	3677	-	-	-	-
14	КБ8-3-3	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 2 шари	100м2	0,0945	<u>20756,51</u> 2129,07	-	1961	201	-	<u>30,3200</u> -	<u>2,87</u> -
15	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цегли, бетону	100м2	0,3385	<u>11781,06</u> 2465,94	-	3988	835	-	<u>33,5000</u> -	<u>11,34</u> -
16	КБ12-1-6	Улаштування покрівель скатних із наплавлюваних матеріалів у два шари	100м2	0,1036	<u>156587,46</u> 1585,51	<u>349,34</u> 102,48	16222	164	<u>36</u> 11	<u>21,8000</u> 1,2096	<u>2,26</u> 0,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,0595	<u>7147,38</u> 3709,13	<u>95,04</u> 79,21	425	221	<u>6</u> 5	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>3,35</u> 0,06
18	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	0,357	<u>943,47</u> 123,97	<u>24,53</u> 20,44	337	44	<u>9</u> 7	<u>1,8800</u> 0,2664	<u>0,67</u> 0,1
19	КБ15-151-4	Фарбування вапняними розчинами по штукатурці стель всередині приміщень з підготуванням поверхонь	100м2	0,0628	<u>1543,25</u> 1334,88	<u>1,02</u> 0,85	97	84	- -	<u>19,0100</u> 0,0111	<u>1,19</u> -
20	КБ15-151-3	Фарбування вапняними розчинами по штукатурці стін всередині приміщень з підготуванням поверхонь	100м2	0,3014	<u>1245,82</u> 1046,98	<u>1,02</u> 0,85	375	316	- -	<u>14,9100</u> 0,0111	<u>4,49</u> -
Разом прями витрати по розділу 2							99123	9041	<u>11804</u> 2736		<u>133,01</u> 31,77
Разом будівельні роботи, грн.							99123				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							78278				
всього заробітна плата, грн.							11777				
Загальновиробничі витрати, грн.							6372				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							17,15				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1979				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>105495</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>105495</b>				
<b>Розділ 3. Прямок</b>											
21	КБ46-30-3 тех.ч. п.1.3.3 к(труд)=1,75 к(ЕММ)=1,75	Пробивання отворів в бетонних стінах, підлогах товщиною 100 мм, площею до 500 см2[ (при пробиванні отворів у конструкціях товщиною 150-200 мм)]	100шт	0,01	<u>39153,27</u> 20273,30	<u>18879,97</u> 4844,28	392	203	<u>189</u> 48	<u>275,4150</u> 66,9130	<u>2,75</u> 0,67
22	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,0033	<u>15370,28</u> 15370,28	- -	51	51	- -	<u>261,8000</u> -	<u>0,86</u> -
23	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	0,561	<u>97,88</u> 97,88	- -	55	55	- -	<u>1,6300</u> -	<u>0,91</u> -
24	КБ8-5-1	Мурування зовнішніх простих стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м	1 м3	0,15	<u>4915,47</u> 568,51	<u>126,21</u> 51,08	737	85	<u>19</u> 8	<u>8,2000</u> 0,6120	<u>1,23</u> 0,09
25	КБ11-2-9	Улаштування підстиляючих бетонних шарів	м3	0,055	<u>2593,85</u> 367,95	- -	143	20	- -	<u>5,5800</u> -	<u>0,31</u> -
26	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,01056	<u>45873,76</u> 10839,92	<u>6917,39</u> 993,27	484	114	<u>73</u> 10	<u>145,6000</u> 10,8062	<u>1,54</u> 0,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,00372	<u>19333,34</u> 12800,48	<u>5204,65</u> 344,08	72	48	<u>19</u> 1	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>0,65</u> 0,02
28	С147-1-10	Стрижнева арматура А-I, діаметр 10 мм	100кг	0,0372	<u>3187,60</u> -	- -	119	-	- -	- -	- -
29	КБ8-3-3	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 2 шари	100м2	0,0025	<u>20756,51</u> 2129,07	- -	52	5	- -	<u>30,3200</u> -	<u>0,08</u> -
30	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цегли, бетону	100м2	0,01	<u>11781,06</u> 2465,94	- -	118	25	- -	<u>33,5000</u> -	<u>0,34</u> -
31	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0077	<u>1214,95</u> 393,59	<u>81,96</u> 5,32	9	3	<u>1</u> -	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,04</u> -
32	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,0077	<u>2209,46</u> 294,05	<u>60,18</u> 5,96	17	2	- -	<u>3,6200</u> 0,0804	<u>0,03</u> -
Разом прями витрати по розділу 3							2249	611	<u>301</u> 67		<u>8,74</u> 0,89
Разом будівельні роботи, грн.							2249				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1337				
всього заробітна плата, грн.							678				
Загальновиробничі витрати, грн.							394				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							1,15				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							132				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>2643</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 3</b>							<b>2643</b>				
<b>Розділ 4. Вентиляція</b>											
33	КБ46-27-2	Пробивання прорізів в конструкціях з бетону	м3	0,04	<u>5928,43</u> 2722,59	<u>3205,84</u> 822,56	237	109	<u>128</u> 33	<u>39,2700</u> 11,3619	<u>1,57</u> 0,45
34	КБ16-14-20	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 110 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,092	<u>17469,53</u> 12233,98	<u>4503,15</u> 1958,04	1607	1126	<u>414</u> 180	<u>166,2000</u> 27,1989	<u>15,29</u> 2,5
35	С113-1380	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 110x6,6 мм	м	9,2	<u>402,76</u> -	- -	3705	-	- -	- -	- -
36	& С111-1811-4	Коліно, 90 град, ПЕ 110x2,7 мм	шт	6	<u>457,95</u> -	- -	2748	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	КБ20-18-1	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	зонт	4	<u>55,32</u> 43,35	<u>9,91</u> 2,08	221	173	<u>40</u> 8	<u>0,6100</u> 0,0280	<u>2,44</u> 0,11
38	& С111-1811-5	Грибок	шт	4	<u>72,26</u> -	-	289	-	-	-	-
39	С1545-62	Затискач хомутовий	100шт	0,1	<u>5349,60</u> -	-	535	-	-	-	-
40	& С1545-44-1	Дюбель-шуруп 8x80мм	100шт	0,1	<u>203,13</u> -	-	20	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 4							9362	1408	<u>582</u> 221		<u>19,3</u> 3,06
Разом будівельні роботи, грн.							9362				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							7372				
всього заробітна плата, грн.							1629				
Загальновиробничі витрати, грн.							911				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							2,38				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							275				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>10273</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 4</b>							<b>10273</b>				
<b>Розділ 5. Драбина</b>											
41	КБ9-73-2	Виготовлення сходів прямолінійних і криволінійних з огорожею	т	0,04196	<u>21352,16</u> 14294,40	<u>5880,29</u> 393,27	896	600	<u>247</u> 17	<u>192,0000</u> 4,8160	<u>8,06</u> 0,2
42	С111-1814	Сталь кутова	т	0,02468	<u>25670,39</u> -	-	634	-	-	-	-
43	С147-1-18	Стрижнева арматура А-І, діаметр 18 мм	100кг	0,1728	<u>3187,60</u> -	-	551	-	-	-	-
44	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0212	<u>1214,95</u> 393,59	<u>81,96</u> 5,32	26	8	<u>2</u> -	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,1</u> -
45	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,0212	<u>2209,46</u> 294,05	<u>60,18</u> 5,96	47	6	<u>1</u> -	<u>3,6200</u> 0,0804	<u>0,08</u> -
Разом прямі витрати по розділу 5							2154	614	<u>250</u> 17		<u>8,24</u> 0,2
Разом будівельні роботи, грн.							2154				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1290				
всього заробітна плата, грн.							631				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					89481				
		всього заробітна плата, грн.					17648				
		Загальновиробничі витрати, грн.					9937				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					27,55				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3177				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>129957</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>129957</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>277,38</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>20825</b>				

Склав інженер ПКР Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив ГП Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

**Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 06-01-03**  
**на Підземна насосна камера свердловина 3 (с. Новорайськ)**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	Трудомісткість в загальновиробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ1-13-5	0,06548	<u>154,3056</u> 10,11	0,12	<u>18,5167</u> 1,21	115,37	<u>2136,27</u> 140	<u>11762,67</u> 770	<u>3057,77</u> 200	7,48	<u>1154,21</u> 76	<u>6348,25</u> 416
2	КБ1-164-2	0,0336	<u>314,1600</u> 10,56	0,12	<u>37,6992</u> 1,27	115,37	<u>4349,36</u> 146	<u>18444,33</u> 620	<u>5014,61</u> 169	7,48	<u>2349,92</u> 79	<u>11713,89</u> 394
3	КБ1-166-1	0,047	<u>150,4500</u> 7,07	0,12	<u>18,0540</u> 0,85	115,37	<u>2082,89</u> 98	<u>8699,02</u> 409	<u>2372,02</u> 111	7,48	<u>1125,37</u> 53	<u>5580,28</u> 262
4	КБ1-28-2	0,04228	<u>8,7856</u> 0,37	0,12	<u>1,0543</u> 0,04	115,37	<u>121,63</u> 5	<u>840,70</u> 36	<u>211,71</u> 9	7,48	<u>65,72</u> 3	<u>399,06</u> 17



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	КБ1-134-1	0,4228	<u>23,4775</u> 9,92	0,12	<u>2,8173</u> 1,19	115,37	<u>325,03</u> 137	<u>1582,86</u> 669	<u>419,74</u> 178	7,48	<u>175,61</u> 74	<u>920,38</u> 389
6	КБ11-2-1	3,6	<u>4,3836</u> 15,78	0,12	<u>0,5260</u> 1,89	115,37	<u>60,69</u> 218	<u>291,89</u> 1051	<u>77,57</u> 280	7,48	<u>32,79</u> 118	<u>171,05</u> 616
7	КБ11-2-4	3,6	<u>6,0814</u> 21,9	0,12	<u>0,7298</u> 2,63	115,37	<u>84,19</u> 303	<u>409,99</u> 1476	<u>108,72</u> 391	7,48	<u>45,49</u> 164	<u>238,40</u> 858
8	КБ22-41-1	0,5312	<u>189,4698</u> 100,64	0,094	<u>17,8102</u> 9,46	115,37	<u>2054,76</u> 1091	<u>13858,43</u> 7362	<u>3500,90</u> 1860	6,99	<u>1324,39</u> 704	<u>6880,05</u> 3655
14	КБ8-3-3	0,0945	<u>30,3200</u> 2,87	0,12	<u>3,6384</u> 0,34	115,37	<u>419,76</u> 40	<u>2129,07</u> 201	<u>560,74</u> 53	7,48	<u>226,79</u> 21	<u>1207,29</u> 114
15	КБ8-3-7	0,3385	<u>33,5000</u> 11,34	0,12	<u>4,0200</u> 1,36	115,37	<u>463,79</u> 157	<u>2465,94</u> 835	<u>644,54</u> 218	7,48	<u>250,58</u> 85	<u>1358,91</u> 460
16	КБ12-1-6	0,1036	<u>23,0096</u> 2,39	0,12	<u>2,7612</u> 0,29	115,37	<u>318,55</u> 33	<u>1687,99</u> 175	<u>441,44</u> 46	7,48	<u>172,11</u> 18	<u>932,10</u> 97
17	КБ11-11-1	0,0595	<u>57,2823</u> 3,41	0,12	<u>6,8739</u> 0,41	115,37	<u>793,04</u> 47	<u>3788,34</u> 226	<u>1007,90</u> 61	7,48	<u>428,47</u> 25	<u>2229,41</u> 133
18	КБ11-11-2	0,357	<u>2,1464</u> 0,77	0,12	<u>0,2576</u> 0,09	115,37	<u>29,72</u> 11	<u>144,41</u> 51	<u>38,31</u> 13	7,48	<u>16,06</u> 6	<u>84,09</u> 30
19	КБ15-151-4	0,0628	<u>19,0211</u> 1,19	0,12	<u>2,2825</u> 0,14	115,37	<u>263,34</u> 17	<u>1335,73</u> 84	<u>351,80</u> 22	7,48	<u>142,28</u> 9	<u>757,42</u> 48
20	КБ15-151-3	0,3014	<u>14,9211</u> 4,49	0,12	<u>1,7905</u> 0,54	115,37	<u>206,57</u> 62	<u>1047,83</u> 316	<u>275,97</u> 83	7,48	<u>111,61</u> 34	<u>594,15</u> 179
21	КБ46-30-3	0,01	<u>342,3280</u> 3,42	0,12	<u>41,0794</u> 0,41	115,37	<u>4739,33</u> 47	<u>25117,58</u> 251	<u>6568,52</u> 66	7,48	<u>2560,61</u> 26	<u>13868,46</u> 139
22	КБ1-164-2	0,0033	<u>261,8000</u> 0,86	0,12	<u>31,4160</u> 0,1	115,37	<u>3624,46</u> 12	<u>15370,28</u> 51	<u>4178,84</u> 14	7,48	<u>1958,26</u> 6	<u>9761,56</u> 32
23	КР20-40-1	0,561	<u>1,6300</u> 0,91	0,12	<u>0,1956</u> 0,11	115,37	<u>22,57</u> 13	<u>97,88</u> 55	<u>26,50</u> 14	7,48	<u>12,19</u> 7	<u>61,26</u> 34
24	КБ8-5-1	0,15	<u>8,8120</u> 1,32	0,12	<u>1,0574</u> 0,16	115,37	<u>122,00</u> 18	<u>619,59</u> 93	<u>163,15</u> 25	7,48	<u>65,91</u> 10	<u>351,06</u> 53
25	КБ11-2-9	0,055	<u>5,5800</u> 0,31	0,12	<u>0,6696</u> 0,04	115,37	<u>77,25</u> 4	<u>367,95</u> 20	<u>97,94</u> 6	7,48	<u>41,74</u> 2	<u>216,93</u> 12
26	КБ9-72-1	0,01056	<u>156,4062</u> 1,65	0,12	<u>18,7687</u> 0,2	115,37	<u>2165,35</u> 23	<u>11833,19</u> 124	<u>3079,68</u> 33	7,48	<u>1169,92</u> 12	<u>6414,95</u> 68
27	КБ9-75-2	0,00372	<u>180,1760</u> 0,67	0,12	<u>21,6211</u> 0,08	115,37	<u>2494,43</u> 9	<u>13144,56</u> 49	<u>3440,58</u> 13	7,48	<u>1347,72</u> 5	<u>7282,73</u> 27
29	КБ8-3-3	0,0025	<u>30,3200</u> 0,08	0,12	<u>3,6384</u> 0,01	115,37	<u>419,76</u> 1	<u>2129,07</u> 5	<u>560,74</u> 1	7,48	<u>226,79</u> 1	<u>1207,29</u> 3
30	КБ8-3-7	0,01	<u>33,5000</u> 0,34	0,12	<u>4,0200</u> 0,04	115,37	<u>463,79</u> 5	<u>2465,94</u> 25	<u>644,54</u> 6	7,48	<u>250,58</u> 3	<u>1358,91</u> 14
31	КБ13-16-6	0,0077	<u>4,8520</u> 0,04	0,087	<u>0,4221</u> 0	115,37	<u>48,70</u> 0	<u>398,91</u> 3	<u>98,47</u> 1	6,83	<u>33,14</u> 0	<u>180,31</u> 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
32	КБ13-26-6	0,0077	<u>3,7004</u> 0,03	0,087	<u>0,3219</u> 0	115,37	<u>37,14</u> 0	<u>300,01</u> 2	<u>74,17</u> 1	6,83	<u>25,27</u> 0	<u>136,58</u> 1
33	КБ46-27-2	0,04	<u>50,6319</u> 2,02	0,12	<u>6,0758</u> 0,24	115,37	<u>700,97</u> 28	<u>3545,15</u> 142	<u>934,15</u> 38	7,48	<u>378,73</u> 15	<u>2013,85</u> 81
34	КБ16-14-20	0,092	<u>193,3989</u> 17,79	0,105	<u>20,3069</u> 1,87	115,37	<u>2342,81</u> 216	<u>14192,02</u> 1306	<u>3637,66</u> 334	8,7	<u>1682,57</u> 155	<u>7663,04</u> 705
37	КБ20-18-1	4	<u>0,6380</u> 2,55	0,105	<u>0,0670</u> 0,27	115,37	<u>7,73</u> 31	<u>45,43</u> 181	<u>11,70</u> 47	8,7	<u>5,55</u> 22	<u>24,98</u> 100
41	КБ9-73-2	0,04196	<u>196,8160</u> 8,26	0,12	<u>23,6179</u> 0,99	115,37	<u>2724,80</u> 114	<u>14687,67</u> 617	<u>3830,74</u> 161	7,48	<u>1472,18</u> 62	<u>8027,72</u> 337
44	КБ13-16-6	0,0212	<u>4,8520</u> 0,1	0,087	<u>0,4221</u> 0,01	115,37	<u>48,70</u> 1	<u>398,91</u> 8	<u>98,47</u> 2	6,83	<u>33,14</u> 1	<u>180,31</u> 4
45	КБ13-26-6	0,0212	<u>3,7004</u> 0,08	0,087	<u>0,3219</u> 0,01	115,37	<u>37,14</u> 1	<u>300,01</u> 6	<u>74,17</u> 1	6,83	<u>25,27</u> 1	<u>136,58</u> 3
46	КБ46-27-2	0,015	<u>50,6319</u> 0,76	0,12	<u>6,0758</u> 0,09	115,37	<u>700,97</u> 11	<u>3545,15</u> 53	<u>934,15</u> 13	7,48	<u>378,73</u> 6	<u>2013,85</u> 30
47	КБ29-176-3	0,3	<u>14,6954</u> 4,41	0,236	<u>3,4681</u> 1,04	115,37	<u>400,12</u> 119	<u>942,89</u> 283	<u>295,46</u> 89	19,66	<u>288,91</u> 87	<u>984,49</u> 295
49	КБ22-13-6	0,0011	<u>271,1839</u> 0,29	0,094	<u>25,4913</u> 0,03	115,37	<u>2940,93</u> 3	<u>20144,09</u> 22	<u>5078,70</u> 6	6,99	<u>1895,58</u> 2	<u>9915,21</u> 11
50	КБ46-33-3	0,009	<u>125,6410</u> 1,13	0,12	<u>15,0769</u> 0,14	115,37	<u>1739,42</u> 16	<u>7848,72</u> 71	<u>2109,39</u> 19	7,48	<u>939,79</u> 8	<u>4788,60</u> 43
<b>Разом:</b>			<b>249,83</b>		<b>27,55</b>		<b>3177</b>	<b>17648</b>	<b>4584</b>		<b>1900</b>	<b>9661</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (3177 + 17648 * 1) * 0,0078 = \mathbf{162 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (3177 + 17648 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{36 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

Н118 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{Н124}) * \text{Н116} / 100 = \\ & = (3177 + 17648 * 1) * 0,003739 = \mathbf{78 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

Н116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загально виробничі витрати: 9661 + 162 + 36 + 78 = 9937 грн.**

Склав інженер ПКР Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив ГП Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

11

**Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-04**  
**на Підземна насосна камера свердловина 4 (с. Новорайськ)**  
**Зовнішні мережі та споруди водопостачання**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 129,957 тис. грн.  
 Кошторисна трудомісткість 0,27738 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 20,825 тис. грн.  
 Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 листопада" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Земляні роботи</b>											
1	КБ1-13-5 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2[ при об'ємі котлована до 300 м3/]	1000м3	0,06548	<u>46266,36</u> 1335,27	<u>44931,09</u> 10427,40	3030	87	<u>2943</u> 683	<u>22,2360</u> 132,0696	<u>1,46</u> 8,65
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	0,0336	<u>18444,33</u> 18444,33	- -	620	620	- -	<u>314,1600</u> -	<u>10,56</u> -
3	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,047	<u>8699,02</u> 8699,02	- -	409	409	- -	<u>150,4500</u> -	<u>7,07</u> -
4	КБ1-28-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 96 кВт [130 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,04228	<u>6075,31</u> -	<u>6075,31</u> 840,70	257	-	<u>257</u> 36	<u>-</u> 8,7856	<u>-</u> 0,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,4228	<u>2681,96</u> 1210,66	<u>1471,30</u> 372,20	1134	512	<u>622</u> 157	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>7,76</u> 2,16
		Разом прямі витрати по розділу 1					5450	1628	<u>3822</u> 876		<u>26,85</u> 11,18
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: 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>					5450				
		-----					2504				
							1518				
							4,56				
							526				
							<b>6968</b>				
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>6968</b>				
		<b>Розділ 2. Будівельні роботи</b>									
6	КБ11-2-1	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів	м3	3,6	<u>1901,17</u> 262,44	<u>137,15</u> 29,45	6844	945	<u>494</u> 106	<u>3,9800</u> 0,4036	<u>14,33</u> 1,45
7	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебених шарів	м3	3,6	<u>3290,43</u> 315,19	<u>437,41</u> 94,80	11846	1135	<u>1575</u> 341	<u>4,7800</u> 1,3014	<u>17,21</u> 4,69
8	КБ22-41-1	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	10м3	0,5312	<u>30861,89</u> 9592,90	<u>18230,21</u> 4265,53	16394	5096	<u>9684</u> 2266	<u>141,7600</u> 47,7098	<u>75,3</u> 25,34
9	К585521-Л011	Кільця КС20.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	4	<u>3759,35</u> -	-	15037	-	-	-	-
10	К585521-Л010	Кільця КС20.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>1246,95</u> -	-	2494	-	-	-	-
11	К585521-Л042	Плити покриття 1ПП20-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>2762,18</u> -	-	5524	-	-	-	-
12	К585521-Л050	Плити днищ ПН20 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>6951,11</u> -	-	13902	-	-	-	-
13	& С113-754-2	Люк полімерпіщаний з замком	шт	2	<u>1838,40</u> -	-	3677	-	-	-	-
14	КБ8-3-3	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 2 шари	100м2	0,0945	<u>20756,51</u> 2129,07	-	1961	201	-	<u>30,3200</u> -	<u>2,87</u> -
15	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цегли, бетону	100м2	0,3385	<u>11781,06</u> 2465,94	-	3988	835	-	<u>33,5000</u> -	<u>11,34</u> -
16	КБ12-1-6	Улаштування покрівель скатних із наплавлюваних матеріалів у два шари	100м2	0,1036	<u>156587,46</u> 1585,51	<u>349,34</u> 102,48	16222	164	<u>36</u> 11	<u>21,8000</u> 1,2096	<u>2,26</u> 0,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,0595	<u>7147,38</u> 3709,13	<u>95,04</u> 79,21	425	221	<u>6</u> 5	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>3,35</u> 0,06
18	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	0,357	<u>943,47</u> 123,97	<u>24,53</u> 20,44	337	44	<u>9</u> 7	<u>1,8800</u> 0,2664	<u>0,67</u> 0,1
19	КБ15-151-4	Фарбування вапняними розчинами по штукатурці стель всередині приміщень з підготуванням поверхонь	100м2	0,0628	<u>1543,25</u> 1334,88	<u>1,02</u> 0,85	97	84	- -	<u>19,0100</u> 0,0111	<u>1,19</u> -
20	КБ15-151-3	Фарбування вапняними розчинами по штукатурці стін всередині приміщень з підготуванням поверхонь	100м2	0,3014	<u>1245,82</u> 1046,98	<u>1,02</u> 0,85	375	316	- -	<u>14,9100</u> 0,0111	<u>4,49</u> -
Разом прямі витрати по розділу 2							99123	9041	<u>11804</u> 2736		<u>133,01</u> 31,77
Разом будівельні роботи, грн.							99123				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							78278				
всього заробітна плата, грн.							11777				
Загальновиробничі витрати, грн.							6372				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							17,15				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1979				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>105495</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>105495</b>				
<b>Розділ 3. Прямок</b>											
21	КБ46-30-3 тех.ч. п.1.3.3 к(труд)=1,75 к(ЕММ)=1,75	Пробивання отворів в бетонних стінах, підлогах товщиною 100 мм, площею до 500 см2[ (при пробиванні отворів у конструкціях товщиною 150-200 мм)]	100шт	0,01	<u>39153,27</u> 20273,30	<u>18879,97</u> 4844,28	392	203	<u>189</u> 48	<u>275,4150</u> 66,9130	<u>2,75</u> 0,67
22	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,0033	<u>15370,28</u> 15370,28	- -	51	51	- -	<u>261,8000</u> -	<u>0,86</u> -
23	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	0,561	<u>97,88</u> 97,88	- -	55	55	- -	<u>1,6300</u> -	<u>0,91</u> -
24	КБ8-5-1	Мурування зовнішніх простих стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м	1 м3	0,15	<u>4915,47</u> 568,51	<u>126,21</u> 51,08	737	85	<u>19</u> 8	<u>8,2000</u> 0,6120	<u>1,23</u> 0,09
25	КБ11-2-9	Улаштування підстиляючих бетонних шарів	м3	0,055	<u>2593,85</u> 367,95	- -	143	20	- -	<u>5,5800</u> -	<u>0,31</u> -
26	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,01056	<u>45873,76</u> 10839,92	<u>6917,39</u> 993,27	484	114	<u>73</u> 10	<u>145,6000</u> 10,8062	<u>1,54</u> 0,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,00372	<u>19333,34</u> 12800,48	<u>5204,65</u> 344,08	72	48	<u>19</u> 1	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>0,65</u> 0,02
28	С147-1-10	Стрижнева арматура А-I, діаметр 10 мм	100кг	0,0372	<u>3187,60</u> -	-	119	-	-	-	-
29	КБ8-3-3	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 2 шари	100м2	0,0025	<u>20756,51</u> 2129,07	-	52	5	-	<u>30,3200</u> -	<u>0,08</u> -
30	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цегли, бетону	100м2	0,01	<u>11781,06</u> 2465,94	-	118	25	-	<u>33,5000</u> -	<u>0,34</u> -
31	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0077	<u>1214,95</u> 393,59	<u>81,96</u> 5,32	9	3	<u>1</u> -	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,04</u> -
32	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,0077	<u>2209,46</u> 294,05	<u>60,18</u> 5,96	17	2	-	<u>3,6200</u> 0,0804	<u>0,03</u> -
Разом прями витрати по розділу 3							2249	611	<u>301</u> 67		<u>8,74</u> 0,89
Разом будівельні роботи, грн.							2249				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1337				
всього заробітна плата, грн.							678				
Загальновиробничі витрати, грн.							394				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							1,15				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							132				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>2643</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 3</b>							<b>2643</b>				
<b>Розділ 4. Вентиляція</b>											
33	КБ46-27-2	Пробивання прорізів в конструкціях з бетону	м3	0,04	<u>5928,43</u> 2722,59	<u>3205,84</u> 822,56	237	109	<u>128</u> 33	<u>39,2700</u> 11,3619	<u>1,57</u> 0,45
34	КБ16-14-20	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 110 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,092	<u>17469,53</u> 12233,98	<u>4503,15</u> 1958,04	1607	1126	<u>414</u> 180	<u>166,2000</u> 27,1989	<u>15,29</u> 2,5
35	С113-1380	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 110x6,6 мм	м	9,2	<u>402,76</u> -	-	3705	-	-	-	-
36	& С111-1811-4	Коліно, 90 град, ПЕ 110x2,7 мм	шт	6	<u>457,95</u> -	-	2748	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	КБ20-18-1	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	зонт	4	<u>55,32</u> 43,35	<u>9,91</u> 2,08	221	173	<u>40</u> 8	<u>0,6100</u> 0,0280	<u>2,44</u> 0,11
38	& С111-1811-5	Грибок	шт	4	<u>72,26</u> -	-	289	-	-	-	-
39	С1545-62	Затискач хомутовий	100шт	0,1	<u>5349,60</u> -	-	535	-	-	-	-
40	& С1545-44-1	Дюбель-шуруп 8x80мм	100шт	0,1	<u>203,13</u> -	-	20	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					9362	1408	<u>582</u> 221		<u>19,3</u> 3,06
		Разом будівельні роботи, грн.					9362				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					7372				
		всього заробітна плата, грн.					1629				
		Загальновиробничі витрати, грн.					911				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,38				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					275				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>10273</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>10273</b>				
		<b>Розділ 5. Драбина</b>									
41	КБ9-73-2	Виготовлення сходів прямолінійних і криволінійних з огорожею	т	0,04196	<u>21352,16</u> 14294,40	<u>5880,29</u> 393,27	896	600	<u>247</u> 17	<u>192,0000</u> 4,8160	<u>8,06</u> 0,2
42	С111-1814	Сталь кутова	т	0,02468	<u>25670,39</u> -	-	634	-	-	-	-
43	С147-1-18	Стрижнева арматура А-І, діаметр 18 мм	100кг	0,1728	<u>3187,60</u> -	-	551	-	-	-	-
44	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0212	<u>1214,95</u> 393,59	<u>81,96</u> 5,32	26	8	<u>2</u> -	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,1</u> -
45	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,0212	<u>2209,46</u> 294,05	<u>60,18</u> 5,96	47	6	<u>1</u> -	<u>3,6200</u> 0,0804	<u>0,08</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 5					2154	614	<u>250</u> 17		<u>8,24</u> 0,2
		Разом будівельні роботи, грн.					2154				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1290				
		всього заробітна плата, грн.					631				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					354 1,01 116 <b>2508</b>				
		<b>Всього по розділу 5</b>					<b>2508</b>				
		<b>Розділ 6. Футляр</b>									
46	КБ46-27-2	Пробивання прорізів в конструкціях з бетону	м3	0,015	<u>5928,43</u> 2722,59	<u>3205,84</u> 822,56	89	41	<u>48</u> 12	<u>39,2700</u> 11,3619	<u>0,59</u> 0,17
47	КБ29-176-3	Установлення гільз зі сталевих труб діаметром 200 мм	10шт	0,3	<u>948,08</u> 942,51	<u>2,02</u> 0,38	284	283	<u>1</u> -	<u>14,6900</u> 0,0054	<u>4,41</u> -
48	С113-189	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 5 мм	м	1,1	<u>893,38</u> -	<u>-</u> -	983	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
49	КБ22-13-6	Нанесення нормальної антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 200 мм	1000м	0,0011	<u>198595,79</u> 17455,20	<u>12753,28</u> 2688,89	218	19	<u>14</u> 3	<u>240,0000</u> 31,1839	<u>0,26</u> 0,03
50	КБ46-33-3	Закладення бетоном в залізобетонних стінах і перегородках отворів, гнізд і борозен площею до 0,1 м2	м3	0,009	<u>12047,19</u> 7779,41	<u>249,17</u> 69,31	108	70	<u>2</u> 1	<u>124,7100</u> 0,9310	<u>1,12</u> 0,01
		Разом прямі витрати по розділу 6					1682	413	<u>65</u> 16		<u>6,38</u> 0,21
		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>					1682 1204 429 387 1,3 149 <b>2069</b>				
		<b>Всього по розділу 6</b>					<b>2069</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					120020	13715	<u>16824</u> 3933		<u>202,52</u> 47,31
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					120020				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					89481				
		всього заробітна плата, грн.					17648				
		Загальновиробничі витрати, грн.					9937				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					27,55				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3177				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>129957</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>129957</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>277,38</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>20825</b>				

Склав інженер ПКР Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив ГП Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

**Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 06-01-04**  
**на Підземна насосна камера свердловина 4 (с. Новорайськ)**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	Трудомісткість в загальновиробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ1-13-5	0,06548	<u>154,3056</u> 10,11	0,12	<u>18,5167</u> 1,21	115,37	<u>2136,27</u> 140	<u>11762,67</u> 770	<u>3057,77</u> 200	7,48	<u>1154,21</u> 76	<u>6348,25</u> 416
2	КБ1-164-2	0,0336	<u>314,1600</u> 10,56	0,12	<u>37,6992</u> 1,27	115,37	<u>4349,36</u> 146	<u>18444,33</u> 620	<u>5014,61</u> 169	7,48	<u>2349,92</u> 79	<u>11713,89</u> 394
3	КБ1-166-1	0,047	<u>150,4500</u> 7,07	0,12	<u>18,0540</u> 0,85	115,37	<u>2082,89</u> 98	<u>8699,02</u> 409	<u>2372,02</u> 111	7,48	<u>1125,37</u> 53	<u>5580,28</u> 262
4	КБ1-28-2	0,04228	<u>8,7856</u> 0,37	0,12	<u>1,0543</u> 0,04	115,37	<u>121,63</u> 5	<u>840,70</u> 36	<u>211,71</u> 9	7,48	<u>65,72</u> 3	<u>399,06</u> 17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	КБ1-134-1	0,4228	<u>23,4775</u> 9,92	0,12	<u>2,8173</u> 1,19	115,37	<u>325,03</u> 137	<u>1582,86</u> 669	<u>419,74</u> 178	7,48	<u>175,61</u> 74	<u>920,38</u> 389
6	КБ11-2-1	3,6	<u>4,3836</u> 15,78	0,12	<u>0,5260</u> 1,89	115,37	<u>60,69</u> 218	<u>291,89</u> 1051	<u>77,57</u> 280	7,48	<u>32,79</u> 118	<u>171,05</u> 616
7	КБ11-2-4	3,6	<u>6,0814</u> 21,9	0,12	<u>0,7298</u> 2,63	115,37	<u>84,19</u> 303	<u>409,99</u> 1476	<u>108,72</u> 391	7,48	<u>45,49</u> 164	<u>238,40</u> 858
8	КБ22-41-1	0,5312	<u>189,4698</u> 100,64	0,094	<u>17,8102</u> 9,46	115,37	<u>2054,76</u> 1091	<u>13858,43</u> 7362	<u>3500,90</u> 1860	6,99	<u>1324,39</u> 704	<u>6880,05</u> 3655
14	КБ8-3-3	0,0945	<u>30,3200</u> 2,87	0,12	<u>3,6384</u> 0,34	115,37	<u>419,76</u> 40	<u>2129,07</u> 201	<u>560,74</u> 53	7,48	<u>226,79</u> 21	<u>1207,29</u> 114
15	КБ8-3-7	0,3385	<u>33,5000</u> 11,34	0,12	<u>4,0200</u> 1,36	115,37	<u>463,79</u> 157	<u>2465,94</u> 835	<u>644,54</u> 218	7,48	<u>250,58</u> 85	<u>1358,91</u> 460
16	КБ12-1-6	0,1036	<u>23,0096</u> 2,39	0,12	<u>2,7612</u> 0,29	115,37	<u>318,55</u> 33	<u>1687,99</u> 175	<u>441,44</u> 46	7,48	<u>172,11</u> 18	<u>932,10</u> 97
17	КБ11-11-1	0,0595	<u>57,2823</u> 3,41	0,12	<u>6,8739</u> 0,41	115,37	<u>793,04</u> 47	<u>3788,34</u> 226	<u>1007,90</u> 61	7,48	<u>428,47</u> 25	<u>2229,41</u> 133
18	КБ11-11-2	0,357	<u>2,1464</u> 0,77	0,12	<u>0,2576</u> 0,09	115,37	<u>29,72</u> 11	<u>144,41</u> 51	<u>38,31</u> 13	7,48	<u>16,06</u> 6	<u>84,09</u> 30
19	КБ15-151-4	0,0628	<u>19,0211</u> 1,19	0,12	<u>2,2825</u> 0,14	115,37	<u>263,34</u> 17	<u>1335,73</u> 84	<u>351,80</u> 22	7,48	<u>142,28</u> 9	<u>757,42</u> 48
20	КБ15-151-3	0,3014	<u>14,9211</u> 4,49	0,12	<u>1,7905</u> 0,54	115,37	<u>206,57</u> 62	<u>1047,83</u> 316	<u>275,97</u> 83	7,48	<u>111,61</u> 34	<u>594,15</u> 179
21	КБ46-30-3	0,01	<u>342,3280</u> 3,42	0,12	<u>41,0794</u> 0,41	115,37	<u>4739,33</u> 47	<u>25117,58</u> 251	<u>6568,52</u> 66	7,48	<u>2560,61</u> 26	<u>13868,46</u> 139
22	КБ1-164-2	0,0033	<u>261,8000</u> 0,86	0,12	<u>31,4160</u> 0,1	115,37	<u>3624,46</u> 12	<u>15370,28</u> 51	<u>4178,84</u> 14	7,48	<u>1958,26</u> 6	<u>9761,56</u> 32
23	КР20-40-1	0,561	<u>1,6300</u> 0,91	0,12	<u>0,1956</u> 0,11	115,37	<u>22,57</u> 13	<u>97,88</u> 55	<u>26,50</u> 14	7,48	<u>12,19</u> 7	<u>61,26</u> 34
24	КБ8-5-1	0,15	<u>8,8120</u> 1,32	0,12	<u>1,0574</u> 0,16	115,37	<u>122,00</u> 18	<u>619,59</u> 93	<u>163,15</u> 25	7,48	<u>65,91</u> 10	<u>351,06</u> 53
25	КБ11-2-9	0,055	<u>5,5800</u> 0,31	0,12	<u>0,6696</u> 0,04	115,37	<u>77,25</u> 4	<u>367,95</u> 20	<u>97,94</u> 6	7,48	<u>41,74</u> 2	<u>216,93</u> 12
26	КБ9-72-1	0,01056	<u>156,4062</u> 1,65	0,12	<u>18,7687</u> 0,2	115,37	<u>2165,35</u> 23	<u>11833,19</u> 124	<u>3079,68</u> 33	7,48	<u>1169,92</u> 12	<u>6414,95</u> 68
27	КБ9-75-2	0,00372	<u>180,1760</u> 0,67	0,12	<u>21,6211</u> 0,08	115,37	<u>2494,43</u> 9	<u>13144,56</u> 49	<u>3440,58</u> 13	7,48	<u>1347,72</u> 5	<u>7282,73</u> 27
29	КБ8-3-3	0,0025	<u>30,3200</u> 0,08	0,12	<u>3,6384</u> 0,01	115,37	<u>419,76</u> 1	<u>2129,07</u> 5	<u>560,74</u> 1	7,48	<u>226,79</u> 1	<u>1207,29</u> 3
30	КБ8-3-7	0,01	<u>33,5000</u> 0,34	0,12	<u>4,0200</u> 0,04	115,37	<u>463,79</u> 5	<u>2465,94</u> 25	<u>644,54</u> 6	7,48	<u>250,58</u> 3	<u>1358,91</u> 14
31	КБ13-16-6	0,0077	<u>4,8520</u> 0,04	0,087	<u>0,4221</u> 0	115,37	<u>48,70</u> 0	<u>398,91</u> 3	<u>98,47</u> 1	6,83	<u>33,14</u> 0	<u>180,31</u> 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
32	КБ13-26-6	0,0077	<u>3,7004</u> 0,03	0,087	<u>0,3219</u> 0	115,37	<u>37,14</u> 0	<u>300,01</u> 2	<u>74,17</u> 1	6,83	<u>25,27</u> 0	<u>136,58</u> 1
33	КБ46-27-2	0,04	<u>50,6319</u> 2,02	0,12	<u>6,0758</u> 0,24	115,37	<u>700,97</u> 28	<u>3545,15</u> 142	<u>934,15</u> 38	7,48	<u>378,73</u> 15	<u>2013,85</u> 81
34	КБ16-14-20	0,092	<u>193,3989</u> 17,79	0,105	<u>20,3069</u> 1,87	115,37	<u>2342,81</u> 216	<u>14192,02</u> 1306	<u>3637,66</u> 334	8,7	<u>1682,57</u> 155	<u>7663,04</u> 705
37	КБ20-18-1	4	<u>0,6380</u> 2,55	0,105	<u>0,0670</u> 0,27	115,37	<u>7,73</u> 31	<u>45,43</u> 181	<u>11,70</u> 47	8,7	<u>5,55</u> 22	<u>24,98</u> 100
41	КБ9-73-2	0,04196	<u>196,8160</u> 8,26	0,12	<u>23,6179</u> 0,99	115,37	<u>2724,80</u> 114	<u>14687,67</u> 617	<u>3830,74</u> 161	7,48	<u>1472,18</u> 62	<u>8027,72</u> 337
44	КБ13-16-6	0,0212	<u>4,8520</u> 0,1	0,087	<u>0,4221</u> 0,01	115,37	<u>48,70</u> 1	<u>398,91</u> 8	<u>98,47</u> 2	6,83	<u>33,14</u> 1	<u>180,31</u> 4
45	КБ13-26-6	0,0212	<u>3,7004</u> 0,08	0,087	<u>0,3219</u> 0,01	115,37	<u>37,14</u> 1	<u>300,01</u> 6	<u>74,17</u> 1	6,83	<u>25,27</u> 1	<u>136,58</u> 3
46	КБ46-27-2	0,015	<u>50,6319</u> 0,76	0,12	<u>6,0758</u> 0,09	115,37	<u>700,97</u> 11	<u>3545,15</u> 53	<u>934,15</u> 13	7,48	<u>378,73</u> 6	<u>2013,85</u> 30
47	КБ29-176-3	0,3	<u>14,6954</u> 4,41	0,236	<u>3,4681</u> 1,04	115,37	<u>400,12</u> 119	<u>942,89</u> 283	<u>295,46</u> 89	19,66	<u>288,91</u> 87	<u>984,49</u> 295
49	КБ22-13-6	0,0011	<u>271,1839</u> 0,29	0,094	<u>25,4913</u> 0,03	115,37	<u>2940,93</u> 3	<u>20144,09</u> 22	<u>5078,70</u> 6	6,99	<u>1895,58</u> 2	<u>9915,21</u> 11
50	КБ46-33-3	0,009	<u>125,6410</u> 1,13	0,12	<u>15,0769</u> 0,14	115,37	<u>1739,42</u> 16	<u>7848,72</u> 71	<u>2109,39</u> 19	7,48	<u>939,79</u> 8	<u>4788,60</u> 43
<b>Разом:</b>			<b>249,83</b>		<b>27,55</b>		<b>3177</b>	<b>17648</b>	<b>4584</b>		<b>1900</b>	<b>9661</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (3177 + 17648 * 1) * 0,0078 = \mathbf{162 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (3177 + 17648 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{36 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

Н118 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{Н124}) * \text{Н116} / 100 = \\ & = (3177 + 17648 * 1) * 0,003739 = \mathbf{78 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

Н116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальноновиробничі витрати: 9661 + 162 + 36 + 78 = 9937 грн.**

Склав інженер ПКР Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив ГП Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

11

**Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-05  
на Підземна насосна камера свердловина 1 (с.Червоний Маяк)  
Зовнішні мережі та споруди водопостачання**

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

129,957 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,27738 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

20,825 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 листопада" 2023 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	
<b>Розділ 1. Земляні роботи</b>											
1	КБ1-13-5 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2[ при об'ємі котлована до 300 м3/]	1000м3	0,06548	<u>46266,36</u> 1335,27	<u>44931,09</u> 10427,40	3030	87	<u>2943</u> 683	<u>22,2360</u> 132,0696	<u>1,46</u> 8,65
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	0,0336	<u>18444,33</u> 18444,33	- -	620	620	- -	<u>314,1600</u> -	<u>10,56</u> -
3	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,047	<u>8699,02</u> 8699,02	- -	409	409	- -	<u>150,4500</u> -	<u>7,07</u> -
4	КБ1-28-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 96 кВт [130 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,04228	<u>6075,31</u> -	<u>6075,31</u> 840,70	257	-	<u>257</u> 36	<u>-</u> 8,7856	<u>-</u> 0,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,4228	<u>2681,96</u> 1210,66	<u>1471,30</u> 372,20	1134	512	<u>622</u> 157	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>7,76</u> 2,16
		Разом прями витрати по розділу 1					5450	1628	<u>3822</u> 876		<u>26,85</u> 11,18
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: 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>					5450				
		-----					2504				
							1518				
							4,56				
							526				
							<b>6968</b>				
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>6968</b>				
		<b>Розділ 2. Будівельні роботи</b>									
6	КБ11-2-1	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів	м3	3,6	<u>1901,17</u> 262,44	<u>137,15</u> 29,45	6844	945	<u>494</u> 106	<u>3,9800</u> 0,4036	<u>14,33</u> 1,45
7	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебених шарів	м3	3,6	<u>3290,43</u> 315,19	<u>437,41</u> 94,80	11846	1135	<u>1575</u> 341	<u>4,7800</u> 1,3014	<u>17,21</u> 4,69
8	КБ22-41-1	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	10м3	0,5312	<u>30861,89</u> 9592,90	<u>18230,21</u> 4265,53	16394	5096	<u>9684</u> 2266	<u>141,7600</u> 47,7098	<u>75,3</u> 25,34
9	К585521-Л011	Кільця КС20.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	4	<u>3759,35</u> -	-	15037	-	-	-	-
10	К585521-Л010	Кільця КС20.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>1246,95</u> -	-	2494	-	-	-	-
11	К585521-Л042	Плити покриття 1ПП20-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>2762,18</u> -	-	5524	-	-	-	-
12	К585521-Л050	Плити днищ ПН20 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>6951,11</u> -	-	13902	-	-	-	-
13	& С113-754-2	Люк полімерпіщаний з замком	шт	2	<u>1838,40</u> -	-	3677	-	-	-	-
14	КБ8-3-3	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 2 шари	100м2	0,0945	<u>20756,51</u> 2129,07	-	1961	201	-	<u>30,3200</u> -	<u>2,87</u> -
15	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цегли, бетону	100м2	0,3385	<u>11781,06</u> 2465,94	-	3988	835	-	<u>33,5000</u> -	<u>11,34</u> -
16	КБ12-1-6	Улаштування покрівель скатних із наплавлюваних матеріалів у два шари	100м2	0,1036	<u>156587,46</u> 1585,51	<u>349,34</u> 102,48	16222	164	<u>36</u> 11	<u>21,8000</u> 1,2096	<u>2,26</u> 0,13



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,0595	<u>7147,38</u> 3709,13	<u>95,04</u> 79,21	425	221	<u>6</u> 5	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>3,35</u> 0,06
18	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	0,357	<u>943,47</u> 123,97	<u>24,53</u> 20,44	337	44	<u>9</u> 7	<u>1,8800</u> 0,2664	<u>0,67</u> 0,1
19	КБ15-151-4	Фарбування вапняними розчинами по штукатурці стель всередині приміщень з підготуванням поверхонь	100м2	0,0628	<u>1543,25</u> 1334,88	<u>1,02</u> 0,85	97	84	- -	<u>19,0100</u> 0,0111	<u>1,19</u> -
20	КБ15-151-3	Фарбування вапняними розчинами по штукатурці стін всередині приміщень з підготуванням поверхонь	100м2	0,3014	<u>1245,82</u> 1046,98	<u>1,02</u> 0,85	375	316	- -	<u>14,9100</u> 0,0111	<u>4,49</u> -
Разом прямі витрати по розділу 2							99123	9041	<u>11804</u> 2736		<u>133,01</u> 31,77
Разом будівельні роботи, грн.							99123				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							78278				
всього заробітна плата, грн.							11777				
Загальновиробничі витрати, грн.							6372				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							17,15				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1979				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>105495</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>105495</b>				
<b>Розділ 3. Прямок</b>											
21	КБ46-30-3 тех.ч. п.1.3.3 к(труд)=1,75 к(ЕММ)=1,75	Пробивання отворів в бетонних стінах, підлогах товщиною 100 мм, площею до 500 см2[ (при пробиванні отворів у конструкціях товщиною 150-200 мм)]	100шт	0,01	<u>39153,27</u> 20273,30	<u>18879,97</u> 4844,28	392	203	<u>189</u> 48	<u>275,4150</u> 66,9130	<u>2,75</u> 0,67
22	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,0033	<u>15370,28</u> 15370,28	- -	51	51	- -	<u>261,8000</u> -	<u>0,86</u> -
23	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	0,561	<u>97,88</u> 97,88	- -	55	55	- -	<u>1,6300</u> -	<u>0,91</u> -
24	КБ8-5-1	Мурування зовнішніх простих стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м	1 м3	0,15	<u>4915,47</u> 568,51	<u>126,21</u> 51,08	737	85	<u>19</u> 8	<u>8,2000</u> 0,6120	<u>1,23</u> 0,09
25	КБ11-2-9	Улаштування підстиляючих бетонних шарів	м3	0,055	<u>2593,85</u> 367,95	- -	143	20	- -	<u>5,5800</u> -	<u>0,31</u> -
26	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,01056	<u>45873,76</u> 10839,92	<u>6917,39</u> 993,27	484	114	<u>73</u> 10	<u>145,6000</u> 10,8062	<u>1,54</u> 0,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,00372	<u>19333,34</u> 12800,48	<u>5204,65</u> 344,08	72	48	<u>19</u> 1	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>0,65</u> 0,02
28	С147-1-10	Стрижнева арматура А-I, діаметр 10 мм	100кг	0,0372	<u>3187,60</u> -	-	119	-	-	-	-
29	КБ8-3-3	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 2 шари	100м2	0,0025	<u>20756,51</u> 2129,07	-	52	5	-	<u>30,3200</u> -	<u>0,08</u> -
30	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цегли, бетону	100м2	0,01	<u>11781,06</u> 2465,94	-	118	25	-	<u>33,5000</u> -	<u>0,34</u> -
31	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0077	<u>1214,95</u> 393,59	<u>81,96</u> 5,32	9	3	<u>1</u> -	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,04</u> -
32	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,0077	<u>2209,46</u> 294,05	<u>60,18</u> 5,96	17	2	-	<u>3,6200</u> 0,0804	<u>0,03</u> -
Разом прями витрати по розділу 3							2249	611	<u>301</u> 67		<u>8,74</u> 0,89
Разом будівельні роботи, грн.							2249				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1337				
всього заробітна плата, грн.							678				
Загальновиробничі витрати, грн.							394				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							1,15				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							132				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>2643</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 3</b>							<b>2643</b>				
<b>Розділ 4. Вентиляція</b>											
33	КБ46-27-2	Пробивання прорізів в конструкціях з бетону	м3	0,04	<u>5928,43</u> 2722,59	<u>3205,84</u> 822,56	237	109	<u>128</u> 33	<u>39,2700</u> 11,3619	<u>1,57</u> 0,45
34	КБ16-14-20	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 110 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,092	<u>17469,53</u> 12233,98	<u>4503,15</u> 1958,04	1607	1126	<u>414</u> 180	<u>166,2000</u> 27,1989	<u>15,29</u> 2,5
35	С113-1380	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 110x6,6 мм	м	9,2	<u>402,76</u> -	-	3705	-	-	-	-
36	& С111-1811-4	Коліно, 90 град, ПЕ 110x2,7 мм	шт	6	<u>457,95</u> -	-	2748	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	КБ20-18-1	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	зонт	4	<u>55,32</u> 43,35	<u>9,91</u> 2,08	221	173	<u>40</u> 8	<u>0,6100</u> 0,0280	<u>2,44</u> 0,11
38	& С111-1811-5	Грибок	шт	4	<u>72,26</u> -	-	289	-	-	-	-
39	С1545-62	Затискач хомутовий	100шт	0,1	<u>5349,60</u> -	-	535	-	-	-	-
40	& С1545-44-1	Дюбель-шуруп 8x80мм	100шт	0,1	<u>203,13</u> -	-	20	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 4							9362	1408	<u>582</u> 221		<u>19,3</u> 3,06
Разом будівельні роботи, грн.							9362				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							7372				
всього заробітна плата, грн.							1629				
Загальновиробничі витрати, грн.							911				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							2,38				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							275				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>10273</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 4</b>							<b>10273</b>				
<b>Розділ 5. Драбина</b>											
41	КБ9-73-2	Виготовлення сходів прямолінійних і криволінійних з огорожею	т	0,04196	<u>21352,16</u> 14294,40	<u>5880,29</u> 393,27	896	600	<u>247</u> 17	<u>192,0000</u> 4,8160	<u>8,06</u> 0,2
42	С111-1814	Сталь кутова	т	0,02468	<u>25670,39</u> -	-	634	-	-	-	-
43	С147-1-18	Стрижнева арматура А-I, діаметр 18 мм	100кг	0,1728	<u>3187,60</u> -	-	551	-	-	-	-
44	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0212	<u>1214,95</u> 393,59	<u>81,96</u> 5,32	26	8	<u>2</u> -	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,1</u> -
45	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,0212	<u>2209,46</u> 294,05	<u>60,18</u> 5,96	47	6	<u>1</u> -	<u>3,6200</u> 0,0804	<u>0,08</u> -
Разом прямі витрати по розділу 5							2154	614	<u>250</u> 17		<u>8,24</u> 0,2
Разом будівельні роботи, грн.							2154				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1290				
всього заробітна плата, грн.							631				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					89481				
		всього заробітна плата, грн.					17648				
		Загальновиробничі витрати, грн.					9937				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					27,55				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3177				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>129957</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>129957</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>277,38</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>20825</b>				

Склав інженер ПКР Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив ГП Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

**Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 06-01-05**  
**на Підземна насосна камера свердловина 1 (с.Червоний Маяк)**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	Трудомісткість в загальновиробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ1-13-5	0,06548	<u>154,3056</u> 10,11	0,12	<u>18,5167</u> 1,21	115,37	<u>2136,27</u> 140	<u>11762,67</u> 770	<u>3057,77</u> 200	7,48	<u>1154,21</u> 76	<u>6348,25</u> 416
2	КБ1-164-2	0,0336	<u>314,1600</u> 10,56	0,12	<u>37,6992</u> 1,27	115,37	<u>4349,36</u> 146	<u>18444,33</u> 620	<u>5014,61</u> 169	7,48	<u>2349,92</u> 79	<u>11713,89</u> 394
3	КБ1-166-1	0,047	<u>150,4500</u> 7,07	0,12	<u>18,0540</u> 0,85	115,37	<u>2082,89</u> 98	<u>8699,02</u> 409	<u>2372,02</u> 111	7,48	<u>1125,37</u> 53	<u>5580,28</u> 262
4	КБ1-28-2	0,04228	<u>8,7856</u> 0,37	0,12	<u>1,0543</u> 0,04	115,37	<u>121,63</u> 5	<u>840,70</u> 36	<u>211,71</u> 9	7,48	<u>65,72</u> 3	<u>399,06</u> 17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	КБ1-134-1	0,4228	<u>23,4775</u> 9,92	0,12	<u>2,8173</u> 1,19	115,37	<u>325,03</u> 137	<u>1582,86</u> 669	<u>419,74</u> 178	7,48	<u>175,61</u> 74	<u>920,38</u> 389
6	КБ11-2-1	3,6	<u>4,3836</u> 15,78	0,12	<u>0,5260</u> 1,89	115,37	<u>60,69</u> 218	<u>291,89</u> 1051	<u>77,57</u> 280	7,48	<u>32,79</u> 118	<u>171,05</u> 616
7	КБ11-2-4	3,6	<u>6,0814</u> 21,9	0,12	<u>0,7298</u> 2,63	115,37	<u>84,19</u> 303	<u>409,99</u> 1476	<u>108,72</u> 391	7,48	<u>45,49</u> 164	<u>238,40</u> 858
8	КБ22-41-1	0,5312	<u>189,4698</u> 100,64	0,094	<u>17,8102</u> 9,46	115,37	<u>2054,76</u> 1091	<u>13858,43</u> 7362	<u>3500,90</u> 1860	6,99	<u>1324,39</u> 704	<u>6880,05</u> 3655
14	КБ8-3-3	0,0945	<u>30,3200</u> 2,87	0,12	<u>3,6384</u> 0,34	115,37	<u>419,76</u> 40	<u>2129,07</u> 201	<u>560,74</u> 53	7,48	<u>226,79</u> 21	<u>1207,29</u> 114
15	КБ8-3-7	0,3385	<u>33,5000</u> 11,34	0,12	<u>4,0200</u> 1,36	115,37	<u>463,79</u> 157	<u>2465,94</u> 835	<u>644,54</u> 218	7,48	<u>250,58</u> 85	<u>1358,91</u> 460
16	КБ12-1-6	0,1036	<u>23,0096</u> 2,39	0,12	<u>2,7612</u> 0,29	115,37	<u>318,55</u> 33	<u>1687,99</u> 175	<u>441,44</u> 46	7,48	<u>172,11</u> 18	<u>932,10</u> 97
17	КБ11-11-1	0,0595	<u>57,2823</u> 3,41	0,12	<u>6,8739</u> 0,41	115,37	<u>793,04</u> 47	<u>3788,34</u> 226	<u>1007,90</u> 61	7,48	<u>428,47</u> 25	<u>2229,41</u> 133
18	КБ11-11-2	0,357	<u>2,1464</u> 0,77	0,12	<u>0,2576</u> 0,09	115,37	<u>29,72</u> 11	<u>144,41</u> 51	<u>38,31</u> 13	7,48	<u>16,06</u> 6	<u>84,09</u> 30
19	КБ15-151-4	0,0628	<u>19,0211</u> 1,19	0,12	<u>2,2825</u> 0,14	115,37	<u>263,34</u> 17	<u>1335,73</u> 84	<u>351,80</u> 22	7,48	<u>142,28</u> 9	<u>757,42</u> 48
20	КБ15-151-3	0,3014	<u>14,9211</u> 4,49	0,12	<u>1,7905</u> 0,54	115,37	<u>206,57</u> 62	<u>1047,83</u> 316	<u>275,97</u> 83	7,48	<u>111,61</u> 34	<u>594,15</u> 179
21	КБ46-30-3	0,01	<u>342,3280</u> 3,42	0,12	<u>41,0794</u> 0,41	115,37	<u>4739,33</u> 47	<u>25117,58</u> 251	<u>6568,52</u> 66	7,48	<u>2560,61</u> 26	<u>13868,46</u> 139
22	КБ1-164-2	0,0033	<u>261,8000</u> 0,86	0,12	<u>31,4160</u> 0,1	115,37	<u>3624,46</u> 12	<u>15370,28</u> 51	<u>4178,84</u> 14	7,48	<u>1958,26</u> 6	<u>9761,56</u> 32
23	КР20-40-1	0,561	<u>1,6300</u> 0,91	0,12	<u>0,1956</u> 0,11	115,37	<u>22,57</u> 13	<u>97,88</u> 55	<u>26,50</u> 14	7,48	<u>12,19</u> 7	<u>61,26</u> 34
24	КБ8-5-1	0,15	<u>8,8120</u> 1,32	0,12	<u>1,0574</u> 0,16	115,37	<u>122,00</u> 18	<u>619,59</u> 93	<u>163,15</u> 25	7,48	<u>65,91</u> 10	<u>351,06</u> 53
25	КБ11-2-9	0,055	<u>5,5800</u> 0,31	0,12	<u>0,6696</u> 0,04	115,37	<u>77,25</u> 4	<u>367,95</u> 20	<u>97,94</u> 6	7,48	<u>41,74</u> 2	<u>216,93</u> 12
26	КБ9-72-1	0,01056	<u>156,4062</u> 1,65	0,12	<u>18,7687</u> 0,2	115,37	<u>2165,35</u> 23	<u>11833,19</u> 124	<u>3079,68</u> 33	7,48	<u>1169,92</u> 12	<u>6414,95</u> 68
27	КБ9-75-2	0,00372	<u>180,1760</u> 0,67	0,12	<u>21,6211</u> 0,08	115,37	<u>2494,43</u> 9	<u>13144,56</u> 49	<u>3440,58</u> 13	7,48	<u>1347,72</u> 5	<u>7282,73</u> 27
29	КБ8-3-3	0,0025	<u>30,3200</u> 0,08	0,12	<u>3,6384</u> 0,01	115,37	<u>419,76</u> 1	<u>2129,07</u> 5	<u>560,74</u> 1	7,48	<u>226,79</u> 1	<u>1207,29</u> 3
30	КБ8-3-7	0,01	<u>33,5000</u> 0,34	0,12	<u>4,0200</u> 0,04	115,37	<u>463,79</u> 5	<u>2465,94</u> 25	<u>644,54</u> 6	7,48	<u>250,58</u> 3	<u>1358,91</u> 14
31	КБ13-16-6	0,0077	<u>4,8520</u> 0,04	0,087	<u>0,4221</u> 0	115,37	<u>48,70</u> 0	<u>398,91</u> 3	<u>98,47</u> 1	6,83	<u>33,14</u> 0	<u>180,31</u> 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
32	КБ13-26-6	0,0077	<u>3,7004</u> 0,03	0,087	<u>0,3219</u> 0	115,37	<u>37,14</u> 0	<u>300,01</u> 2	<u>74,17</u> 1	6,83	<u>25,27</u> 0	<u>136,58</u> 1
33	КБ46-27-2	0,04	<u>50,6319</u> 2,02	0,12	<u>6,0758</u> 0,24	115,37	<u>700,97</u> 28	<u>3545,15</u> 142	<u>934,15</u> 38	7,48	<u>378,73</u> 15	<u>2013,85</u> 81
34	КБ16-14-20	0,092	<u>193,3989</u> 17,79	0,105	<u>20,3069</u> 1,87	115,37	<u>2342,81</u> 216	<u>14192,02</u> 1306	<u>3637,66</u> 334	8,7	<u>1682,57</u> 155	<u>7663,04</u> 705
37	КБ20-18-1	4	<u>0,6380</u> 2,55	0,105	<u>0,0670</u> 0,27	115,37	<u>7,73</u> 31	<u>45,43</u> 181	<u>11,70</u> 47	8,7	<u>5,55</u> 22	<u>24,98</u> 100
41	КБ9-73-2	0,04196	<u>196,8160</u> 8,26	0,12	<u>23,6179</u> 0,99	115,37	<u>2724,80</u> 114	<u>14687,67</u> 617	<u>3830,74</u> 161	7,48	<u>1472,18</u> 62	<u>8027,72</u> 337
44	КБ13-16-6	0,0212	<u>4,8520</u> 0,1	0,087	<u>0,4221</u> 0,01	115,37	<u>48,70</u> 1	<u>398,91</u> 8	<u>98,47</u> 2	6,83	<u>33,14</u> 1	<u>180,31</u> 4
45	КБ13-26-6	0,0212	<u>3,7004</u> 0,08	0,087	<u>0,3219</u> 0,01	115,37	<u>37,14</u> 1	<u>300,01</u> 6	<u>74,17</u> 1	6,83	<u>25,27</u> 1	<u>136,58</u> 3
46	КБ46-27-2	0,015	<u>50,6319</u> 0,76	0,12	<u>6,0758</u> 0,09	115,37	<u>700,97</u> 11	<u>3545,15</u> 53	<u>934,15</u> 13	7,48	<u>378,73</u> 6	<u>2013,85</u> 30
47	КБ29-176-3	0,3	<u>14,6954</u> 4,41	0,236	<u>3,4681</u> 1,04	115,37	<u>400,12</u> 119	<u>942,89</u> 283	<u>295,46</u> 89	19,66	<u>288,91</u> 87	<u>984,49</u> 295
49	КБ22-13-6	0,0011	<u>271,1839</u> 0,29	0,094	<u>25,4913</u> 0,03	115,37	<u>2940,93</u> 3	<u>20144,09</u> 22	<u>5078,70</u> 6	6,99	<u>1895,58</u> 2	<u>9915,21</u> 11
50	КБ46-33-3	0,009	<u>125,6410</u> 1,13	0,12	<u>15,0769</u> 0,14	115,37	<u>1739,42</u> 16	<u>7848,72</u> 71	<u>2109,39</u> 19	7,48	<u>939,79</u> 8	<u>4788,60</u> 43
<b>Разом:</b>			<b>249,83</b>		<b>27,55</b>		<b>3177</b>	<b>17648</b>	<b>4584</b>		<b>1900</b>	<b>9661</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (3177 + 17648 * 1) * 0,0078 = \mathbf{162 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (3177 + 17648 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{36 \text{ грн.}} \end{aligned}$$



де:

Н118 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{Н124}) * \text{Н116} / 100 = \\ & = (3177 + 17648 * 1) * 0,003739 = \mathbf{78 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

Н116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальноновиробничі витрати: 9661 + 162 + 36 + 78 = 9937 грн.**

Склав інженер ПКР Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив ГП Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

11

**Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-06  
на Підземна насосна камера свердловина 2 (с.Червоний Маяк)  
Зовнішні мережі та споруди водопостачання**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 129,957 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,27738 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 20,825 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 листопада" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Земляні роботи</b>											
1	КБ1-13-5 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2[ при об'ємі котлована до 300 м3/]	1000м3	0,06548	<u>46266,36</u> 1335,27	<u>44931,09</u> 10427,40	3030	87	<u>2943</u> 683	<u>22,2360</u> 132,0696	<u>1,46</u> 8,65
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	0,0336	<u>18444,33</u> 18444,33	- -	620	620	- -	<u>314,1600</u> -	<u>10,56</u> -
3	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,047	<u>8699,02</u> 8699,02	- -	409	409	- -	<u>150,4500</u> -	<u>7,07</u> -
4	КБ1-28-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 96 кВт [130 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,04228	<u>6075,31</u> -	<u>6075,31</u> 840,70	257	-	<u>257</u> 36	<u>-</u> 8,7856	<u>-</u> 0,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,4228	<u>2681,96</u> 1210,66	<u>1471,30</u> 372,20	1134	512	<u>622</u> 157	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>7,76</u> 2,16
		Разом прями витрати по розділу 1					5450	1628	<u>3822</u> 876		<u>26,85</u> 11,18
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: 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>					5450				
		-----					2504				
							1518				
							4,56				
							526				
							<b>6968</b>				
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>6968</b>				
		<b>Розділ 2. Будівельні роботи</b>									
6	КБ11-2-1	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів	м3	3,6	<u>1901,17</u> 262,44	<u>137,15</u> 29,45	6844	945	<u>494</u> 106	<u>3,9800</u> 0,4036	<u>14,33</u> 1,45
7	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебених шарів	м3	3,6	<u>3290,43</u> 315,19	<u>437,41</u> 94,80	11846	1135	<u>1575</u> 341	<u>4,7800</u> 1,3014	<u>17,21</u> 4,69
8	КБ22-41-1	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	10м3	0,5312	<u>30861,89</u> 9592,90	<u>18230,21</u> 4265,53	16394	5096	<u>9684</u> 2266	<u>141,7600</u> 47,7098	<u>75,3</u> 25,34
9	К585521-Л011	Кільця КС20.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	4	<u>3759,35</u> -	-	15037	-	-	-	-
10	К585521-Л010	Кільця КС20.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>1246,95</u> -	-	2494	-	-	-	-
11	К585521-Л042	Плити покриття 1ПП20-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>2762,18</u> -	-	5524	-	-	-	-
12	К585521-Л050	Плити днищ ПН20 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>6951,11</u> -	-	13902	-	-	-	-
13	& С113-754-2	Люк полімерпіщаний з замком	шт	2	<u>1838,40</u> -	-	3677	-	-	-	-
14	КБ8-3-3	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 2 шари	100м2	0,0945	<u>20756,51</u> 2129,07	-	1961	201	-	<u>30,3200</u> -	<u>2,87</u> -
15	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цегли, бетону	100м2	0,3385	<u>11781,06</u> 2465,94	-	3988	835	-	<u>33,5000</u> -	<u>11,34</u> -
16	КБ12-1-6	Улаштування покрівель скатних із наплавлюваних матеріалів у два шари	100м2	0,1036	<u>156587,46</u> 1585,51	<u>349,34</u> 102,48	16222	164	<u>36</u> 11	<u>21,8000</u> 1,2096	<u>2,26</u> 0,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,0595	<u>7147,38</u> 3709,13	<u>95,04</u> 79,21	425	221	<u>6</u> 5	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>3,35</u> 0,06
18	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	0,357	<u>943,47</u> 123,97	<u>24,53</u> 20,44	337	44	<u>9</u> 7	<u>1,8800</u> 0,2664	<u>0,67</u> 0,1
19	КБ15-151-4	Фарбування вапняними розчинами по штукатурці стель всередині приміщень з підготуванням поверхонь	100м2	0,0628	<u>1543,25</u> 1334,88	<u>1,02</u> 0,85	97	84	- -	<u>19,0100</u> 0,0111	<u>1,19</u> -
20	КБ15-151-3	Фарбування вапняними розчинами по штукатурці стін всередині приміщень з підготуванням поверхонь	100м2	0,3014	<u>1245,82</u> 1046,98	<u>1,02</u> 0,85	375	316	- -	<u>14,9100</u> 0,0111	<u>4,49</u> -
Разом прямі витрати по розділу 2							99123	9041	<u>11804</u> 2736		<u>133,01</u> 31,77
Разом будівельні роботи, грн.							99123				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							78278				
всього заробітна плата, грн.							11777				
Загальновиробничі витрати, грн.							6372				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							17,15				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1979				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>105495</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>105495</b>				
<b>Розділ 3. Прямок</b>											
21	КБ46-30-3 тех.ч. п.1.3.3 к(труд)=1,75 к(ЕММ)=1,75	Пробивання отворів в бетонних стінах, підлогах товщиною 100 мм, площею до 500 см2[ (при пробиванні отворів у конструкціях товщиною 150-200 мм)]	100шт	0,01	<u>39153,27</u> 20273,30	<u>18879,97</u> 4844,28	392	203	<u>189</u> 48	<u>275,4150</u> 66,9130	<u>2,75</u> 0,67
22	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,0033	<u>15370,28</u> 15370,28	- -	51	51	- -	<u>261,8000</u> -	<u>0,86</u> -
23	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	0,561	<u>97,88</u> 97,88	- -	55	55	- -	<u>1,6300</u> -	<u>0,91</u> -
24	КБ8-5-1	Мурування зовнішніх простих стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м	1 м3	0,15	<u>4915,47</u> 568,51	<u>126,21</u> 51,08	737	85	<u>19</u> 8	<u>8,2000</u> 0,6120	<u>1,23</u> 0,09
25	КБ11-2-9	Улаштування підстилаючих бетонних шарів	м3	0,055	<u>2593,85</u> 367,95	- -	143	20	- -	<u>5,5800</u> -	<u>0,31</u> -
26	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,01056	<u>45873,76</u> 10839,92	<u>6917,39</u> 993,27	484	114	<u>73</u> 10	<u>145,6000</u> 10,8062	<u>1,54</u> 0,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,00372	<u>19333,34</u> 12800,48	<u>5204,65</u> 344,08	72	48	<u>19</u> 1	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>0,65</u> 0,02
28	С147-1-10	Стрижнева арматура А-I, діаметр 10 мм	100кг	0,0372	<u>3187,60</u> -	-	119	-	-	-	-
29	КБ8-3-3	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 2 шари	100м2	0,0025	<u>20756,51</u> 2129,07	-	52	5	-	<u>30,3200</u> -	<u>0,08</u> -
30	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цегли, бетону	100м2	0,01	<u>11781,06</u> 2465,94	-	118	25	-	<u>33,5000</u> -	<u>0,34</u> -
31	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0077	<u>1214,95</u> 393,59	<u>81,96</u> 5,32	9	3	<u>1</u> -	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,04</u> -
32	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,0077	<u>2209,46</u> 294,05	<u>60,18</u> 5,96	17	2	-	<u>3,6200</u> 0,0804	<u>0,03</u> -
Разом прями витрати по розділу 3							2249	611	<u>301</u> 67		<u>8,74</u> 0,89
Разом будівельні роботи, грн.							2249				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1337				
всього заробітна плата, грн.							678				
Загальновиробничі витрати, грн.							394				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							1,15				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							132				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>2643</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 3</b>							<b>2643</b>				
<b>Розділ 4. Вентиляція</b>											
33	КБ46-27-2	Пробивання прорізів в конструкціях з бетону	м3	0,04	<u>5928,43</u> 2722,59	<u>3205,84</u> 822,56	237	109	<u>128</u> 33	<u>39,2700</u> 11,3619	<u>1,57</u> 0,45
34	КБ16-14-20	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 110 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,092	<u>17469,53</u> 12233,98	<u>4503,15</u> 1958,04	1607	1126	<u>414</u> 180	<u>166,2000</u> 27,1989	<u>15,29</u> 2,5
35	С113-1380	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 110x6,6 мм	м	9,2	<u>402,76</u> -	-	3705	-	-	-	-
36	& С111-1811-4	Коліно, 90 град, ПЕ 110x2,7 мм	шт	6	<u>457,95</u> -	-	2748	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	КБ20-18-1	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	зонт	4	<u>55,32</u> 43,35	<u>9,91</u> 2,08	221	173	<u>40</u> 8	<u>0,6100</u> 0,0280	<u>2,44</u> 0,11
38	& С111-1811-5	Грибок	шт	4	<u>72,26</u> -	-	289	-	-	-	-
39	С1545-62	Затискач хомутовий	100шт	0,1	<u>5349,60</u> -	-	535	-	-	-	-
40	& С1545-44-1	Дюбель-шуруп 8x80мм	100шт	0,1	<u>203,13</u> -	-	20	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 4							9362	1408	<u>582</u> 221		<u>19,3</u> 3,06
Разом будівельні роботи, грн.							9362				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							7372				
всього заробітна плата, грн.							1629				
Загальновиробничі витрати, грн.							911				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							2,38				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							275				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>10273</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 4</b>							<b>10273</b>				
<b>Розділ 5. Драбина</b>											
41	КБ9-73-2	Виготовлення сходів прямолінійних і криволінійних з огорожею	т	0,04196	<u>21352,16</u> 14294,40	<u>5880,29</u> 393,27	896	600	<u>247</u> 17	<u>192,0000</u> 4,8160	<u>8,06</u> 0,2
42	С111-1814	Сталь кутова	т	0,02468	<u>25670,39</u> -	-	634	-	-	-	-
43	С147-1-18	Стрижнева арматура А-I, діаметр 18 мм	100кг	0,1728	<u>3187,60</u> -	-	551	-	-	-	-
44	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0212	<u>1214,95</u> 393,59	<u>81,96</u> 5,32	26	8	<u>2</u> -	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,1</u> -
45	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,0212	<u>2209,46</u> 294,05	<u>60,18</u> 5,96	47	6	<u>1</u> -	<u>3,6200</u> 0,0804	<u>0,08</u> -
Разом прямі витрати по розділу 5							2154	614	<u>250</u> 17		<u>8,24</u> 0,2
Разом будівельні роботи, грн.							2154				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1290				
всього заробітна плата, грн.							631				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					89481				
		всього заробітна плата, грн.					17648				
		Загальновиробничі витрати, грн.					9937				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					27,55				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3177				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>129957</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>129957</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>277,38</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>20825</b>				

Склав інженер ПКР Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив ГП Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*



Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

**Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 06-01-06**  
**на Підземна насосна камера свердловина 2 (с.Червоний Маяк)**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	Трудомісткість в загальновиробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ1-13-5	0,06548	<u>154,3056</u> 10,11	0,12	<u>18,5167</u> 1,21	115,37	<u>2136,27</u> 140	<u>11762,67</u> 770	<u>3057,77</u> 200	7,48	<u>1154,21</u> 76	<u>6348,25</u> 416
2	КБ1-164-2	0,0336	<u>314,1600</u> 10,56	0,12	<u>37,6992</u> 1,27	115,37	<u>4349,36</u> 146	<u>18444,33</u> 620	<u>5014,61</u> 169	7,48	<u>2349,92</u> 79	<u>11713,89</u> 394
3	КБ1-166-1	0,047	<u>150,4500</u> 7,07	0,12	<u>18,0540</u> 0,85	115,37	<u>2082,89</u> 98	<u>8699,02</u> 409	<u>2372,02</u> 111	7,48	<u>1125,37</u> 53	<u>5580,28</u> 262
4	КБ1-28-2	0,04228	<u>8,7856</u> 0,37	0,12	<u>1,0543</u> 0,04	115,37	<u>121,63</u> 5	<u>840,70</u> 36	<u>211,71</u> 9	7,48	<u>65,72</u> 3	<u>399,06</u> 17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	КБ1-134-1	0,4228	<u>23,4775</u> 9,92	0,12	<u>2,8173</u> 1,19	115,37	<u>325,03</u> 137	<u>1582,86</u> 669	<u>419,74</u> 178	7,48	<u>175,61</u> 74	<u>920,38</u> 389
6	КБ11-2-1	3,6	<u>4,3836</u> 15,78	0,12	<u>0,5260</u> 1,89	115,37	<u>60,69</u> 218	<u>291,89</u> 1051	<u>77,57</u> 280	7,48	<u>32,79</u> 118	<u>171,05</u> 616
7	КБ11-2-4	3,6	<u>6,0814</u> 21,9	0,12	<u>0,7298</u> 2,63	115,37	<u>84,19</u> 303	<u>409,99</u> 1476	<u>108,72</u> 391	7,48	<u>45,49</u> 164	<u>238,40</u> 858
8	КБ22-41-1	0,5312	<u>189,4698</u> 100,64	0,094	<u>17,8102</u> 9,46	115,37	<u>2054,76</u> 1091	<u>13858,43</u> 7362	<u>3500,90</u> 1860	6,99	<u>1324,39</u> 704	<u>6880,05</u> 3655
14	КБ8-3-3	0,0945	<u>30,3200</u> 2,87	0,12	<u>3,6384</u> 0,34	115,37	<u>419,76</u> 40	<u>2129,07</u> 201	<u>560,74</u> 53	7,48	<u>226,79</u> 21	<u>1207,29</u> 114
15	КБ8-3-7	0,3385	<u>33,5000</u> 11,34	0,12	<u>4,0200</u> 1,36	115,37	<u>463,79</u> 157	<u>2465,94</u> 835	<u>644,54</u> 218	7,48	<u>250,58</u> 85	<u>1358,91</u> 460
16	КБ12-1-6	0,1036	<u>23,0096</u> 2,39	0,12	<u>2,7612</u> 0,29	115,37	<u>318,55</u> 33	<u>1687,99</u> 175	<u>441,44</u> 46	7,48	<u>172,11</u> 18	<u>932,10</u> 97
17	КБ11-11-1	0,0595	<u>57,2823</u> 3,41	0,12	<u>6,8739</u> 0,41	115,37	<u>793,04</u> 47	<u>3788,34</u> 226	<u>1007,90</u> 61	7,48	<u>428,47</u> 25	<u>2229,41</u> 133
18	КБ11-11-2	0,357	<u>2,1464</u> 0,77	0,12	<u>0,2576</u> 0,09	115,37	<u>29,72</u> 11	<u>144,41</u> 51	<u>38,31</u> 13	7,48	<u>16,06</u> 6	<u>84,09</u> 30
19	КБ15-151-4	0,0628	<u>19,0211</u> 1,19	0,12	<u>2,2825</u> 0,14	115,37	<u>263,34</u> 17	<u>1335,73</u> 84	<u>351,80</u> 22	7,48	<u>142,28</u> 9	<u>757,42</u> 48
20	КБ15-151-3	0,3014	<u>14,9211</u> 4,49	0,12	<u>1,7905</u> 0,54	115,37	<u>206,57</u> 62	<u>1047,83</u> 316	<u>275,97</u> 83	7,48	<u>111,61</u> 34	<u>594,15</u> 179
21	КБ46-30-3	0,01	<u>342,3280</u> 3,42	0,12	<u>41,0794</u> 0,41	115,37	<u>4739,33</u> 47	<u>25117,58</u> 251	<u>6568,52</u> 66	7,48	<u>2560,61</u> 26	<u>13868,46</u> 139
22	КБ1-164-2	0,0033	<u>261,8000</u> 0,86	0,12	<u>31,4160</u> 0,1	115,37	<u>3624,46</u> 12	<u>15370,28</u> 51	<u>4178,84</u> 14	7,48	<u>1958,26</u> 6	<u>9761,56</u> 32
23	КР20-40-1	0,561	<u>1,6300</u> 0,91	0,12	<u>0,1956</u> 0,11	115,37	<u>22,57</u> 13	<u>97,88</u> 55	<u>26,50</u> 14	7,48	<u>12,19</u> 7	<u>61,26</u> 34
24	КБ8-5-1	0,15	<u>8,8120</u> 1,32	0,12	<u>1,0574</u> 0,16	115,37	<u>122,00</u> 18	<u>619,59</u> 93	<u>163,15</u> 25	7,48	<u>65,91</u> 10	<u>351,06</u> 53
25	КБ11-2-9	0,055	<u>5,5800</u> 0,31	0,12	<u>0,6696</u> 0,04	115,37	<u>77,25</u> 4	<u>367,95</u> 20	<u>97,94</u> 6	7,48	<u>41,74</u> 2	<u>216,93</u> 12
26	КБ9-72-1	0,01056	<u>156,4062</u> 1,65	0,12	<u>18,7687</u> 0,2	115,37	<u>2165,35</u> 23	<u>11833,19</u> 124	<u>3079,68</u> 33	7,48	<u>1169,92</u> 12	<u>6414,95</u> 68
27	КБ9-75-2	0,00372	<u>180,1760</u> 0,67	0,12	<u>21,6211</u> 0,08	115,37	<u>2494,43</u> 9	<u>13144,56</u> 49	<u>3440,58</u> 13	7,48	<u>1347,72</u> 5	<u>7282,73</u> 27
29	КБ8-3-3	0,0025	<u>30,3200</u> 0,08	0,12	<u>3,6384</u> 0,01	115,37	<u>419,76</u> 1	<u>2129,07</u> 5	<u>560,74</u> 1	7,48	<u>226,79</u> 1	<u>1207,29</u> 3
30	КБ8-3-7	0,01	<u>33,5000</u> 0,34	0,12	<u>4,0200</u> 0,04	115,37	<u>463,79</u> 5	<u>2465,94</u> 25	<u>644,54</u> 6	7,48	<u>250,58</u> 3	<u>1358,91</u> 14
31	КБ13-16-6	0,0077	<u>4,8520</u> 0,04	0,087	<u>0,4221</u> 0	115,37	<u>48,70</u> 0	<u>398,91</u> 3	<u>98,47</u> 1	6,83	<u>33,14</u> 0	<u>180,31</u> 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
32	КБ13-26-6	0,0077	<u>3,7004</u> 0,03	0,087	<u>0,3219</u> 0	115,37	<u>37,14</u> 0	<u>300,01</u> 2	<u>74,17</u> 1	6,83	<u>25,27</u> 0	<u>136,58</u> 1
33	КБ46-27-2	0,04	<u>50,6319</u> 2,02	0,12	<u>6,0758</u> 0,24	115,37	<u>700,97</u> 28	<u>3545,15</u> 142	<u>934,15</u> 38	7,48	<u>378,73</u> 15	<u>2013,85</u> 81
34	КБ16-14-20	0,092	<u>193,3989</u> 17,79	0,105	<u>20,3069</u> 1,87	115,37	<u>2342,81</u> 216	<u>14192,02</u> 1306	<u>3637,66</u> 334	8,7	<u>1682,57</u> 155	<u>7663,04</u> 705
37	КБ20-18-1	4	<u>0,6380</u> 2,55	0,105	<u>0,0670</u> 0,27	115,37	<u>7,73</u> 31	<u>45,43</u> 181	<u>11,70</u> 47	8,7	<u>5,55</u> 22	<u>24,98</u> 100
41	КБ9-73-2	0,04196	<u>196,8160</u> 8,26	0,12	<u>23,6179</u> 0,99	115,37	<u>2724,80</u> 114	<u>14687,67</u> 617	<u>3830,74</u> 161	7,48	<u>1472,18</u> 62	<u>8027,72</u> 337
44	КБ13-16-6	0,0212	<u>4,8520</u> 0,1	0,087	<u>0,4221</u> 0,01	115,37	<u>48,70</u> 1	<u>398,91</u> 8	<u>98,47</u> 2	6,83	<u>33,14</u> 1	<u>180,31</u> 4
45	КБ13-26-6	0,0212	<u>3,7004</u> 0,08	0,087	<u>0,3219</u> 0,01	115,37	<u>37,14</u> 1	<u>300,01</u> 6	<u>74,17</u> 1	6,83	<u>25,27</u> 1	<u>136,58</u> 3
46	КБ46-27-2	0,015	<u>50,6319</u> 0,76	0,12	<u>6,0758</u> 0,09	115,37	<u>700,97</u> 11	<u>3545,15</u> 53	<u>934,15</u> 13	7,48	<u>378,73</u> 6	<u>2013,85</u> 30
47	КБ29-176-3	0,3	<u>14,6954</u> 4,41	0,236	<u>3,4681</u> 1,04	115,37	<u>400,12</u> 119	<u>942,89</u> 283	<u>295,46</u> 89	19,66	<u>288,91</u> 87	<u>984,49</u> 295
49	КБ22-13-6	0,0011	<u>271,1839</u> 0,29	0,094	<u>25,4913</u> 0,03	115,37	<u>2940,93</u> 3	<u>20144,09</u> 22	<u>5078,70</u> 6	6,99	<u>1895,58</u> 2	<u>9915,21</u> 11
50	КБ46-33-3	0,009	<u>125,6410</u> 1,13	0,12	<u>15,0769</u> 0,14	115,37	<u>1739,42</u> 16	<u>7848,72</u> 71	<u>2109,39</u> 19	7,48	<u>939,79</u> 8	<u>4788,60</u> 43
<b>Разом:</b>			<b>249,83</b>		<b>27,55</b>		<b>3177</b>	<b>17648</b>	<b>4584</b>		<b>1900</b>	<b>9661</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (3177 + 17648 * 1) * 0,0078 = \mathbf{162 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (3177 + 17648 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{36 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

Н118 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{Н124}) * \text{Н116} / 100 = \\ & = (3177 + 17648 * 1) * 0,003739 = \mathbf{78 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

Н116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальноновиробничі витрати: 9661 + 162 + 36 + 78 = 9937 грн.**

Склав інженер ПКР Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив ГП Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

11

**Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-07  
на Підземна насосна камера свердловина 3 (с.Червоний Маяк)  
Зовнішні мережі та споруди водопостачання**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 129,957 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,27738 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 20,825 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 листопада" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Земляні роботи</b>											
1	КБ1-13-5 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2[ при об'ємі котлована до 300 м3/]	1000м3	0,06548	<u>46266,36</u> 1335,27	<u>44931,09</u> 10427,40	3030	87	<u>2943</u> 683	<u>22,2360</u> 132,0696	<u>1,46</u> 8,65
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	0,0336	<u>18444,33</u> 18444,33	- -	620	620	- -	<u>314,1600</u> -	<u>10,56</u> -
3	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,047	<u>8699,02</u> 8699,02	- -	409	409	- -	<u>150,4500</u> -	<u>7,07</u> -
4	КБ1-28-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 96 кВт [130 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,04228	<u>6075,31</u> -	<u>6075,31</u> 840,70	257	-	<u>257</u> 36	<u>-</u> 8,7856	<u>-</u> 0,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,4228	<u>2681,96</u> 1210,66	<u>1471,30</u> 372,20	1134	512	<u>622</u> 157	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>7,76</u> 2,16
		Разом прямі витрати по розділу 1					5450	1628	<u>3822</u> 876		<u>26,85</u> 11,18
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: 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>					5450				
		-----					2504				
							1518				
							4,56				
							526				
							<b>6968</b>				
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>6968</b>				
		<b>Розділ 2. Будівельні роботи</b>									
6	КБ11-2-1	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів	м3	3,6	<u>1901,17</u> 262,44	<u>137,15</u> 29,45	6844	945	<u>494</u> 106	<u>3,9800</u> 0,4036	<u>14,33</u> 1,45
7	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебених шарів	м3	3,6	<u>3290,43</u> 315,19	<u>437,41</u> 94,80	11846	1135	<u>1575</u> 341	<u>4,7800</u> 1,3014	<u>17,21</u> 4,69
8	КБ22-41-1	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	10м3	0,5312	<u>30861,89</u> 9592,90	<u>18230,21</u> 4265,53	16394	5096	<u>9684</u> 2266	<u>141,7600</u> 47,7098	<u>75,3</u> 25,34
9	К585521-Л011	Кільця КС20.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	4	<u>3759,35</u> -	-	15037	-	-	-	-
10	К585521-Л010	Кільця КС20.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>1246,95</u> -	-	2494	-	-	-	-
11	К585521-Л042	Плити покриття 1ПП20-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>2762,18</u> -	-	5524	-	-	-	-
12	К585521-Л050	Плити днищ ПН20 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>6951,11</u> -	-	13902	-	-	-	-
13	& С113-754-2	Люк полімерпіщаний з замком	шт	2	<u>1838,40</u> -	-	3677	-	-	-	-
14	КБ8-3-3	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 2 шари	100м2	0,0945	<u>20756,51</u> 2129,07	-	1961	201	-	<u>30,3200</u> -	<u>2,87</u> -
15	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цегли, бетону	100м2	0,3385	<u>11781,06</u> 2465,94	-	3988	835	-	<u>33,5000</u> -	<u>11,34</u> -
16	КБ12-1-6	Улаштування покрівель скатних із наплавлюваних матеріалів у два шари	100м2	0,1036	<u>156587,46</u> 1585,51	<u>349,34</u> 102,48	16222	164	<u>36</u> 11	<u>21,8000</u> 1,2096	<u>2,26</u> 0,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,0595	<u>7147,38</u> 3709,13	<u>95,04</u> 79,21	425	221	<u>6</u> 5	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>3,35</u> 0,06
18	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	0,357	<u>943,47</u> 123,97	<u>24,53</u> 20,44	337	44	<u>9</u> 7	<u>1,8800</u> 0,2664	<u>0,67</u> 0,1
19	КБ15-151-4	Фарбування вапняними розчинами по штукатурці стель всередині приміщень з підготуванням поверхонь	100м2	0,0628	<u>1543,25</u> 1334,88	<u>1,02</u> 0,85	97	84	- -	<u>19,0100</u> 0,0111	<u>1,19</u> -
20	КБ15-151-3	Фарбування вапняними розчинами по штукатурці стін всередині приміщень з підготуванням поверхонь	100м2	0,3014	<u>1245,82</u> 1046,98	<u>1,02</u> 0,85	375	316	- -	<u>14,9100</u> 0,0111	<u>4,49</u> -
Разом прямі витрати по розділу 2							99123	9041	<u>11804</u> 2736		<u>133,01</u> 31,77
Разом будівельні роботи, грн.							99123				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							78278				
всього заробітна плата, грн.							11777				
Загальновиробничі витрати, грн.							6372				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							17,15				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1979				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>105495</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>105495</b>				
<b>Розділ 3. Прямок</b>											
21	КБ46-30-3 тех.ч. п.1.3.3 к(труд)=1,75 к(ЕММ)=1,75	Пробивання отворів в бетонних стінах, підлогах товщиною 100 мм, площею до 500 см2[ (при пробиванні отворів у конструкціях товщиною 150-200 мм)]	100шт	0,01	<u>39153,27</u> 20273,30	<u>18879,97</u> 4844,28	392	203	<u>189</u> 48	<u>275,4150</u> 66,9130	<u>2,75</u> 0,67
22	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,0033	<u>15370,28</u> 15370,28	- -	51	51	- -	<u>261,8000</u> -	<u>0,86</u> -
23	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	0,561	<u>97,88</u> 97,88	- -	55	55	- -	<u>1,6300</u> -	<u>0,91</u> -
24	КБ8-5-1	Мурування зовнішніх простих стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м	1 м3	0,15	<u>4915,47</u> 568,51	<u>126,21</u> 51,08	737	85	<u>19</u> 8	<u>8,2000</u> 0,6120	<u>1,23</u> 0,09
25	КБ11-2-9	Улаштування підстиляючих бетонних шарів	м3	0,055	<u>2593,85</u> 367,95	- -	143	20	- -	<u>5,5800</u> -	<u>0,31</u> -
26	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,01056	<u>45873,76</u> 10839,92	<u>6917,39</u> 993,27	484	114	<u>73</u> 10	<u>145,6000</u> 10,8062	<u>1,54</u> 0,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,00372	<u>19333,34</u> 12800,48	<u>5204,65</u> 344,08	72	48	<u>19</u> 1	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>0,65</u> 0,02
28	С147-1-10	Стрижнева арматура А-I, діаметр 10 мм	100кг	0,0372	<u>3187,60</u> -	-	119	-	-	-	-
29	КБ8-3-3	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 2 шари	100м2	0,0025	<u>20756,51</u> 2129,07	-	52	5	-	<u>30,3200</u> -	<u>0,08</u> -
30	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цегли, бетону	100м2	0,01	<u>11781,06</u> 2465,94	-	118	25	-	<u>33,5000</u> -	<u>0,34</u> -
31	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0077	<u>1214,95</u> 393,59	<u>81,96</u> 5,32	9	3	<u>1</u> -	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,04</u> -
32	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,0077	<u>2209,46</u> 294,05	<u>60,18</u> 5,96	17	2	-	<u>3,6200</u> 0,0804	<u>0,03</u> -
Разом прями витрати по розділу 3							2249	611	<u>301</u> 67		<u>8,74</u> 0,89
Разом будівельні роботи, грн.							2249				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1337				
всього заробітна плата, грн.							678				
Загальновиробничі витрати, грн.							394				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							1,15				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							132				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>2643</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 3</b>							<b>2643</b>				
<b>Розділ 4. Вентиляція</b>											
33	КБ46-27-2	Пробивання прорізів в конструкціях з бетону	м3	0,04	<u>5928,43</u> 2722,59	<u>3205,84</u> 822,56	237	109	<u>128</u> 33	<u>39,2700</u> 11,3619	<u>1,57</u> 0,45
34	КБ16-14-20	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 110 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,092	<u>17469,53</u> 12233,98	<u>4503,15</u> 1958,04	1607	1126	<u>414</u> 180	<u>166,2000</u> 27,1989	<u>15,29</u> 2,5
35	С113-1380	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 110x6,6 мм	м	9,2	<u>402,76</u> -	-	3705	-	-	-	-
36	& С111-1811-4	Коліно, 90 град, ПЕ 110x2,7 мм	шт	6	<u>457,95</u> -	-	2748	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	КБ20-18-1	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	зонт	4	<u>55,32</u> 43,35	<u>9,91</u> 2,08	221	173	<u>40</u> 8	<u>0,6100</u> 0,0280	<u>2,44</u> 0,11
38	& С111-1811-5	Грибок	шт	4	<u>72,26</u> -	-	289	-	-	-	-
39	С1545-62	Затискач хомутовий	100шт	0,1	<u>5349,60</u> -	-	535	-	-	-	-
40	& С1545-44-1	Дюбель-шуруп 8x80мм	100шт	0,1	<u>203,13</u> -	-	20	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 4							9362	1408	<u>582</u> 221		<u>19,3</u> 3,06
Разом будівельні роботи, грн.							9362				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							7372				
всього заробітна плата, грн.							1629				
Загальновиробничі витрати, грн.							911				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							2,38				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							275				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>10273</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 4</b>							<b>10273</b>				
<b>Розділ 5. Драбина</b>											
41	КБ9-73-2	Виготовлення сходів прямолінійних і криволінійних з огорожею	т	0,04196	<u>21352,16</u> 14294,40	<u>5880,29</u> 393,27	896	600	<u>247</u> 17	<u>192,0000</u> 4,8160	<u>8,06</u> 0,2
42	С111-1814	Сталь кутова	т	0,02468	<u>25670,39</u> -	-	634	-	-	-	-
43	С147-1-18	Стрижнева арматура А-I, діаметр 18 мм	100кг	0,1728	<u>3187,60</u> -	-	551	-	-	-	-
44	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0212	<u>1214,95</u> 393,59	<u>81,96</u> 5,32	26	8	<u>2</u> -	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,1</u> -
45	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,0212	<u>2209,46</u> 294,05	<u>60,18</u> 5,96	47	6	<u>1</u> -	<u>3,6200</u> 0,0804	<u>0,08</u> -
Разом прямі витрати по розділу 5							2154	614	<u>250</u> 17		<u>8,24</u> 0,2
Разом будівельні роботи, грн.							2154				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1290				
всього заробітна плата, грн.							631				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					89481				
		всього заробітна плата, грн.					17648				
		Загальновиробничі витрати, грн.					9937				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					27,55				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3177				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>129957</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>129957</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>277,38</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>20825</b>				

Склав інженер ПКР Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив ГП Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

**Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 06-01-07  
на Підземна насосна камера свердловина 3 (с.Червоний Маяк)**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	Трудомісткість в загальновиробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ1-13-5	0,06548	<u>154,3056</u> 10,11	0,12	<u>18,5167</u> 1,21	115,37	<u>2136,27</u> 140	<u>11762,67</u> 770	<u>3057,77</u> 200	7,48	<u>1154,21</u> 76	<u>6348,25</u> 416
2	КБ1-164-2	0,0336	<u>314,1600</u> 10,56	0,12	<u>37,6992</u> 1,27	115,37	<u>4349,36</u> 146	<u>18444,33</u> 620	<u>5014,61</u> 169	7,48	<u>2349,92</u> 79	<u>11713,89</u> 394
3	КБ1-166-1	0,047	<u>150,4500</u> 7,07	0,12	<u>18,0540</u> 0,85	115,37	<u>2082,89</u> 98	<u>8699,02</u> 409	<u>2372,02</u> 111	7,48	<u>1125,37</u> 53	<u>5580,28</u> 262
4	КБ1-28-2	0,04228	<u>8,7856</u> 0,37	0,12	<u>1,0543</u> 0,04	115,37	<u>121,63</u> 5	<u>840,70</u> 36	<u>211,71</u> 9	7,48	<u>65,72</u> 3	<u>399,06</u> 17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	КБ1-134-1	0,4228	<u>23,4775</u> 9,92	0,12	<u>2,8173</u> 1,19	115,37	<u>325,03</u> 137	<u>1582,86</u> 669	<u>419,74</u> 178	7,48	<u>175,61</u> 74	<u>920,38</u> 389
6	КБ11-2-1	3,6	<u>4,3836</u> 15,78	0,12	<u>0,5260</u> 1,89	115,37	<u>60,69</u> 218	<u>291,89</u> 1051	<u>77,57</u> 280	7,48	<u>32,79</u> 118	<u>171,05</u> 616
7	КБ11-2-4	3,6	<u>6,0814</u> 21,9	0,12	<u>0,7298</u> 2,63	115,37	<u>84,19</u> 303	<u>409,99</u> 1476	<u>108,72</u> 391	7,48	<u>45,49</u> 164	<u>238,40</u> 858
8	КБ22-41-1	0,5312	<u>189,4698</u> 100,64	0,094	<u>17,8102</u> 9,46	115,37	<u>2054,76</u> 1091	<u>13858,43</u> 7362	<u>3500,90</u> 1860	6,99	<u>1324,39</u> 704	<u>6880,05</u> 3655
14	КБ8-3-3	0,0945	<u>30,3200</u> 2,87	0,12	<u>3,6384</u> 0,34	115,37	<u>419,76</u> 40	<u>2129,07</u> 201	<u>560,74</u> 53	7,48	<u>226,79</u> 21	<u>1207,29</u> 114
15	КБ8-3-7	0,3385	<u>33,5000</u> 11,34	0,12	<u>4,0200</u> 1,36	115,37	<u>463,79</u> 157	<u>2465,94</u> 835	<u>644,54</u> 218	7,48	<u>250,58</u> 85	<u>1358,91</u> 460
16	КБ12-1-6	0,1036	<u>23,0096</u> 2,39	0,12	<u>2,7612</u> 0,29	115,37	<u>318,55</u> 33	<u>1687,99</u> 175	<u>441,44</u> 46	7,48	<u>172,11</u> 18	<u>932,10</u> 97
17	КБ11-11-1	0,0595	<u>57,2823</u> 3,41	0,12	<u>6,8739</u> 0,41	115,37	<u>793,04</u> 47	<u>3788,34</u> 226	<u>1007,90</u> 61	7,48	<u>428,47</u> 25	<u>2229,41</u> 133
18	КБ11-11-2	0,357	<u>2,1464</u> 0,77	0,12	<u>0,2576</u> 0,09	115,37	<u>29,72</u> 11	<u>144,41</u> 51	<u>38,31</u> 13	7,48	<u>16,06</u> 6	<u>84,09</u> 30
19	КБ15-151-4	0,0628	<u>19,0211</u> 1,19	0,12	<u>2,2825</u> 0,14	115,37	<u>263,34</u> 17	<u>1335,73</u> 84	<u>351,80</u> 22	7,48	<u>142,28</u> 9	<u>757,42</u> 48
20	КБ15-151-3	0,3014	<u>14,9211</u> 4,49	0,12	<u>1,7905</u> 0,54	115,37	<u>206,57</u> 62	<u>1047,83</u> 316	<u>275,97</u> 83	7,48	<u>111,61</u> 34	<u>594,15</u> 179
21	КБ46-30-3	0,01	<u>342,3280</u> 3,42	0,12	<u>41,0794</u> 0,41	115,37	<u>4739,33</u> 47	<u>25117,58</u> 251	<u>6568,52</u> 66	7,48	<u>2560,61</u> 26	<u>13868,46</u> 139
22	КБ1-164-2	0,0033	<u>261,8000</u> 0,86	0,12	<u>31,4160</u> 0,1	115,37	<u>3624,46</u> 12	<u>15370,28</u> 51	<u>4178,84</u> 14	7,48	<u>1958,26</u> 6	<u>9761,56</u> 32
23	КР20-40-1	0,561	<u>1,6300</u> 0,91	0,12	<u>0,1956</u> 0,11	115,37	<u>22,57</u> 13	<u>97,88</u> 55	<u>26,50</u> 14	7,48	<u>12,19</u> 7	<u>61,26</u> 34
24	КБ8-5-1	0,15	<u>8,8120</u> 1,32	0,12	<u>1,0574</u> 0,16	115,37	<u>122,00</u> 18	<u>619,59</u> 93	<u>163,15</u> 25	7,48	<u>65,91</u> 10	<u>351,06</u> 53
25	КБ11-2-9	0,055	<u>5,5800</u> 0,31	0,12	<u>0,6696</u> 0,04	115,37	<u>77,25</u> 4	<u>367,95</u> 20	<u>97,94</u> 6	7,48	<u>41,74</u> 2	<u>216,93</u> 12
26	КБ9-72-1	0,01056	<u>156,4062</u> 1,65	0,12	<u>18,7687</u> 0,2	115,37	<u>2165,35</u> 23	<u>11833,19</u> 124	<u>3079,68</u> 33	7,48	<u>1169,92</u> 12	<u>6414,95</u> 68
27	КБ9-75-2	0,00372	<u>180,1760</u> 0,67	0,12	<u>21,6211</u> 0,08	115,37	<u>2494,43</u> 9	<u>13144,56</u> 49	<u>3440,58</u> 13	7,48	<u>1347,72</u> 5	<u>7282,73</u> 27
29	КБ8-3-3	0,0025	<u>30,3200</u> 0,08	0,12	<u>3,6384</u> 0,01	115,37	<u>419,76</u> 1	<u>2129,07</u> 5	<u>560,74</u> 1	7,48	<u>226,79</u> 1	<u>1207,29</u> 3
30	КБ8-3-7	0,01	<u>33,5000</u> 0,34	0,12	<u>4,0200</u> 0,04	115,37	<u>463,79</u> 5	<u>2465,94</u> 25	<u>644,54</u> 6	7,48	<u>250,58</u> 3	<u>1358,91</u> 14
31	КБ13-16-6	0,0077	<u>4,8520</u> 0,04	0,087	<u>0,4221</u> 0	115,37	<u>48,70</u> 0	<u>398,91</u> 3	<u>98,47</u> 1	6,83	<u>33,14</u> 0	<u>180,31</u> 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
32	КБ13-26-6	0,0077	<u>3,7004</u> 0,03	0,087	<u>0,3219</u> 0	115,37	<u>37,14</u> 0	<u>300,01</u> 2	<u>74,17</u> 1	6,83	<u>25,27</u> 0	<u>136,58</u> 1
33	КБ46-27-2	0,04	<u>50,6319</u> 2,02	0,12	<u>6,0758</u> 0,24	115,37	<u>700,97</u> 28	<u>3545,15</u> 142	<u>934,15</u> 38	7,48	<u>378,73</u> 15	<u>2013,85</u> 81
34	КБ16-14-20	0,092	<u>193,3989</u> 17,79	0,105	<u>20,3069</u> 1,87	115,37	<u>2342,81</u> 216	<u>14192,02</u> 1306	<u>3637,66</u> 334	8,7	<u>1682,57</u> 155	<u>7663,04</u> 705
37	КБ20-18-1	4	<u>0,6380</u> 2,55	0,105	<u>0,0670</u> 0,27	115,37	<u>7,73</u> 31	<u>45,43</u> 181	<u>11,70</u> 47	8,7	<u>5,55</u> 22	<u>24,98</u> 100
41	КБ9-73-2	0,04196	<u>196,8160</u> 8,26	0,12	<u>23,6179</u> 0,99	115,37	<u>2724,80</u> 114	<u>14687,67</u> 617	<u>3830,74</u> 161	7,48	<u>1472,18</u> 62	<u>8027,72</u> 337
44	КБ13-16-6	0,0212	<u>4,8520</u> 0,1	0,087	<u>0,4221</u> 0,01	115,37	<u>48,70</u> 1	<u>398,91</u> 8	<u>98,47</u> 2	6,83	<u>33,14</u> 1	<u>180,31</u> 4
45	КБ13-26-6	0,0212	<u>3,7004</u> 0,08	0,087	<u>0,3219</u> 0,01	115,37	<u>37,14</u> 1	<u>300,01</u> 6	<u>74,17</u> 1	6,83	<u>25,27</u> 1	<u>136,58</u> 3
46	КБ46-27-2	0,015	<u>50,6319</u> 0,76	0,12	<u>6,0758</u> 0,09	115,37	<u>700,97</u> 11	<u>3545,15</u> 53	<u>934,15</u> 13	7,48	<u>378,73</u> 6	<u>2013,85</u> 30
47	КБ29-176-3	0,3	<u>14,6954</u> 4,41	0,236	<u>3,4681</u> 1,04	115,37	<u>400,12</u> 119	<u>942,89</u> 283	<u>295,46</u> 89	19,66	<u>288,91</u> 87	<u>984,49</u> 295
49	КБ22-13-6	0,0011	<u>271,1839</u> 0,29	0,094	<u>25,4913</u> 0,03	115,37	<u>2940,93</u> 3	<u>20144,09</u> 22	<u>5078,70</u> 6	6,99	<u>1895,58</u> 2	<u>9915,21</u> 11
50	КБ46-33-3	0,009	<u>125,6410</u> 1,13	0,12	<u>15,0769</u> 0,14	115,37	<u>1739,42</u> 16	<u>7848,72</u> 71	<u>2109,39</u> 19	7,48	<u>939,79</u> 8	<u>4788,60</u> 43
<b>Разом:</b>			<b>249,83</b>		<b>27,55</b>		<b>3177</b>	<b>17648</b>	<b>4584</b>		<b>1900</b>	<b>9661</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (3177 + 17648 * 1) * 0,0078 = \mathbf{162 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (3177 + 17648 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{36 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

Н118 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{Н124}) * \text{Н116} / 100 = \\ & = (3177 + 17648 * 1) * 0,003739 = \mathbf{78 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

Н116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальноновиробничі витрати: 9661 + 162 + 36 + 78 = 9937 грн.**

Склав	<u>інженер ПКР</u>	<u>Лазарев О.О.</u>
	<i>[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]</i>	
Перевірив	<u>ГП</u>	<u>Лазарев О.О.</u>
	<i>[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]</i>	

Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

11

**Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-08**  
**на Підземна насосна камера свердловина 4 (с.Червоний Маяк)**  
**Зовнішні мережі та споруди водопостачання**

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

129,957 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,27738 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

20,825 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 листопада" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Земляні роботи</b>											
1	КБ1-13-5 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2[ при об'ємі котлована до 300 м3/]	1000м3	0,06548	<u>46266,36</u> 1335,27	<u>44931,09</u> 10427,40	3030	87	<u>2943</u> 683	<u>22,2360</u> 132,0696	<u>1,46</u> 8,65
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	0,0336	<u>18444,33</u> 18444,33	- -	620	620	- -	<u>314,1600</u> -	<u>10,56</u> -
3	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,047	<u>8699,02</u> 8699,02	- -	409	409	- -	<u>150,4500</u> -	<u>7,07</u> -
4	КБ1-28-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 96 кВт [130 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,04228	<u>6075,31</u> -	<u>6075,31</u> 840,70	257	-	<u>257</u> 36	<u>-</u> 8,7856	<u>-</u> 0,37



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,4228	<u>2681,96</u> 1210,66	<u>1471,30</u> 372,20	1134	512	<u>622</u> 157	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>7,76</u> 2,16
		Разом прямі витрати по розділу 1					5450	1628	<u>3822</u> 876		<u>26,85</u> 11,18
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: 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>					5450				
		-----					2504				
							1518				
							4,56				
							526				
							<b>6968</b>				
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>6968</b>				
		<b>Розділ 2. Будівельні роботи</b>									
6	КБ11-2-1	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів	м3	3,6	<u>1901,17</u> 262,44	<u>137,15</u> 29,45	6844	945	<u>494</u> 106	<u>3,9800</u> 0,4036	<u>14,33</u> 1,45
7	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебених шарів	м3	3,6	<u>3290,43</u> 315,19	<u>437,41</u> 94,80	11846	1135	<u>1575</u> 341	<u>4,7800</u> 1,3014	<u>17,21</u> 4,69
8	КБ22-41-1	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	10м3	0,5312	<u>30861,89</u> 9592,90	<u>18230,21</u> 4265,53	16394	5096	<u>9684</u> 2266	<u>141,7600</u> 47,7098	<u>75,3</u> 25,34
9	К585521-Л011	Кільця КС20.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	4	<u>3759,35</u> -	-	15037	-	-	-	-
10	К585521-Л010	Кільця КС20.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>1246,95</u> -	-	2494	-	-	-	-
11	К585521-Л042	Плити покриття 1ПП20-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>2762,18</u> -	-	5524	-	-	-	-
12	К585521-Л050	Плити днищ ПН20 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>6951,11</u> -	-	13902	-	-	-	-
13	& С113-754-2	Люк полімерпіщаний з замком	шт	2	<u>1838,40</u> -	-	3677	-	-	-	-
14	КБ8-3-3	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 2 шари	100м2	0,0945	<u>20756,51</u> 2129,07	-	1961	201	-	<u>30,3200</u> -	<u>2,87</u> -
15	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цегли, бетону	100м2	0,3385	<u>11781,06</u> 2465,94	-	3988	835	-	<u>33,5000</u> -	<u>11,34</u> -
16	КБ12-1-6	Улаштування покрівель скатних із наплавлюваних матеріалів у два шари	100м2	0,1036	<u>156587,46</u> 1585,51	<u>349,34</u> 102,48	16222	164	<u>36</u> 11	<u>21,8000</u> 1,2096	<u>2,26</u> 0,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,0595	<u>7147,38</u> 3709,13	<u>95,04</u> 79,21	425	221	<u>6</u> 5	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>3,35</u> 0,06
18	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	0,357	<u>943,47</u> 123,97	<u>24,53</u> 20,44	337	44	<u>9</u> 7	<u>1,8800</u> 0,2664	<u>0,67</u> 0,1
19	КБ15-151-4	Фарбування вапняними розчинами по штукатурці стель всередині приміщень з підготуванням поверхонь	100м2	0,0628	<u>1543,25</u> 1334,88	<u>1,02</u> 0,85	97	84	- -	<u>19,0100</u> 0,0111	<u>1,19</u> -
20	КБ15-151-3	Фарбування вапняними розчинами по штукатурці стін всередині приміщень з підготуванням поверхонь	100м2	0,3014	<u>1245,82</u> 1046,98	<u>1,02</u> 0,85	375	316	- -	<u>14,9100</u> 0,0111	<u>4,49</u> -
Разом прями витрати по розділу 2							99123	9041	<u>11804</u> 2736		<u>133,01</u> 31,77
Разом будівельні роботи, грн.							99123				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							78278				
всього заробітна плата, грн.							11777				
Загальновиробничі витрати, грн.							6372				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							17,15				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1979				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>105495</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>105495</b>				
<b>Розділ 3. Прямок</b>											
21	КБ46-30-3 тех.ч. п.1.3.3 к(труд)=1,75 к(ЕММ)=1,75	Пробивання отворів в бетонних стінах, підлогах товщиною 100 мм, площею до 500 см2[ (при пробиванні отворів у конструкціях товщиною 150-200 мм)]	100шт	0,01	<u>39153,27</u> 20273,30	<u>18879,97</u> 4844,28	392	203	<u>189</u> 48	<u>275,4150</u> 66,9130	<u>2,75</u> 0,67
22	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,0033	<u>15370,28</u> 15370,28	- -	51	51	- -	<u>261,8000</u> -	<u>0,86</u> -
23	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	0,561	<u>97,88</u> 97,88	- -	55	55	- -	<u>1,6300</u> -	<u>0,91</u> -
24	КБ8-5-1	Мурування зовнішніх простих стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м	1 м3	0,15	<u>4915,47</u> 568,51	<u>126,21</u> 51,08	737	85	<u>19</u> 8	<u>8,2000</u> 0,6120	<u>1,23</u> 0,09
25	КБ11-2-9	Улаштування підстиляючих бетонних шарів	м3	0,055	<u>2593,85</u> 367,95	- -	143	20	- -	<u>5,5800</u> -	<u>0,31</u> -
26	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,01056	<u>45873,76</u> 10839,92	<u>6917,39</u> 993,27	484	114	<u>73</u> 10	<u>145,6000</u> 10,8062	<u>1,54</u> 0,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,00372	<u>19333,34</u> 12800,48	<u>5204,65</u> 344,08	72	48	<u>19</u> 1	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>0,65</u> 0,02
28	С147-1-10	Стрижнева арматура А-I, діаметр 10 мм	100кг	0,0372	<u>3187,60</u> -	-	119	-	-	-	-
29	КБ8-3-3	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 2 шари	100м2	0,0025	<u>20756,51</u> 2129,07	-	52	5	-	<u>30,3200</u> -	<u>0,08</u> -
30	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цегли, бетону	100м2	0,01	<u>11781,06</u> 2465,94	-	118	25	-	<u>33,5000</u> -	<u>0,34</u> -
31	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0077	<u>1214,95</u> 393,59	<u>81,96</u> 5,32	9	3	<u>1</u> -	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,04</u> -
32	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,0077	<u>2209,46</u> 294,05	<u>60,18</u> 5,96	17	2	-	<u>3,6200</u> 0,0804	<u>0,03</u> -
Разом прями витрати по розділу 3							2249	611	<u>301</u> 67		<u>8,74</u> 0,89
Разом будівельні роботи, грн.							2249				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1337				
всього заробітна плата, грн.							678				
Загальновиробничі витрати, грн.							394				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							1,15				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							132				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>2643</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 3</b>							<b>2643</b>				
<b>Розділ 4. Вентиляція</b>											
33	КБ46-27-2	Пробивання прорізів в конструкціях з бетону	м3	0,04	<u>5928,43</u> 2722,59	<u>3205,84</u> 822,56	237	109	<u>128</u> 33	<u>39,2700</u> 11,3619	<u>1,57</u> 0,45
34	КБ16-14-20	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 110 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,092	<u>17469,53</u> 12233,98	<u>4503,15</u> 1958,04	1607	1126	<u>414</u> 180	<u>166,2000</u> 27,1989	<u>15,29</u> 2,5
35	С113-1380	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 110x6,6 мм	м	9,2	<u>402,76</u> -	-	3705	-	-	-	-
36	& С111-1811-4	Коліно, 90 град, ПЕ 110x2,7 мм	шт	6	<u>457,95</u> -	-	2748	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	КБ20-18-1	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	зонт	4	<u>55,32</u> 43,35	<u>9,91</u> 2,08	221	173	<u>40</u> 8	<u>0,6100</u> 0,0280	<u>2,44</u> 0,11
38	& С111-1811-5	Грибок	шт	4	<u>72,26</u> -	-	289	-	-	-	-
39	С1545-62	Затискач хомутовий	100шт	0,1	<u>5349,60</u> -	-	535	-	-	-	-
40	& С1545-44-1	Дюбель-шуруп 8x80мм	100шт	0,1	<u>203,13</u> -	-	20	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 4							9362	1408	<u>582</u> 221		<u>19,3</u> 3,06
Разом будівельні роботи, грн.							9362				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							7372				
всього заробітна плата, грн.							1629				
Загальновиробничі витрати, грн.							911				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							2,38				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							275				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>10273</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 4</b>							<b>10273</b>				
<b>Розділ 5. Драбина</b>											
41	КБ9-73-2	Виготовлення сходів прямолінійних і криволінійних з огорожею	т	0,04196	<u>21352,16</u> 14294,40	<u>5880,29</u> 393,27	896	600	<u>247</u> 17	<u>192,0000</u> 4,8160	<u>8,06</u> 0,2
42	С111-1814	Сталь кутова	т	0,02468	<u>25670,39</u> -	-	634	-	-	-	-
43	С147-1-18	Стрижнева арматура А-І, діаметр 18 мм	100кг	0,1728	<u>3187,60</u> -	-	551	-	-	-	-
44	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0212	<u>1214,95</u> 393,59	<u>81,96</u> 5,32	26	8	<u>2</u> -	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,1</u> -
45	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,0212	<u>2209,46</u> 294,05	<u>60,18</u> 5,96	47	6	<u>1</u> -	<u>3,6200</u> 0,0804	<u>0,08</u> -
Разом прямі витрати по розділу 5							2154	614	<u>250</u> 17		<u>8,24</u> 0,2
Разом будівельні роботи, грн.							2154				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1290				
всього заробітна плата, грн.							631				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					89481				
		всього заробітна плата, грн.					17648				
		Загальновиробничі витрати, грн.					9937				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					27,55				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3177				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>129957</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>129957</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>277,38</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>20825</b>				

Склав інженер ПКР Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив ГП Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

**Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 06-01-08**  
**на Підземна насосна камера свердловина 4 (с.Червоний Маяк)**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	Трудомісткість в загальновиробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ1-13-5	0,06548	<u>154,3056</u> 10,11	0,12	<u>18,5167</u> 1,21	115,37	<u>2136,27</u> 140	<u>11762,67</u> 770	<u>3057,77</u> 200	7,48	<u>1154,21</u> 76	<u>6348,25</u> 416
2	КБ1-164-2	0,0336	<u>314,1600</u> 10,56	0,12	<u>37,6992</u> 1,27	115,37	<u>4349,36</u> 146	<u>18444,33</u> 620	<u>5014,61</u> 169	7,48	<u>2349,92</u> 79	<u>11713,89</u> 394
3	КБ1-166-1	0,047	<u>150,4500</u> 7,07	0,12	<u>18,0540</u> 0,85	115,37	<u>2082,89</u> 98	<u>8699,02</u> 409	<u>2372,02</u> 111	7,48	<u>1125,37</u> 53	<u>5580,28</u> 262
4	КБ1-28-2	0,04228	<u>8,7856</u> 0,37	0,12	<u>1,0543</u> 0,04	115,37	<u>121,63</u> 5	<u>840,70</u> 36	<u>211,71</u> 9	7,48	<u>65,72</u> 3	<u>399,06</u> 17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	КБ1-134-1	0,4228	<u>23,4775</u> 9,92	0,12	<u>2,8173</u> 1,19	115,37	<u>325,03</u> 137	<u>1582,86</u> 669	<u>419,74</u> 178	7,48	<u>175,61</u> 74	<u>920,38</u> 389
6	КБ11-2-1	3,6	<u>4,3836</u> 15,78	0,12	<u>0,5260</u> 1,89	115,37	<u>60,69</u> 218	<u>291,89</u> 1051	<u>77,57</u> 280	7,48	<u>32,79</u> 118	<u>171,05</u> 616
7	КБ11-2-4	3,6	<u>6,0814</u> 21,9	0,12	<u>0,7298</u> 2,63	115,37	<u>84,19</u> 303	<u>409,99</u> 1476	<u>108,72</u> 391	7,48	<u>45,49</u> 164	<u>238,40</u> 858
8	КБ22-41-1	0,5312	<u>189,4698</u> 100,64	0,094	<u>17,8102</u> 9,46	115,37	<u>2054,76</u> 1091	<u>13858,43</u> 7362	<u>3500,90</u> 1860	6,99	<u>1324,39</u> 704	<u>6880,05</u> 3655
14	КБ8-3-3	0,0945	<u>30,3200</u> 2,87	0,12	<u>3,6384</u> 0,34	115,37	<u>419,76</u> 40	<u>2129,07</u> 201	<u>560,74</u> 53	7,48	<u>226,79</u> 21	<u>1207,29</u> 114
15	КБ8-3-7	0,3385	<u>33,5000</u> 11,34	0,12	<u>4,0200</u> 1,36	115,37	<u>463,79</u> 157	<u>2465,94</u> 835	<u>644,54</u> 218	7,48	<u>250,58</u> 85	<u>1358,91</u> 460
16	КБ12-1-6	0,1036	<u>23,0096</u> 2,39	0,12	<u>2,7612</u> 0,29	115,37	<u>318,55</u> 33	<u>1687,99</u> 175	<u>441,44</u> 46	7,48	<u>172,11</u> 18	<u>932,10</u> 97
17	КБ11-11-1	0,0595	<u>57,2823</u> 3,41	0,12	<u>6,8739</u> 0,41	115,37	<u>793,04</u> 47	<u>3788,34</u> 226	<u>1007,90</u> 61	7,48	<u>428,47</u> 25	<u>2229,41</u> 133
18	КБ11-11-2	0,357	<u>2,1464</u> 0,77	0,12	<u>0,2576</u> 0,09	115,37	<u>29,72</u> 11	<u>144,41</u> 51	<u>38,31</u> 13	7,48	<u>16,06</u> 6	<u>84,09</u> 30
19	КБ15-151-4	0,0628	<u>19,0211</u> 1,19	0,12	<u>2,2825</u> 0,14	115,37	<u>263,34</u> 17	<u>1335,73</u> 84	<u>351,80</u> 22	7,48	<u>142,28</u> 9	<u>757,42</u> 48
20	КБ15-151-3	0,3014	<u>14,9211</u> 4,49	0,12	<u>1,7905</u> 0,54	115,37	<u>206,57</u> 62	<u>1047,83</u> 316	<u>275,97</u> 83	7,48	<u>111,61</u> 34	<u>594,15</u> 179
21	КБ46-30-3	0,01	<u>342,3280</u> 3,42	0,12	<u>41,0794</u> 0,41	115,37	<u>4739,33</u> 47	<u>25117,58</u> 251	<u>6568,52</u> 66	7,48	<u>2560,61</u> 26	<u>13868,46</u> 139
22	КБ1-164-2	0,0033	<u>261,8000</u> 0,86	0,12	<u>31,4160</u> 0,1	115,37	<u>3624,46</u> 12	<u>15370,28</u> 51	<u>4178,84</u> 14	7,48	<u>1958,26</u> 6	<u>9761,56</u> 32
23	КР20-40-1	0,561	<u>1,6300</u> 0,91	0,12	<u>0,1956</u> 0,11	115,37	<u>22,57</u> 13	<u>97,88</u> 55	<u>26,50</u> 14	7,48	<u>12,19</u> 7	<u>61,26</u> 34
24	КБ8-5-1	0,15	<u>8,8120</u> 1,32	0,12	<u>1,0574</u> 0,16	115,37	<u>122,00</u> 18	<u>619,59</u> 93	<u>163,15</u> 25	7,48	<u>65,91</u> 10	<u>351,06</u> 53
25	КБ11-2-9	0,055	<u>5,5800</u> 0,31	0,12	<u>0,6696</u> 0,04	115,37	<u>77,25</u> 4	<u>367,95</u> 20	<u>97,94</u> 6	7,48	<u>41,74</u> 2	<u>216,93</u> 12
26	КБ9-72-1	0,01056	<u>156,4062</u> 1,65	0,12	<u>18,7687</u> 0,2	115,37	<u>2165,35</u> 23	<u>11833,19</u> 124	<u>3079,68</u> 33	7,48	<u>1169,92</u> 12	<u>6414,95</u> 68
27	КБ9-75-2	0,00372	<u>180,1760</u> 0,67	0,12	<u>21,6211</u> 0,08	115,37	<u>2494,43</u> 9	<u>13144,56</u> 49	<u>3440,58</u> 13	7,48	<u>1347,72</u> 5	<u>7282,73</u> 27
29	КБ8-3-3	0,0025	<u>30,3200</u> 0,08	0,12	<u>3,6384</u> 0,01	115,37	<u>419,76</u> 1	<u>2129,07</u> 5	<u>560,74</u> 1	7,48	<u>226,79</u> 1	<u>1207,29</u> 3
30	КБ8-3-7	0,01	<u>33,5000</u> 0,34	0,12	<u>4,0200</u> 0,04	115,37	<u>463,79</u> 5	<u>2465,94</u> 25	<u>644,54</u> 6	7,48	<u>250,58</u> 3	<u>1358,91</u> 14
31	КБ13-16-6	0,0077	<u>4,8520</u> 0,04	0,087	<u>0,4221</u> 0	115,37	<u>48,70</u> 0	<u>398,91</u> 3	<u>98,47</u> 1	6,83	<u>33,14</u> 0	<u>180,31</u> 1



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
32	КБ13-26-6	0,0077	<u>3,7004</u> 0,03	0,087	<u>0,3219</u> 0	115,37	<u>37,14</u> 0	<u>300,01</u> 2	<u>74,17</u> 1	6,83	<u>25,27</u> 0	<u>136,58</u> 1
33	КБ46-27-2	0,04	<u>50,6319</u> 2,02	0,12	<u>6,0758</u> 0,24	115,37	<u>700,97</u> 28	<u>3545,15</u> 142	<u>934,15</u> 38	7,48	<u>378,73</u> 15	<u>2013,85</u> 81
34	КБ16-14-20	0,092	<u>193,3989</u> 17,79	0,105	<u>20,3069</u> 1,87	115,37	<u>2342,81</u> 216	<u>14192,02</u> 1306	<u>3637,66</u> 334	8,7	<u>1682,57</u> 155	<u>7663,04</u> 705
37	КБ20-18-1	4	<u>0,6380</u> 2,55	0,105	<u>0,0670</u> 0,27	115,37	<u>7,73</u> 31	<u>45,43</u> 181	<u>11,70</u> 47	8,7	<u>5,55</u> 22	<u>24,98</u> 100
41	КБ9-73-2	0,04196	<u>196,8160</u> 8,26	0,12	<u>23,6179</u> 0,99	115,37	<u>2724,80</u> 114	<u>14687,67</u> 617	<u>3830,74</u> 161	7,48	<u>1472,18</u> 62	<u>8027,72</u> 337
44	КБ13-16-6	0,0212	<u>4,8520</u> 0,1	0,087	<u>0,4221</u> 0,01	115,37	<u>48,70</u> 1	<u>398,91</u> 8	<u>98,47</u> 2	6,83	<u>33,14</u> 1	<u>180,31</u> 4
45	КБ13-26-6	0,0212	<u>3,7004</u> 0,08	0,087	<u>0,3219</u> 0,01	115,37	<u>37,14</u> 1	<u>300,01</u> 6	<u>74,17</u> 1	6,83	<u>25,27</u> 1	<u>136,58</u> 3
46	КБ46-27-2	0,015	<u>50,6319</u> 0,76	0,12	<u>6,0758</u> 0,09	115,37	<u>700,97</u> 11	<u>3545,15</u> 53	<u>934,15</u> 13	7,48	<u>378,73</u> 6	<u>2013,85</u> 30
47	КБ29-176-3	0,3	<u>14,6954</u> 4,41	0,236	<u>3,4681</u> 1,04	115,37	<u>400,12</u> 119	<u>942,89</u> 283	<u>295,46</u> 89	19,66	<u>288,91</u> 87	<u>984,49</u> 295
49	КБ22-13-6	0,0011	<u>271,1839</u> 0,29	0,094	<u>25,4913</u> 0,03	115,37	<u>2940,93</u> 3	<u>20144,09</u> 22	<u>5078,70</u> 6	6,99	<u>1895,58</u> 2	<u>9915,21</u> 11
50	КБ46-33-3	0,009	<u>125,6410</u> 1,13	0,12	<u>15,0769</u> 0,14	115,37	<u>1739,42</u> 16	<u>7848,72</u> 71	<u>2109,39</u> 19	7,48	<u>939,79</u> 8	<u>4788,60</u> 43
<b>Разом:</b>			<b>249,83</b>		<b>27,55</b>		<b>3177</b>	<b>17648</b>	<b>4584</b>		<b>1900</b>	<b>9661</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (3177 + 17648 * 1) * 0,0078 = \mathbf{162 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (3177 + 17648 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{36 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

Н118 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{Н124}) * \text{Н116} / 100 = \\ & = (3177 + 17648 * 1) * 0,003739 = \mathbf{78 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

Н116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальноновиробничі витрати: 9661 + 162 + 36 + 78 = 9937 грн.**

Склав інженер ПКР Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив ГП Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

11

**Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-09**  
**на Водопровідні мережі (с. Новорайськ)**  
**Зовнішні мережі та споруди водопостачання**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1289,379 тис. грн.  
 Кошторисна трудомісткість 2,04761 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 149,185 тис. грн.  
 Середній розряд робіт 3,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 листопада" 2023 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	КБ1-24-1	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1 (рослинний ґрунт)	1000м3	0,194	<u>9901,99</u> -	<u>9901,99</u> 1777,06	1921	-	<u>1921</u> 345	- 21,5817	- 4,19
2	КБ1-24-9	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] , група ґрунтів 1 (рослинний ґрунт)	1000м3	0,194	<u>9168,07</u> -	<u>9168,07</u> 1645,35	1779	-	<u>1779</u> 319	- 19,9821	- 3,88
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 ходу з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2[ /при розробці траншей/]	1000м3	0,1	<u>77870,57</u> 3307,55	<u>74563,02</u> 16319,65	7787	331	<u>7456</u> 1632	<u>55,0800</u> 204,9486	<u>5,51</u> 20,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	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/]	1000м3	0,54	<u>46266,36</u> 1335,27	<u>44931,09</u> 10427,40	24984	721	<u>24263</u> 5631	<u>22,2360</u> 132,0696	<u>12,01</u> 71,32
5	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,97	<u>15370,28</u> 15370,28	- -	14909	14909	- -	<u>261,8000</u> -	<u>253,95</u> -
6	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	0,52	<u>18444,33</u> 18444,33	- -	9591	9591	- -	<u>314,1600</u> -	<u>163,36</u> -
7	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1 (обсипання труби)	1000м3	0,1	<u>6954,47</u> -	<u>6954,47</u> 1248,09	695	-	<u>695</u> 125	- 15,1575	- 1,52
8	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	1	<u>2681,96</u> 1210,66	<u>1471,30</u> 372,20	2682	1211	<u>1471</u> 372	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>18,36</u> 5,12
9	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,589	<u>6954,47</u> -	<u>6954,47</u> 1248,09	4096	-	<u>4096</u> 735	- 15,1575	- 8,93
10	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	5,89	<u>2681,96</u> 1210,66	<u>1471,30</u> 372,20	15797	7131	<u>8666</u> 2192	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>108,14</u> 30,14
11	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1 (рослинний ґрунт)	1000м3	0,194	<u>6954,47</u> -	<u>6954,47</u> 1248,09	1349	-	<u>1349</u> 242	- 15,1575	- 2,94
12	КБ1-27-7 к=3, переміщенн я ґрунту до 20м	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 (рослинний ґрунт)	1000м3	0,194	<u>11683,51</u> -	<u>11683,51</u> 2096,78	2267	-	<u>2267</u> 407	- 25,4646	- 4,94
13	С311-15	Перевезення ґрунту до 15 км  ***	т	175	<u>148,63</u> -	<u>148,63</u> 18,44	26010	-	<u>26010</u> 3227	- 0,2240	- 39,2
14	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	0,052	<u>64892,15</u> 2756,30	<u>62135,85</u> 13599,70	3374	143	<u>3231</u> 707	<u>45,9000</u> 170,7905	<u>2,39</u> 8,88
15	КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,017	<u>38555,31</u> 1112,73	<u>37442,58</u> 8689,50	655	19	<u>636</u> 148	<u>18,5300</u> 110,0580	<u>0,32</u> 1,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	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	0,09	<u>18444,33</u> 18444,33	- -	1660	1660	- -	<u>314,1600</u> -	<u>28,27</u> -
17	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,026	<u>6954,47</u> -	<u>6954,47</u> 1248,09	181	-	<u>181</u> 32	<u>-</u> 15,1575	<u>-</u> 0,39
18	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,26	<u>2681,96</u> 1210,66	<u>1471,30</u> 372,20	697	315	<u>382</u> 97	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>4,77</u> 1,33
19	С311-15	Перевезення ґрунту до 15 км	т	91	<u>148,63</u> -	<u>148,63</u> 18,44	13525	-	<u>13525</u> 1678	<u>-</u> 0,2240	<u>-</u> 20,38
20	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	10	<u>15730,16</u> 1028,00	- -	157302	10280	- -	<u>16,3200</u> -	<u>163,2</u> -
21	КБ22-41-1	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	10м3	0,96	<u>34755,58</u> 9592,90	<u>18230,21</u> 4265,53	33365	9209	<u>17501</u> 4095	<u>141,7600</u> 47,7098	<u>136,09</u> 45,8
22	К585521- Л007	Кільця КС15.6 залізобетонні серія 3.900.1- 14 випуск 1	шт	6	<u>1643,53</u> -	- -	9861	-	- -	- -	- -
23	К585521- Л008	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1- 14 випуск 1	шт	9	<u>1820,31</u> -	- -	16383	-	- -	- -	- -
24	К585521- Л038	Плити покриття 2ПП15-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	6	<u>1728,32</u> -	- -	10370	-	- -	- -	- -
25	К585521- Л049	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	6	<u>3982,48</u> -	- -	23895	-	- -	- -	- -
26	К585521- Л052 варіант 1	Кільця опорні КЦО-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	6	<u>562,80</u> -	- -	3377	-	- -	- -	- -
27	& С113-754- 2	Люк полімерпіщаний з замком	шт	6	<u>1838,40</u> -	- -	11030	-	- -	- -	- -
28	& С118-35-1	Драбина С1	шт	6	<u>1675,40</u> -	- -	10052	-	- -	- -	- -
29	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм	100м2	1,3	<u>7897,14</u> 2360,07	<u>7,15</u> 5,96	10266	3068	<u>9</u> 8	<u>31,7000</u> 0,0777	<u>41,21</u> 0,1
30	КР18-50-2	Улаштування вимощення з цементного розчину товщиною покриття 10 см *Гільзи*	1м2	10,5	<u>559,45</u> 101,51	- -	5874	1066	- -	<u>1,5000</u> -	<u>15,75</u> -
31	КБ46-27-2	Пробивання прорізів в конструкціях з бетону	м3	0,06	<u>5928,43</u> 2722,59	<u>3205,84</u> 822,56	356	163	<u>193</u> 49	<u>39,2700</u> 11,3619	<u>2,36</u> 0,68
32	КБ29-176-3	Установлення гільз зі сталевих труб діаметром 200 мм	10шт	1,2	<u>948,08</u> 942,51	<u>2,02</u> 0,38	1138	1131	<u>2</u> -	<u>14,6900</u> 0,0054	<u>17,63</u> 0,01
33	& С113-190- 2	Гільза Ф219мм, L=0,5м	шт	4	<u>1711,81</u> -	- -	6847	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	& С113-190-3	Гільза Ф273мм, L=0,5м	шт	8	<u>2308,57</u>	-	18469	-	-	-	-
35	КБ46-33-3	Закладення бетоном в залізобетонних стінах і перегородках отворів, гнізд і борозен площею до 0,1 м2	м3	0,036	<u>12047,19</u> 7779,41	<u>249,17</u> 69,31	434	280	9 2	<u>124,7100</u> 0,9310	<u>4,49</u> 0,03
36	КБ22-11-9	Укладання футляра із поліетиленових труб діаметром 400 мм	1000м	0,02	<u>134980,47</u> 38273,63	<u>96706,84</u> 18014,22	2700	765	1935 360	<u>538,6100</u> 237,4540	<u>10,77</u> 4,75
37	С113-1391	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 400х23,7 мм	м	20,2	<u>3829,07</u>	-	77347	-	-	-	-
38	КБ22-48-1	Забивання бітумом та пасмом смоляним кінців футляра діаметром 400 мм	1 футляра	1	<u>822,07</u> 265,81	<u>203,54</u> 14,03	822	266	204 14	<u>3,8340</u> 0,1758	<u>3,83</u> 0,18
39	КБ22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,72	<u>35346,77</u> 22314,66	<u>11995,17</u> 3321,90	25450	16067	8637 2392	<u>310,4000</u> 46,3270	<u>223,49</u> 33,36
40	С113-1380	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 110х6,6 мм	м	727,2	<u>402,76</u>	-	292887	-	-	-	-
41	КБ22-11-5	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 160 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,25	<u>47442,35</u> 28082,91	<u>17003,68</u> 4709,33	11861	7021	4251 1177	<u>395,2000</u> 65,6365	<u>98,8</u> 16,41
42	С113-1383	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 160х9,5 мм	м	252,5	<u>720,40</u>	-	181901	-	-	-	-
43	& С1541-70-11	Опорне кільце для труби діаметр 160мм	1000шт	0,015	<u>674906,64</u>	-	10124	-	-	-	-
44	КБ22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	0,2	<u>4795,88</u> 1858,78	<u>2937,10</u> 817,15	959	372	587 163	<u>24,6000</u> 11,4566	<u>4,92</u> 2,29
45	& С111-1797-100	Фасонні частини, діаметр 110мм	шт	2	<u>800,00</u>	-	1600	-	-	-	-
46	КБ22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	0,3	<u>4795,88</u> 1858,78	<u>2937,10</u> 817,15	1439	558	881 245	<u>24,6000</u> 11,4566	<u>7,38</u> 3,44
47	& С130-1000-100	Втулка під фланець ПЕ, діаметр 110мм	шт	3	<u>432,35</u>	-	1297	-	-	-	-
48	& С130-1000-101	Фланець сталевий з ПЕ покриттям, діаметр 110мм	шт	3	<u>445,39</u>	-	1336	-	-	-	-
49	КБ22-34-2	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 160 мм	10 шт	0,6	<u>6320,82</u> 2508,59	<u>3812,23</u> 1060,84	3792	1505	2287 637	<u>33,2000</u> 14,8766	<u>19,92</u> 8,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	& С130-1000-104	Втулка під фланець ПЕ, діаметр 160мм	шт	6	<u>726,06</u>	-	4356	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
51	& С130-1000-105	Фланець сталевий з ПЕ покриттям, діаметр 160мм	шт	6	<u>2883,60</u>	-	17302	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
52	КБ22-33-5	Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром 100-250 мм	т	0,0292	<u>69778,62</u> 30334,81	<u>36187,14</u> 600,61	2038	886	<u>1057</u> 18	<u>353,8000</u> 8,0707	<u>10,33</u> 0,24
53	& С1534-2-1-44	Трійник сталевий, діаметр 150мм	шт	1	<u>909,33</u>	-	909	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
54	& С1534-2-1-45	Трійник сталевий, діаметр 150x100мм	шт	3	<u>1232,01</u>	-	3696	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
55	& С1534-2-1-46	Перехід сталевий, діаметр 150x100мм	шт	1	<u>420,80</u>	-	421	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
56	& С1534-2-1-47	Перехід сталевий, діаметр 100x50мм	шт	1	<u>145,71</u>	-	146	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
57	КБ22-36-1	Установлення сталевих засувок або клапанів зворотних діаметром 50 мм	шт	1	<u>139,31</u> 121,51	<u>17,80</u> 4,95	139	122	<u>17</u> 5	<u>1,7100</u> 0,0665	<u>1,71</u> 0,07
58	& С1630-1370-2 варіант 1	Засувки сталеві фланцеві, діаметр 50 мм, HAWLE	шт	1	<u>1732,14</u>	-	1732	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
59	КБ22-36-3	Установлення сталевих засувок або клапанів зворотних діаметром 150 мм	шт	2	<u>631,60</u> 279,98	<u>351,62</u> 84,68	1263	560	<u>703</u> 169	<u>3,9400</u> 0,9357	<u>7,88</u> 1,87
60	& С1630-1370-4 варіант 1	Засувки сталеві фланцеві, діаметр 150 мм, HAWLE	шт	1	<u>12295,44</u>	-	12295	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
61	& С1630-1370-5 варіант 1	Клапан зворотній фланцевий діаметр 150 мм, Tescofi CA3241	шт	1	<u>23053,29</u>	-	23053	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
62	КБ22-36-2	Установлення сталевих засувок або клапанів зворотних діаметром 100 мм	шт	3	<u>223,90</u> 195,42	<u>28,48</u> 7,92	672	586	<u>86</u> 24	<u>2,7500</u> 0,1064	<u>8,25</u> 0,32
63	& С1630-1370-6 варіант 1	Клапан зворотній фланцевий діаметр 100 мм, Tescofi CA3241	шт	3	<u>11618,47</u>	-	34855	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
64	КБ22-40-1	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 50 мм	шт	1	<u>146,89</u> 43,73	<u>99,54</u> 1,08	147	44	<u>100</u> 1	<u>0,5100</u> 0,0145	<u>0,51</u> 0,01
65	С130-949	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 0,6 МПа [6 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	1	<u>165,27</u>	-	165	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
66	& С1541-68-45	Прокладка біконітова кільцева Ду 50 мм	1000шт	0,001	<u>13130,64</u>	-	13	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
67	КБ22-40-3	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 100 мм	шт	3	<u>291,87</u> 82,31	<u>199,07</u> 2,16	876	247	<u>597</u> 6	<u>0,9600</u> 0,0290	<u>2,88</u> 0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68	С130-952	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 0,6 МПа [6 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 100 мм	шт	3	<u>389,74</u>	-	1169	-	-	-	-
69	& С1541-70-3	Прокладка біконітова кільцева Ду 100 мм	1000шт	0,003	<u>20964,24</u>	-	63	-	-	-	-
70	КБ22-40-5	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 150 мм	шт	9	<u>427,96</u>	<u>288,57</u>	3852	1111	<u>2597</u>	<u>1,4400</u>	<u>12,96</u>
71	С130-954	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 0,6 МПа [6 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 150 мм	шт	9	<u>730,03</u>	-	6570	-	-	-	-
72	& С1541-70-6	Прокладка біконітова кільцева Ду 150 мм	1000шт	0,009	<u>37304,64</u>	-	336	-	-	-	-
73	& С111-1846-27	Болт М16	шт	200	<u>65,46</u>	-	13092	-	-	-	-
74	& С111-125-4	Гайка М16	шт	200	<u>10,10</u>	-	2020	-	-	-	-
75	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м <sup>2</sup>	0,05	<u>1214,95</u>	<u>81,96</u>	61	20	<u>4</u>	<u>4,7800</u>	<u>0,24</u>
76	КБ13-26-6	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю	100м <sup>2</sup>	0,05	<u>2209,46</u>	<u>60,18</u>	110	15	<u>3</u>	<u>3,6200</u>	<u>0,18</u>
77	КБ22-39-6	Врізування в існуючі мережі з чавунних труб чавунних трійників діаметром 200 мм	шт	2	<u>6035,58</u>	<u>646,55</u>	12071	1714	<u>1293</u>	<u>12,0600</u>	<u>24,12</u>
78	КБ22-31-3	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 100 мм	1000м	0,72	<u>7392,96</u>	-	5323	3876	-	<u>82,4000</u>	<u>59,33</u>
79	КБ22-31-5	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 150 мм	1000м	0,25	<u>11078,02</u>	-	2770	1615	-	<u>98,8800</u>	<u>24,72</u>
		Разом прямі витрати по кошторису					1218008	98578	<u>140881</u>		<u>1500,03</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1218008		27615		348,28
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					978549				
		всього заробітна плата, грн.					126193				
		Загальновиробничі витрати, грн.					71371				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					199,3				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					22992				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>1289379</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>1289379</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>2047,61</b>				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>149185</b>				

Склав інженер ПКР Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив ГП Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

**Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 06-01-09**  
**на Водопровідні мережі (с. Новорайськ)**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	Трудомісткість в загальновиробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ1-24-1	0,194	<u>21.5817</u> 4,19	0,12	<u>2.5898</u> 0,5	115,37	<u>298.79</u> 58	<u>1777.06</u> 345	<u>456.69</u> 89	7,48	<u>161.43</u> 31	<u>916.91</u> 178
2	КБ1-24-9	0,194	<u>19.9821</u> 3,88	0,12	<u>2.3979</u> 0,47	115,37	<u>276.64</u> 54	<u>1645.35</u> 319	<u>422.84</u> 82	7,48	<u>149.47</u> 29	<u>848.95</u> 165
3	КБ1-18-5	0,1	<u>260.0286</u> 26	0,12	<u>31.2034</u> 3,12	115,37	<u>3599.94</u> 360	<u>19627.20</u> 1963	<u>5109.97</u> 510	7,48	<u>1945.01</u> 195	<u>10654.92</u> 1065
4	КБ1-13-5	0,54	<u>154.3056</u> 83,33	0,12	<u>18.5167</u> 10	115,37	<u>2136.27</u> 1154	<u>11762.67</u> 6352	<u>3057.77</u> 1651	7,48	<u>1154.21</u> 623	<u>6348.25</u> 3428

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	КБ1-164-2	0,97	<u>261,8000</u> 253,95	0,12	<u>31,4160</u> 30,47	115,37	<u>3624,46</u> 3516	<u>15370,28</u> 14909	<u>4178,84</u> 4053	7,48	<u>1958,26</u> 1900	<u>9761,56</u> 9469
6	КБ1-164-2	0,52	<u>314,1600</u> 163,36	0,12	<u>37,6992</u> 19,6	115,37	<u>4349,36</u> 2262	<u>18444,33</u> 9591	<u>5014,61</u> 2607	7,48	<u>2349,92</u> 1222	<u>11713,89</u> 6091
7	КБ1-27-1	0,1	<u>15,1575</u> 1,52	0,12	<u>1,8189</u> 0,18	115,37	<u>209,85</u> 21	<u>1248,09</u> 125	<u>320,75</u> 32	7,48	<u>113,38</u> 11	<u>643,98</u> 64
8	КБ1-134-1	1	<u>23,4775</u> 23,48	0,12	<u>2,8173</u> 2,82	115,37	<u>325,03</u> 325	<u>1582,86</u> 1583	<u>419,74</u> 419	7,48	<u>175,61</u> 176	<u>920,38</u> 920
9	КБ1-27-1	0,589	<u>15,1575</u> 8,93	0,12	<u>1,8189</u> 1,07	115,37	<u>209,85</u> 124	<u>1248,09</u> 735	<u>320,75</u> 188	7,48	<u>113,38</u> 67	<u>643,98</u> 379
10	КБ1-134-1	5,89	<u>23,4775</u> 138,28	0,12	<u>2,8173</u> 16,59	115,37	<u>325,03</u> 1914	<u>1582,86</u> 9323	<u>419,74</u> 2473	7,48	<u>175,61</u> 1034	<u>920,38</u> 5421
11	КБ1-27-1	0,194	<u>15,1575</u> 2,94	0,12	<u>1,8189</u> 0,35	115,37	<u>209,85</u> 41	<u>1248,09</u> 242	<u>320,75</u> 62	7,48	<u>113,38</u> 22	<u>643,98</u> 125
12	КБ1-27-7	0,194	<u>25,4646</u> 4,94	0,12	<u>3,0558</u> 0,59	115,37	<u>352,54</u> 68	<u>2096,78</u> 407	<u>538,85</u> 105	7,48	<u>190,48</u> 37	<u>1081,87</u> 210
13	С311-15	175	<u>0,2240</u> 39,2	0,12	<u>0,0269</u> 4,7	115,37	<u>3,10</u> 543	<u>18,44</u> 3227	<u>4,74</u> 829	7,48	<u>1,68</u> 294	<u>9,52</u> 1666
14	КБ1-18-5	0,052	<u>216,6905</u> 11,27	0,12	<u>26,0029</u> 1,35	115,37	<u>2999,95</u> 156	<u>16356,00</u> 850	<u>4258,31</u> 222	7,48	<u>1620,84</u> 84	<u>8879,10</u> 462
15	КБ1-13-5	0,017	<u>128,5880</u> 2,19	0,12	<u>15,4306</u> 0,26	115,37	<u>1780,22</u> 30	<u>9802,23</u> 167	<u>2548,14</u> 44	7,48	<u>961,84</u> 16	<u>5290,20</u> 90
16	КБ1-164-2	0,09	<u>314,1600</u> 28,27	0,12	<u>37,6992</u> 3,39	115,37	<u>4349,36</u> 391	<u>18444,33</u> 1660	<u>5014,61</u> 452	7,48	<u>2349,92</u> 211	<u>11713,89</u> 1054
17	КБ1-27-1	0,026	<u>15,1575</u> 0,39	0,12	<u>1,8189</u> 0,05	115,37	<u>209,85</u> 5	<u>1248,09</u> 32	<u>320,75</u> 9	7,48	<u>113,38</u> 3	<u>643,98</u> 17
18	КБ1-134-1	0,26	<u>23,4775</u> 6,1	0,12	<u>2,8173</u> 0,73	115,37	<u>325,03</u> 85	<u>1582,86</u> 412	<u>419,74</u> 108	7,48	<u>175,61</u> 46	<u>920,38</u> 239
19	С311-15	91	<u>0,2240</u> 20,38	0,12	<u>0,0269</u> 2,45	115,37	<u>3,10</u> 282	<u>18,44</u> 1678	<u>4,74</u> 431	7,48	<u>1,68</u> 153	<u>9,52</u> 866
20	КБ23-1-1	10	<u>16,3200</u> 163,2	0,094	<u>1,5341</u> 15,34	115,37	<u>176,99</u> 1770	<u>1028,00</u> 10280	<u>265,10</u> 2651	6,99	<u>114,08</u> 1141	<u>556,17</u> 5562
21	КБ22-41-1	0,96	<u>189,4698</u> 181,89	0,094	<u>17,8102</u> 17,1	115,37	<u>2054,76</u> 1973	<u>13858,43</u> 13304	<u>3500,90</u> 3361	6,99	<u>1324,39</u> 1271	<u>6880,05</u> 6605
29	КБ11-4-5	1,3	<u>31,7777</u> 41,31	0,12	<u>3,8133</u> 4,96	115,37	<u>439,94</u> 572	<u>2366,03</u> 3076	<u>617,31</u> 802	7,48	<u>237,70</u> 309	<u>1294,95</u> 1683
30	КР18-50-2	10,5	<u>1,5000</u> 15,75	0,12	<u>0,1800</u> 1,89	115,37	<u>20,77</u> 218	<u>101,51</u> 1066	<u>26,90</u> 282	7,48	<u>11,22</u> 118	<u>58,89</u> 618
31	КБ46-27-2	0,06	<u>50,6319</u> 3,04	0,12	<u>6,0758</u> 0,36	115,37	<u>700,97</u> 42	<u>3545,15</u> 212	<u>934,15</u> 56	7,48	<u>378,73</u> 23	<u>2013,85</u> 121
32	КБ29-176-3	1,2	<u>14,6954</u> 17,64	0,236	<u>3,4681</u> 4,16	115,37	<u>400,12</u> 479	<u>942,89</u> 1131	<u>295,46</u> 355	19,66	<u>288,91</u> 347	<u>984,49</u> 1181

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
35	КБ46-33-3	0,036	<u>125.6410</u> 4,52	0,12	<u>15.0769</u> 0,54	115,37	<u>1739.42</u> 63	<u>7848.72</u> 282	<u>2109.39</u> 75	7,48	<u>939.79</u> 34	<u>4788.60</u> 172
36	КБ22-11-9	0,02	<u>776.0640</u> 15,52	0,094	<u>72.9500</u> 1,46	115,37	<u>8416.24</u> 168	<u>56287.85</u> 1125	<u>14234.90</u> 286	6,99	<u>5424.69</u> 108	<u>28075.83</u> 562
38	КБ22-48-1	1	<u>4.0098</u> 4,01	0,094	<u>0.3769</u> 0,38	115,37	<u>43.49</u> 43	<u>279.84</u> 280	<u>71.13</u> 72	6,99	<u>28.03</u> 28	<u>142.65</u> 143
39	КБ22-11-3	0,72	<u>356.7270</u> 256,85	0,094	<u>33.5323</u> 24,14	115,37	<u>3868.63</u> 2785	<u>25636.56</u> 18459	<u>6491.14</u> 4674	6,99	<u>2493.52</u> 1795	<u>12853.29</u> 9254
41	КБ22-11-5	0,25	<u>460.8365</u> 115,21	0,094	<u>43.3186</u> 10,83	115,37	<u>4997.67</u> 1249	<u>32792.24</u> 8198	<u>8313.78</u> 2079	6,99	<u>3221.25</u> 805	<u>16532.70</u> 4133
44	КБ22-34-1	0,2	<u>36.0566</u> 7,21	0,094	<u>3.3893</u> 0,68	115,37	<u>391.03</u> 78	<u>2675.93</u> 535	<u>674.73</u> 136	6,99	<u>252.04</u> 50	<u>1317.80</u> 264
46	КБ22-34-1	0,3	<u>36.0566</u> 10,82	0,094	<u>3.3893</u> 1,02	115,37	<u>391.03</u> 117	<u>2675.93</u> 803	<u>674.73</u> 202	6,99	<u>252.04</u> 76	<u>1317.80</u> 395
49	КБ22-34-2	0,6	<u>48.0766</u> 28,85	0,094	<u>4.5192</u> 2,71	115,37	<u>521.38</u> 313	<u>3569.43</u> 2142	<u>899.98</u> 539	6,99	<u>336.06</u> 202	<u>1757.42</u> 1054
52	КБ22-33-5	0,0292	<u>361.8707</u> 10,57	0,094	<u>34.0158</u> 0,99	115,37	<u>3924.41</u> 115	<u>30935.42</u> 904	<u>7669.16</u> 223	6,99	<u>2529.48</u> 74	<u>14123.05</u> 412
57	КБ22-36-1	1	<u>1.7765</u> 1,78	0,094	<u>0.1670</u> 0,17	115,37	<u>19.27</u> 19	<u>126.46</u> 127	<u>32.06</u> 33	6,99	<u>12.42</u> 12	<u>63.75</u> 64
59	КБ22-36-3	2	<u>4.8757</u> 9,75	0,094	<u>0.4583</u> 0,92	115,37	<u>52.88</u> 106	<u>364.66</u> 729	<u>91.86</u> 184	6,99	<u>34.08</u> 68	<u>178.82</u> 358
62	КБ22-36-2	3	<u>2.8564</u> 8,57	0,094	<u>0.2685</u> 0,81	115,37	<u>30.98</u> 93	<u>203.34</u> 610	<u>51.55</u> 155	6,99	<u>19.97</u> 60	<u>102.50</u> 308
64	КБ22-40-1	1	<u>0.5245</u> 0,52	0,094	<u>0.0493</u> 0,05	115,37	<u>5.69</u> 6	<u>44.81</u> 45	<u>11.11</u> 10	6,99	<u>3.67</u> 4	<u>20.47</u> 20
67	КБ22-40-3	3	<u>0.9890</u> 2,97	0,094	<u>0.0930</u> 0,28	115,37	<u>10.73</u> 32	<u>84.47</u> 253	<u>20.94</u> 63	6,99	<u>6.91</u> 21	<u>38.58</u> 116
70	КБ22-40-5	9	<u>1.5076</u> 13,57	0,094	<u>0.1417</u> 1,28	115,37	<u>16.35</u> 147	<u>128.50</u> 1156	<u>31.87</u> 287	6,99	<u>10.54</u> 95	<u>58.76</u> 529
75	КБ13-16-6	0,05	<u>4.8520</u> 0,24	0,087	<u>0.4221</u> 0,02	115,37	<u>48.70</u> 2	<u>398.91</u> 20	<u>98.47</u> 5	6,83	<u>33.14</u> 2	<u>180.31</u> 9
76	КБ13-26-6	0,05	<u>3.7004</u> 0,18	0,087	<u>0.3219</u> 0,02	115,37	<u>37.14</u> 2	<u>300.01</u> 15	<u>74.17</u> 4	6,83	<u>25.27</u> 1	<u>136.58</u> 7
77	КБ22-39-6	2	<u>13.8456</u> 27,69	0,094	<u>1.3015</u> 2,6	115,37	<u>150.15</u> 300	<u>1014.94</u> 2030	<u>256.32</u> 513	6,99	<u>96.78</u> 194	<u>503.25</u> 1007
78	КБ22-31-3	0,72	<u>82.4000</u> 59,33	0,094	<u>7.7456</u> 5,58	115,37	<u>893.61</u> 643	<u>5383.19</u> 3876	<u>1380.90</u> 994	6,99	<u>575.98</u> 415	<u>2850.49</u> 2052

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
79	КБ22-31-5	0,25	<u>98,8800</u> 24,72	0,094	<u>9,2947</u> 2,32	115,37	<u>1072,33</u> 268	<u>6459,83</u> 1615	<u>1657,08</u> 414	6,99	<u>691,17</u> 173	<u>3420,58</u> 855
<b>Разом:</b>			<b>1848,31</b>		<b>199,3</b>		<b>22992</b>	<b>126193</b>	<b>32821</b>		<b>13580</b>	<b>69393</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (22992 + 126193 * 1) * 0,0078 = \mathbf{1164 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (22992 + 126193 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{256 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (22992 + 126193 * 1) * 0,003739 = \mathbf{558 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальновиробничі витрати: 69393 + 1164 + 256 + 558 = 71371 грн.**

Склав інженер ПКР Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірів ГП Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

11

**Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-010**  
**на Водопровідні мережі (с.Червоний Маяк)**  
**Зовнішні мережі та споруди водопостачання**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 2485,513 тис. грн.  
 Кошторисна трудомісткість 6,89439 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 490,241 тис. грн.  
 Середній розряд робіт 2,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 листопада" 2023 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	КБ1-24-1	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1 (рослинний ґрунт)	1000м3	1,03	<u>9901,99</u> -	<u>9901,99</u> 1777,06	10199	-	<u>10199</u> 1830	- 21,5817	- 22,23
2	КБ1-24-9	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] , група ґрунтів 1 (рослинний ґрунт)	1000м3	1,03	<u>9168,07</u> -	<u>9168,07</u> 1645,35	9443	-	<u>9443</u> 1695	- 19,9821	- 20,58
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 ходу з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2[ /при розробці траншей/]	1000м3	0,52	<u>77870,57</u> 3307,55	<u>74563,02</u> 16319,65	40493	1720	<u>38773</u> 8486	<u>55,0800</u> 204,9486	<u>28,64</u> 106,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	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/]	1000м3	2,82	<u>46266,36</u> 1335,27	<u>44931,09</u> 10427,40	130471	3765	<u>126706</u> 29405	<u>22,2360</u> 132,0696	<u>62,71</u> 372,44
5	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	5,15	<u>15370,28</u> 15370,28	- -	79157	79157	- -	<u>261,8000</u> -	<u>1348,27</u> -
6	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	2,6	<u>18444,33</u> 18444,33	- -	47955	47955	- -	<u>314,1600</u> -	<u>816,82</u> -
7	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1 (обсипання труби)	1000м3	0,515	<u>6954,47</u> -	<u>6954,47</u> 1248,09	3582	-	<u>3582</u> 643	- 15,1575	- 7,81
8	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	5,15	<u>2681,96</u> 1210,66	<u>1471,30</u> 372,20	13812	6235	<u>7577</u> 1917	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>94,55</u> 26,36
9	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	3,08	<u>6954,47</u> -	<u>6954,47</u> 1248,09	21420	-	<u>21420</u> 3844	- 15,1575	- 46,69
10	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	30,8	<u>2681,96</u> 1210,66	<u>1471,30</u> 372,20	82604	37288	<u>45316</u> 11464	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>565,49</u> 157,62
11	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1 (рослинний ґрунт)	1000м3	1,03	<u>6954,47</u> -	<u>6954,47</u> 1248,09	7163	-	<u>7163</u> 1286	- 15,1575	- 15,61
12	КБ1-27-7 к=3, переміщенн я ґрунту до 20м	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 (рослинний ґрунт)	1000м3	1,03	<u>11683,51</u> -	<u>11683,51</u> 2096,78	12034	-	<u>12034</u> 2160	- 25,4646	- 26,23
13	СЗ11-15	Перевезення ґрунту до 15 км  ***	т	910	<u>148,63</u> -	<u>148,63</u> 18,44	135253	-	<u>135253</u> 16780	- 0,2240	- 203,84
14	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	0,068	<u>64892,15</u> 2756,30	<u>62135,85</u> 13599,70	4413	187	<u>4226</u> 925	<u>45,9000</u> 170,7905	<u>3,12</u> 11,61
15	КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,024	<u>38555,31</u> 1112,73	<u>37442,58</u> 8689,50	925	27	<u>898</u> 209	<u>18,5300</u> 110,0580	<u>0,44</u> 2,64



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	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	0,12	<u>18444,33</u> 18444,33	- -	2213	2213	- -	<u>314,1600</u> -	<u>37,7</u> -
17	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,036	<u>6954,47</u> -	<u>6954,47</u> 1248,09	250	-	<u>250</u> 45	<u>-</u> 15,1575	<u>-</u> 0,55
18	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,36	<u>2681,96</u> 1210,66	<u>1471,30</u> 372,20	966	436	<u>530</u> 134	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>6,61</u> 1,84
19	С311-15	Перевезення ґрунту до 15 км	т	119	<u>148,63</u> -	<u>148,63</u> 18,44	17687	-	<u>17687</u> 2194	<u>-</u> 0,2240	<u>-</u> 26,66
20	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	51,5	<u>15730,16</u> 1028,00	- -	810103	52942	- -	<u>16,3200</u> -	<u>840,48</u> -
21	КБ22-41-1	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	10м3	1,486	<u>34755,58</u> 9592,90	<u>18230,21</u> 4265,53	51647	14255	<u>27090</u> 6339	<u>141,7600</u> 47,7098	<u>210,66</u> 70,9
22	К585521- Л007	Кільця КС15.6 залізобетонні серія 3.900.1- 14 випуск 1	шт	8	<u>1643,53</u> -	- -	13148	-	- -	- -	- -
23	К585521- Л008	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1- 14 випуск 1	шт	16	<u>1820,31</u> -	- -	29125	-	- -	- -	- -
24	К585521- Л038	Плити покриття 2ПП15-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	8	<u>1728,32</u> -	- -	13827	-	- -	- -	- -
25	К585521- Л049	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	8	<u>3982,48</u> -	- -	31860	-	- -	- -	- -
26	К585521- Л052 варіант 1	Кільця опорні КЦО-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	8	<u>562,80</u> -	- -	4502	-	- -	- -	- -
27	& С113-754- 2	Люк полімерпіщаний з замком	шт	8	<u>1838,40</u> -	- -	14707	-	- -	- -	- -
28	& С118-35-1	Драбина С1	шт	8	<u>1675,40</u> -	- -	13403	-	- -	- -	- -
29	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм	100м2	1,5	<u>7897,14</u> 2360,07	<u>7,15</u> 5,96	11846	3540	<u>11</u> 9	<u>31,7000</u> 0,0777	<u>47,55</u> 0,12
30	КР18-50-2	Улаштування вимощення з цементного розчину товщиною покриття 10 см *Гільзи*	1м2	14	<u>559,45</u> 101,51	- -	7832	1421	- -	<u>1,5000</u> -	<u>21</u> -
31	КБ46-27-2	Пробивання прорізів в конструкціях з бетону	м3	0,105	<u>5928,43</u> 2722,59	<u>3205,84</u> 822,56	622	286	<u>336</u> 86	<u>39,2700</u> 11,3619	<u>4,12</u> 1,19
32	КБ29-176-3	Установлення гільз зі сталевих труб діаметром 200 мм	10шт	2,1	<u>948,08</u> 942,51	<u>2,02</u> 0,38	1991	1979	<u>4</u> 1	<u>14,6900</u> 0,0054	<u>30,85</u> 0,01
33	& С113-190- 2	Гільза Ф219мм, L=0,5м	шт	11	<u>1711,81</u> -	- -	18830	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	& С113-190-4	Гільза Ф325мм, L=0,5м	шт	10	<u>3437,17</u>	-	34372	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
35	КБ46-33-3	Закладення бетоном в залізобетонних стінах і перегородках отворів, гнізд і борозен площею до 0,1 м2	м3	0,063	<u>12047,19</u>	<u>249,17</u>	759	490	<u>16</u>	<u>124,7100</u>	<u>7,86</u>
					7779,41	69,31			4	0,9310	0,06
36	КБ22-11-9	Укладання футляра із поліетиленових труб діаметром 400 мм	1000м	0,21	<u>134980,47</u>	<u>96706,84</u>	28346	8037	<u>20309</u>	<u>538,6100</u>	<u>113,11</u>
					38273,63	18014,22			3783	237,4540	49,87
37	С113-1391	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 400x23,7 мм	м	21,21	<u>3829,07</u>	-	81215	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
38	КБ22-48-1	Забивання бітумом та пасмом смоляним кінців футляра діаметром 400 мм	1 футляр	3	<u>822,07</u>	<u>203,54</u>	2466	797	<u>611</u>	<u>3,8340</u>	<u>11,5</u>
					265,81	14,03			42	0,1758	0,53
39	КБ22-11-8	Укладання футляра із поліетиленових труб діаметром 315 мм	1000м	0,028	<u>116455,81</u>	<u>74507,83</u>	3261	974	<u>2086</u>	<u>489,6000</u>	<u>13,71</u>
					34790,98	13898,33			389	189,4511	5,3
40	С113-1389	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 315x18,7 мм	м	28,28	<u>2973,66</u>	-	84095	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
41	КБ22-48-1	Забивання бітумом та пасмом смоляним кінців футляра діаметром 315 мм	1 футляр	4	<u>822,07</u>	<u>203,54</u>	3288	1063	<u>814</u>	<u>3,8340</u>	<u>15,34</u>
					265,81	14,03			56	0,1758	0,7
42	КБ22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,023	<u>35346,77</u>	<u>11995,17</u>	813	513	<u>276</u>	<u>310,4000</u>	<u>7,14</u>
					22314,66	3321,90			76	46,3270	1,07
43	С113-1380	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 110x6,6 мм	м	23,23	<u>402,76</u>	-	9356	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
44	КБ22-11-6	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 200 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,0133	<u>86480,97</u>	<u>54640,28</u>	1150	382	<u>727</u>	<u>404,2400</u>	<u>5,38</u>
					28725,29	9746,31			130	137,9099	1,83
45	С113-1385	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 200x11,9 мм	м	13,433	<u>937,77</u>	-	12597	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
46	& С1541-70-10	Опорне кільце для труби діаметр 110мм	1000шт	0,028	<u>457361,04</u>	-	12806	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
47	& С1541-70-12	Опорне кільце для труби діаметр 200мм	1000шт	0,011	<u>1203001,44</u>	-	13233	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
48	КБ22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	0,6	<u>4795,88</u>	<u>2937,10</u>	2878	1115	<u>1763</u>	<u>24,6000</u>	<u>14,76</u>
					1858,78	817,15			490	11,4566	6,87
49	& С111-1797-100	Фасонні частини, діаметр 110мм	шт	6	<u>800,00</u>	-	4800	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	КБ22-34-3	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 200 мм	10 шт	0,4	<u>7369,74</u> 2682,38	<u>4687,36</u> 1304,53	2948	1073	<u>1875</u> 522	<u>35,5000</u> 18,2966	<u>14,2</u> 7,32
51	КБ22-34-12	Установлення поліетиленових трійників діаметром до 200 мм	10 шт	0,1	<u>9511,45</u> 3793,11	<u>5718,34</u> 1591,26	951	379	<u>572</u> 159	<u>50,2000</u> 22,3149	<u>5,02</u> 2,23
52	& С111-1797-110	Фасонні частини, діаметр 200мм	шт	1	<u>1413,33</u> -	<u>-</u> -	1413	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
53	КБ22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	0,7	<u>4795,88</u> 1858,78	<u>2937,10</u> 817,15	3357	1301	<u>2056</u> 572	<u>24,6000</u> 11,4566	<u>17,22</u> 8,02
54	& С130-1000-100	Втулка під фланець ПЕ, діаметр 110мм	шт	7	<u>432,35</u> -	<u>-</u> -	3026	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
55	& С130-1000-101	Фланець сталевий з ПЕ покриттям, діаметр 110мм	шт	7	<u>445,39</u> -	<u>-</u> -	3118	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
56	КБ22-34-3	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 200 мм	10 шт	1	<u>7369,74</u> 2682,38	<u>4687,36</u> 1304,53	7370	2682	<u>4688</u> 1305	<u>35,5000</u> 18,2966	<u>35,5</u> 18,3
57	& С130-1000-106	Втулка під фланець ПЕ, діаметр 200мм	шт	10	<u>1272,31</u> -	<u>-</u> -	12723	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
58	& С130-1000-107	Фланець сталевий з ПЕ покриттям, діаметр 200мм	шт	10	<u>3523,53</u> -	<u>-</u> -	35235	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
59	КБ22-33-5	Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром 100-250 мм	т	0,0983	<u>69778,62</u> 30334,81	<u>36187,14</u> 600,61	6859	2982	<u>3557</u> 59	<u>353,8000</u> 8,0707	<u>34,78</u> 0,79
60	& С1534-2-1-43 варіант 1	Трійник сталевий, діаметр 108мм	шт	2	<u>470,84</u> -	<u>-</u> -	942	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
61	& С1534-2-1-48	Трійник сталевий, діаметр 200x100мм	шт	5	<u>2973,53</u> -	<u>-</u> -	14868	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
62	& С1534-2-1-49	Перехід сталевий, діаметр 200x100мм	шт	5	<u>568,62</u> -	<u>-</u> -	2843	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
63	& С1534-2-1-47	Перехід сталевий, діаметр 100x50мм	шт	3	<u>145,71</u> -	<u>-</u> -	437	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
64	КБ22-36-4	Установлення сталевих засувок або клапанів зворотних діаметром 200 мм	шт	1	<u>995,99</u> 444,84	<u>551,15</u> 132,71	996	445	<u>551</u> 133	<u>6,2600</u> 1,4662	<u>6,26</u> 1,47
65	& С1630-1370-7 варіант 1	Клапан зворотній фланцевий діаметр 200 мм, Тесофі СА3241	шт	1	<u>43085,48</u> -	<u>-</u> -	43085	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
66	КБ22-36-2	Установлення сталевих засувок або клапанів зворотних діаметром 100 мм	шт	4	<u>223,90</u> 195,42	<u>28,48</u> 7,92	896	782	<u>114</u> 32	<u>2,7500</u> 0,1064	<u>11</u> 0,43
67	& С1630-1370-6 варіант 1	Клапан зворотній фланцевий діаметр 100 мм, Тесофі СА3241	шт	4	<u>11618,47</u> -	<u>-</u> -	46474	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68	КБ22-40-1	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 50 мм	шт	3	<u>146,89</u> 43,73	<u>99,54</u> 1,08	441	131	<u>299</u> 3	<u>0,5100</u> 0,0145	<u>1,53</u> 0,04
69	С130-949	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 0,6 МПа [6 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	3	<u>165,27</u> -	- -	496	-	- -	- -	- -
70	& С1541-68-45	Прокладка біконітова кільцева Ду 50 мм	1000шт	0,003	<u>13130,64</u> -	- -	39	-	- -	- -	- -
71	КБ22-40-3	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 100 мм	шт	13	<u>291,87</u> 82,31	<u>199,07</u> 2,16	3794	1070	<u>2588</u> 28	<u>0,9600</u> 0,0290	<u>12,48</u> 0,38
72	С130-952	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 0,6 МПа [6 кгс/см2], діаметр 100 мм	шт	13	<u>389,74</u> -	- -	5067	-	- -	- -	- -
73	& С1541-70-3	Прокладка біконітова кільцева Ду 100 мм	1000шт	0,013	<u>20964,24</u> -	- -	273	-	- -	- -	- -
74	КБ22-40-6	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 200 мм	шт	13	<u>739,29</u> 196,34	<u>521,96</u> 7,56	9611	2552	<u>6785</u> 98	<u>2,2900</u> 0,1016	<u>29,77</u> 1,32
75	С130-955	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 0,6 МПа [6 кгс/см2], діаметр 200 мм	шт	13	<u>729,46</u> -	- -	9483	-	- -	- -	- -
76	& С1541-70-7	Прокладка біконітова кільцева Ду 200 мм	1000шт	0,013	<u>41649,84</u> -	- -	541	-	- -	- -	- -
77	& С111-1846-27	Болт М16	шт	250	<u>65,46</u> -	- -	16365	-	- -	- -	- -
78	& С111-125-4	Гайка М16	шт	250	<u>10,10</u> -	- -	2525	-	- -	- -	- -
79	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,06	<u>1214,95</u> 393,59	<u>81,96</u> 5,32	73	24	<u>5</u> -	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,29</u> -
80	КБ13-26-6	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю	100м2	0,06	<u>2209,46</u> 294,05	<u>60,18</u> 5,96	133	18	<u>4</u> -	<u>3,6200</u> 0,0804	<u>0,22</u> -
81	КБ22-39-6	Врізування в існуючі мережі з чавунних труб чавунних трійників діаметром 200 мм	шт	2	<u>6035,58</u> 856,98	<u>646,55</u> 157,96	12071	1714	<u>1293</u> 316	<u>12,0600</u> 1,7856	<u>24,12</u> 3,57
82	КБ22-31-3	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 100 мм	1000м	2,3	<u>7392,96</u> 5383,19	- -	17004	12381	- -	<u>82,4000</u> -	<u>189,52</u> -
83	КБ22-31-6	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 200 мм	1000м	2,825	<u>14516,00</u> 6459,83	- -	41008	18249	- -	<u>98,8800</u> -	<u>279,34</u> -
		Разом прямі витрати по кошторису					2245383	312560	<u>519487</u> 97649		<u>4969,06</u> 1231,6
		Разом будівельні роботи, грн.					2245383				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1413336				
		всього заробітна плата, грн.					410209				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн.					240130				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					693,73				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					80032				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>2485513</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>2485513</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					<b>6894,39</b>				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					<b>490241</b>				

Склав інженер ПКР Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив ГП Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

**Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 06-01-010**  
**на Водопровідні мережі (с.Червоний Маяк)**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ1-24-1	1,03	<u>21,5817</u> 22,23	0,12	<u>2,5898</u> 2,67	115,37	<u>298,79</u> 308	<u>1777,06</u> 1830	<u>456,69</u> 470	7,48	<u>161,43</u> 166	<u>916,91</u> 944
2	КБ1-24-9	1,03	<u>19,9821</u> 20,58	0,12	<u>2,3979</u> 2,47	115,37	<u>276,64</u> 285	<u>1645,35</u> 1695	<u>422,84</u> 435	7,48	<u>149,47</u> 154	<u>848,95</u> 874
3	КБ1-18-5	0,52	<u>260,0286</u> 135,21	0,12	<u>31,2034</u> 16,23	115,37	<u>3599,94</u> 1872	<u>19627,20</u> 10206	<u>5109,97</u> 2658	7,48	<u>1945,01</u> 1011	<u>10654,92</u> 5541
4	КБ1-13-5	2,82	<u>154,3056</u> 435,15	0,12	<u>18,5167</u> 52,22	115,37	<u>2136,27</u> 6024	<u>11762,67</u> 33170	<u>3057,77</u> 8623	7,48	<u>1154,21</u> 3255	<u>6348,25</u> 17902

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	КБ1-164-2	5,15	<u>261,8000</u> 1348,27	0,12	<u>31,4160</u> 161,79	115,37	<u>3624,46</u> 18666	<u>15370,28</u> 79157	<u>4178,84</u> 21521	7,48	<u>1958,26</u> 10085	<u>9761,56</u> 50272
6	КБ1-164-2	2,6	<u>314,1600</u> 816,82	0,12	<u>37,6992</u> 98,02	115,37	<u>4349,36</u> 11308	<u>18444,33</u> 47955	<u>5014,61</u> 13038	7,48	<u>2349,92</u> 6110	<u>11713,89</u> 30456
7	КБ1-27-1	0,515	<u>15,1575</u> 7,81	0,12	<u>1,8189</u> 0,94	115,37	<u>209,85</u> 108	<u>1248,09</u> 643	<u>320,75</u> 166	7,48	<u>113,38</u> 58	<u>643,98</u> 332
8	КБ1-134-1	5,15	<u>23,4775</u> 120,91	0,12	<u>2,8173</u> 14,51	115,37	<u>325,03</u> 1674	<u>1582,86</u> 8152	<u>419,74</u> 2162	7,48	<u>175,61</u> 904	<u>920,38</u> 4740
9	КБ1-27-1	3,08	<u>15,1575</u> 46,69	0,12	<u>1,8189</u> 5,6	115,37	<u>209,85</u> 646	<u>1248,09</u> 3844	<u>320,75</u> 988	7,48	<u>113,38</u> 349	<u>643,98</u> 1983
10	КБ1-134-1	30,8	<u>23,4775</u> 723,11	0,12	<u>2,8173</u> 86,77	115,37	<u>325,03</u> 10011	<u>1582,86</u> 48752	<u>419,74</u> 12928	7,48	<u>175,61</u> 5409	<u>920,38</u> 28348
11	КБ1-27-1	1,03	<u>15,1575</u> 15,61	0,12	<u>1,8189</u> 1,87	115,37	<u>209,85</u> 216	<u>1248,09</u> 1286	<u>320,75</u> 330	7,48	<u>113,38</u> 117	<u>643,98</u> 663
12	КБ1-27-7	1,03	<u>25,4646</u> 26,23	0,12	<u>3,0558</u> 3,15	115,37	<u>352,54</u> 363	<u>2096,78</u> 2160	<u>538,85</u> 555	7,48	<u>190,48</u> 196	<u>1081,87</u> 1114
13	С311-15	910	<u>0,2240</u> 203,84	0,12	<u>0,0269</u> 24,46	115,37	<u>3,10</u> 2821	<u>18,44</u> 16780	<u>4,74</u> 4313	7,48	<u>1,68</u> 1529	<u>9,52</u> 8663
14	КБ1-18-5	0,068	<u>216,6905</u> 14,73	0,12	<u>26,0029</u> 1,77	115,37	<u>2999,95</u> 204	<u>16356,00</u> 1112	<u>4258,31</u> 290	7,48	<u>1620,84</u> 110	<u>8879,10</u> 604
15	КБ1-13-5	0,024	<u>128,5880</u> 3,08	0,12	<u>15,4306</u> 0,37	115,37	<u>1780,22</u> 43	<u>9802,23</u> 236	<u>2548,14</u> 61	7,48	<u>961,84</u> 23	<u>5290,20</u> 127
16	КБ1-164-2	0,12	<u>314,1600</u> 37,7	0,12	<u>37,6992</u> 4,52	115,37	<u>4349,36</u> 522	<u>18444,33</u> 2213	<u>5014,61</u> 602	7,48	<u>2349,92</u> 282	<u>11713,89</u> 1406
17	КБ1-27-1	0,036	<u>15,1575</u> 0,55	0,12	<u>1,8189</u> 0,07	115,37	<u>209,85</u> 8	<u>1248,09</u> 45	<u>320,75</u> 11	7,48	<u>113,38</u> 4	<u>643,98</u> 23
18	КБ1-134-1	0,36	<u>23,4775</u> 8,45	0,12	<u>2,8173</u> 1,01	115,37	<u>325,03</u> 117	<u>1582,86</u> 570	<u>419,74</u> 151	7,48	<u>175,61</u> 63	<u>920,38</u> 331
19	С311-15	119	<u>0,2240</u> 26,66	0,12	<u>0,0269</u> 3,2	115,37	<u>3,10</u> 369	<u>18,44</u> 2194	<u>4,74</u> 564	7,48	<u>1,68</u> 200	<u>9,52</u> 1133
20	КБ23-1-1	51,5	<u>16,3200</u> 840,48	0,094	<u>1,5341</u> 79,01	115,37	<u>176,99</u> 9115	<u>1028,00</u> 52942	<u>265,10</u> 13653	6,99	<u>114,08</u> 5875	<u>556,17</u> 28643
21	КБ22-41-1	1,486	<u>189,4698</u> 281,56	0,094	<u>17,8102</u> 26,47	115,37	<u>2054,76</u> 3053	<u>13858,43</u> 20594	<u>3500,90</u> 5203	6,99	<u>1324,39</u> 1968	<u>6880,05</u> 10224
29	КБ11-4-5	1,5	<u>31,7777</u> 47,67	0,12	<u>3,8133</u> 5,72	115,37	<u>439,94</u> 660	<u>2366,03</u> 3549	<u>617,31</u> 925	7,48	<u>237,70</u> 357	<u>1294,95</u> 1942
30	КР18-50-2	14	<u>1,5000</u> 21	0,12	<u>0,1800</u> 2,52	115,37	<u>20,77</u> 291	<u>101,51</u> 1421	<u>26,90</u> 376	7,48	<u>11,22</u> 157	<u>58,89</u> 824
31	КБ46-27-2	0,105	<u>50,6319</u> 5,31	0,12	<u>6,0758</u> 0,64	115,37	<u>700,97</u> 74	<u>3545,15</u> 372	<u>934,15</u> 97	7,48	<u>378,73</u> 40	<u>2013,85</u> 211
32	КБ29-176-3	2,1	<u>14,6954</u> 30,86	0,236	<u>3,4681</u> 7,28	115,37	<u>400,12</u> 840	<u>942,89</u> 1980	<u>295,46</u> 620	19,66	<u>288,91</u> 607	<u>984,49</u> 2067

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
35	КБ46-33-3	0,063	<u>125,6410</u> 7,92	0,12	<u>15,0769</u> 0,95	115,37	<u>1739,42</u> 110	<u>7848,72</u> 494	<u>2109,39</u> 133	7,48	<u>939,79</u> 59	<u>4788,60</u> 302
36	КБ22-11-9	0,21	<u>776,0640</u> 162,98	0,094	<u>72,9500</u> 15,32	115,37	<u>8416,24</u> 1767	<u>56287,85</u> 11820	<u>14234,90</u> 2990	6,99	<u>5424,69</u> 1139	<u>28075,83</u> 5896
38	КБ22-48-1	3	<u>4,0098</u> 12,03	0,094	<u>0,3769</u> 1,13	115,37	<u>43,49</u> 130	<u>279,84</u> 839	<u>71,13</u> 214	6,99	<u>28,03</u> 84	<u>142,65</u> 428
39	КБ22-11-8	0,028	<u>679,0511</u> 19,01	0,094	<u>63,8308</u> 1,79	115,37	<u>7364,16</u> 206	<u>48689,31</u> 1363	<u>12331,76</u> 345	6,99	<u>4746,57</u> 133	<u>24442,49</u> 684
41	КБ22-48-1	4	<u>4,0098</u> 16,04	0,094	<u>0,3769</u> 1,51	115,37	<u>43,49</u> 174	<u>279,84</u> 1119	<u>71,13</u> 285	6,99	<u>28,03</u> 112	<u>142,65</u> 571
42	КБ22-11-3	0,023	<u>356,7270</u> 8,21	0,094	<u>33,5323</u> 0,77	115,37	<u>3868,63</u> 89	<u>25636,56</u> 589	<u>6491,14</u> 150	6,99	<u>2493,52</u> 57	<u>12853,29</u> 296
44	КБ22-11-6	0,0133	<u>542,1499</u> 7,21	0,094	<u>50,9621</u> 0,68	115,37	<u>5879,50</u> 78	<u>38471,60</u> 512	<u>9757,24</u> 130	6,99	<u>3789,63</u> 50	<u>19426,37</u> 258
48	КБ22-34-1	0,6	<u>36,0566</u> 21,63	0,094	<u>3,3893</u> 2,03	115,37	<u>391,03</u> 235	<u>2675,93</u> 1605	<u>674,73</u> 405	6,99	<u>252,04</u> 151	<u>1317,80</u> 791
50	КБ22-34-3	0,4	<u>53,7966</u> 21,52	0,094	<u>5,0569</u> 2,02	115,37	<u>583,41</u> 233	<u>3986,91</u> 1595	<u>1005,47</u> 403	6,99	<u>376,04</u> 150	<u>1964,92</u> 786
51	КБ22-34-12	0,1	<u>72,5149</u> 7,25	0,094	<u>6,8164</u> 0,68	115,37	<u>786,41</u> 79	<u>5384,37</u> 538	<u>1357,57</u> 135	6,99	<u>506,88</u> 51	<u>2650,86</u> 265
53	КБ22-34-1	0,7	<u>36,0566</u> 25,24	0,094	<u>3,3893</u> 2,37	115,37	<u>391,03</u> 274	<u>2675,93</u> 1873	<u>674,73</u> 472	6,99	<u>252,04</u> 176	<u>1317,80</u> 922
56	КБ22-34-3	1	<u>53,7966</u> 53,8	0,094	<u>5,0569</u> 5,06	115,37	<u>583,41</u> 583	<u>3986,91</u> 3987	<u>1005,47</u> 1006	6,99	<u>376,04</u> 376	<u>1964,92</u> 1965
59	КБ22-33-5	0,0983	<u>361,8707</u> 35,57	0,094	<u>34,0158</u> 3,34	115,37	<u>3924,41</u> 386	<u>30935,42</u> 3041	<u>7669,16</u> 753	6,99	<u>2529,48</u> 249	<u>14123,05</u> 1388
64	КБ22-36-4	1	<u>7,7262</u> 7,73	0,094	<u>0,7263</u> 0,73	115,37	<u>83,79</u> 84	<u>577,55</u> 578	<u>145,49</u> 145	6,99	<u>54,01</u> 54	<u>283,29</u> 283
66	КБ22-36-2	4	<u>2,8564</u> 11,43	0,094	<u>0,2685</u> 1,07	115,37	<u>30,98</u> 124	<u>203,34</u> 814	<u>51,55</u> 206	6,99	<u>19,97</u> 80	<u>102,50</u> 410
68	КБ22-40-1	3	<u>0,5245</u> 1,57	0,094	<u>0,0493</u> 0,15	115,37	<u>5,69</u> 17	<u>44,81</u> 134	<u>11,11</u> 33	6,99	<u>3,67</u> 11	<u>20,47</u> 61
71	КБ22-40-3	13	<u>0,9890</u> 12,86	0,094	<u>0,0930</u> 1,21	115,37	<u>10,73</u> 139	<u>84,47</u> 1098	<u>20,94</u> 273	6,99	<u>6,91</u> 90	<u>38,58</u> 502
74	КБ22-40-6	13	<u>2,3916</u> 31,09	0,094	<u>0,2248</u> 2,92	115,37	<u>25,94</u> 337	<u>203,90</u> 2650	<u>50,56</u> 658	6,99	<u>16,72</u> 217	<u>93,22</u> 1212
79	КБ13-16-6	0,06	<u>4,8520</u> 0,29	0,087	<u>0,4221</u> 0,03	115,37	<u>48,70</u> 3	<u>398,91</u> 24	<u>98,47</u> 6	6,83	<u>33,14</u> 2	<u>180,31</u> 11
80	КБ13-26-6	0,06	<u>3,7004</u> 0,22	0,087	<u>0,3219</u> 0,02	115,37	<u>37,14</u> 2	<u>300,01</u> 18	<u>74,17</u> 4	6,83	<u>25,27</u> 2	<u>136,58</u> 8
81	КБ22-39-6	2	<u>13,8456</u> 27,69	0,094	<u>1,3015</u> 2,6	115,37	<u>150,15</u> 300	<u>1014,94</u> 2030	<u>256,32</u> 513	6,99	<u>96,78</u> 194	<u>503,25</u> 1007



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
82	КБ22-31-3	2,3	82,4000 189,52	0,094	7,7456 17,81	115,37	893,61 2055	5383,19 12381	1380,90 3176	6,99	575,98 1325	2850,49 6556
83	КБ22-31-6	2,825	98,8800 279,34	0,094	9,2947 26,26	115,37	1072,33 3029	6459,83 18249	1657,08 4681	6,99	691,17 1953	3420,58 9663
<b>Разом:</b>			<b>6200,66</b>		<b>693,73</b>		<b>80032</b>	<b>410209</b>	<b>107856</b>		<b>45744</b>	<b>233632</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (80032 + 410209 * 1) * 0,0078 = \mathbf{3824 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (80032 + 410209 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{841 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (80032 + 410209 * 1) * 0,003739 = \mathbf{1833 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальнопромислові витрати: 233632 + 3824 + 841 + 1833 = 240130 грн.**

Склав інженер ПКР Лазарев О.О.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив ГІП Лазарев О.О.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ  
(с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-01

на будівництво : Архітектурно-будівельні рішення

Кошторисна вартість об'єкта 2717,312 тис.грн.  
Кошторисна трудомісткість 3,18720 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 235,816 тис.грн.  
Вимірник одиничної вартості  
Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 10 листопада 2023 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	07-01-01	на Зона санітарної охорони свердловина 1 (с. Новорайськ)	339,664	-	339,664	0,39840	29,477	-
2	07-01-02	на Зона санітарної охорони свердловина 2 (с. Новорайськ)	339,664	-	339,664	0,39840	29,477	-
3	07-01-03	на Зона санітарної охорони свердловина 3 (с. Новорайськ)	339,664	-	339,664	0,39840	29,477	-
4	07-01-04	на Зона санітарної охорони свердловина 4 (с. Новорайськ)	339,664	-	339,664	0,39840	29,477	-
5	07-01-05	на Зона санітарної охорони свердловина 1 (с. Червоний Маяк)	339,664	-	339,664	0,39840	29,477	-
6	07-01-06	на Зона санітарної охорони свердловина 2 (с. Червоний Маяк)	339,664	-	339,664	0,39840	29,477	-
7	07-01-07	на Зона санітарної охорони свердловина 3 (с. Червоний Маяк)	339,664	-	339,664	0,39840	29,477	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	07-01-08	на Зона санітарної охорони свердловина 4 (с. Червоний Маяк)	339,664	-	339,664	0,39840	29,477	-
		Всього:	2717,312	-	2717,312	3,18720	235,816	-

Головний інженер проєкту  
( Головний архітектор проєкту)

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Лазарев О.О.

Керівник відділу

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Склав

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Лазарев О.О.

Перевірів

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Лазарев О.О.

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконалагоджувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісність, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
07-01-01	Зона санітарної охорони свердловина 1 (с. Новорайськ)	<u>0,32210</u> 21,441	- -	<u>0,03497</u> 3,269	- -	- -	<u>0,35707</u> 24,71	<u>0,04133</u> 4,767	<u>0,39840</u> 29,477
07-01-02	Зона санітарної охорони свердловина 2 (с. Новорайськ)	<u>0,32210</u> 21,441	- -	<u>0,03497</u> 3,269	- -	- -	<u>0,35707</u> 24,71	<u>0,04133</u> 4,767	<u>0,39840</u> 29,477
07-01-03	Зона санітарної охорони свердловина 3 (с. Новорайськ)	<u>0,32210</u> 21,441	- -	<u>0,03497</u> 3,269	- -	- -	<u>0,35707</u> 24,71	<u>0,04133</u> 4,767	<u>0,39840</u> 29,477
07-01-04	Зона санітарної охорони свердловина 4 (с. Новорайськ)	<u>0,32210</u> 21,441	- -	<u>0,03497</u> 3,269	- -	- -	<u>0,35707</u> 24,71	<u>0,04133</u> 4,767	<u>0,39840</u> 29,477
07-01-05	Зона санітарної охорони свердловина 1 (с. Червоний Маяк)	<u>0,32210</u> 21,441	- -	<u>0,03497</u> 3,269	- -	- -	<u>0,35707</u> 24,71	<u>0,04133</u> 4,767	<u>0,39840</u> 29,477
07-01-06	Зона санітарної охорони свердловина 2 (с. Червоний Маяк)	<u>0,32210</u> 21,441	- -	<u>0,03497</u> 3,269	- -	- -	<u>0,35707</u> 24,71	<u>0,04133</u> 4,767	<u>0,39840</u> 29,477
07-01-07	Зона санітарної охорони свердловина 3 (с. Червоний Маяк)	<u>0,32210</u> 21,441	- -	<u>0,03497</u> 3,269	- -	- -	<u>0,35707</u> 24,71	<u>0,04133</u> 4,767	<u>0,39840</u> 29,477
07-01-08	Зона санітарної охорони свердловина 4 (с. Червоний Маяк)	<u>0,32210</u> 21,441	- -	<u>0,03497</u> 3,269	- -	- -	<u>0,35707</u> 24,71	<u>0,04133</u> 4,767	<u>0,39840</u> 29,477
	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	Разом :	<u>2,57680</u> 171,528	- -	<u>0,27976</u> 26,152	- -	- -	<u>2,85656</u> 197,68	<u>0,33064</u> 38,136	<u>3,18720</u> 235,816

Склав \_\_\_\_\_

Лазарев О.О.

Перевірів \_\_\_\_\_

Лазарев О.О.

Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

11

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-01**  
**на Зона санітарної охорони свердловина 1 (с. Новорайськ)**  
**Архітектурно-будівельні рішення**

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

339,664 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,3984 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

29,477 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 листопада" 2023 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	КБ1-25-2	Під'їзд до СВЕРДЛОВИНИ ТА ОБ'їзд НАВКОЛО СВЕРДЛОВИНИ Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 96 кВт [130 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,06924	<u>10354,35</u> -	<u>10354,35</u> 1432,84	717	-	<u>717</u> 99	- 14,9736	- 1,04
2	КБ27-13-3	Улаштування нижнього шару двошарової основи зі щєбню за товщини 15 см	1000м2	0,23081	<u>15018,36</u> 1815,09	<u>12361,27</u> 1942,18	3466	419	<u>2853</u> 448	<u>28,2900</u> 21,3270	<u>6,53</u> 4,92
3	С1421-9454 варіант 1	Щєбінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	34,62	<u>1774,57</u> -	- -	61436	-	- -	- -	- -
4	КБ27-13-2	Улаштування верхнього шару двошарової основи зі щєбеню за товщини 15 см	1000м2	0,23081	<u>20805,23</u> 2055,04	<u>17487,19</u> 2695,50	4802	474	<u>4036</u> 622	<u>32,0300</u> 29,5618	<u>7,39</u> 6,82
5	& С1113-205-Б варіант 2	Щєбінь з граніту, фракція 20-40 мм	м3	23,08	<u>1678,53</u> -	- -	38740	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& С1113-205-В варіант 2	Відсів гранитний, фракція 5-10 мм	м3	11,54	<u>1548,38</u>	-	17868	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
7	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0313	<u>198290,62</u>	<u>2329,72</u>	6206	297	<u>73</u>	<u>150,7000</u>	<u>4,72</u>
					9492,59	890,07			28	10,6641	0,33
		ОЗЕЛЕНЕННЯ									
8	КБ1-145-4	Планування площ ручним способом, група ґрунтів 1	1000м2	0,65759	<u>11209,80</u>	-	7371	7371	-	<u>170,0000</u>	<u>111,79</u>
					11209,80	-			-	-	-
9	КБ47-25-6	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	100м2	6,5759	<u>1967,45</u>	-	12938	3540	-	<u>8,2400</u>	<u>54,19</u>
					538,32	-			-	-	-
		ОГОРОЖА, ВОРОТА, ХВІРТКА									
10	КБ1-162-2	Риття ямок під стійки / Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 2	100м3	0,0448	<u>20810,60</u>	-	932	932	-	<u>321,3000</u>	<u>14,39</u>
					20810,60	-			-	-	-
11	КБ10-47-5	Улаштування огорожі з щитів глухих при установлених стовпах	100м2	2,28	<u>6332,26</u>	<u>3560,60</u>	14438	5177	<u>8118</u>	<u>35,3900</u>	<u>80,69</u>
					2270,62	793,72			1810	8,2950	18,91
12	КБ7-25-1	Улаштування воріт двостулкових з установленням металевих стовпів	100шт	0,01	<u>311534,47</u>	<u>105855,75</u>	3115	1950	<u>1059</u>	<u>2581,0000</u>	<u>25,81</u>
					195020,36	24272,42			243	269,6632	2,7
13	КБ7-25-8	Улаштування хвіртки з установленням стовпів металевих	100шт	0,01	<u>92525,07</u>	<u>3776,85</u>	925	873	<u>38</u>	<u>1138,2500</u>	<u>11,38</u>
					87337,92	909,80			9	12,2025	0,12
14	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,01326	<u>19333,34</u>	<u>5204,65</u>	256	170	<u>69</u>	<u>176,0000</u>	<u>2,33</u>
					12800,48	344,08			5	4,1760	0,06
15	& С111-1133В3	Труби профільні 80x80x3 мм	т	0,732452	<u>32205,21</u>	-	23589	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
16	& С111-1133Д3	Труби профільні 100x100x3 мм	т	0,072324	<u>31865,22</u>	-	2305	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
17	& С111-1824-В2	Прокат кутовий рівнополічковий, ширина полічок 40x40x4 мм	100 кг	0,790272	<u>3077,21</u>	-	2432	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
18	С111-1850	Гвинти самонарізні для кріплення профільованого настилу та панелей до несучих конструкцій	т	0,01413	<u>316741,18</u>	-	4476	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
19	С111-1804 варіант 1	Сталь листовая, товщиною 5мм	т	0,00192	<u>30372,05</u>	-	58	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
20	& С188888-11-2	Оцинкований омега профіль 20 1,0 мм	м	423	<u>86,86</u>	-	36742	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
21	& С188888-11-1	Профнастил НС35-1000-0,7	м2	256,2	<u>276,68</u>	-	70885	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	С121-777	Деталі кріплення рейок, елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітроводів, закладні деталі, деталі кріплення стінових панелей, воріт, рам, ґрат тощо масою не більше 50 кг, з перевагою профільного прокату, такі, що складаються з двох та більше деталей, з отворами та без отворів, які з'єднуються на зварюванні	т	0,01526	<u>72042,83</u>	-	1099	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
23	& С1545-44-7	Заглушка квадратна зовнішня 100x100 мм, шт	шт	2	<u>17,43</u>	-	35	-	-	-	-
24	& С1545-44-6	Заглушка квадратна зовнішня 80x80 мм, шт	шт	38	<u>11,48</u>	-	436	-	-	-	-
25	& С1515-23-В1 варіант 1	Замок навісний	шт	2	<u>104,38</u>	-	209	-	-	-	-
26	С1424-11619	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7, 5 [М100], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	4,48	<u>1845,34</u>	-	8267	-	-	-	-
27	КБ13-16-1	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	100м2	0,4027	<u>1736,50</u>	<u>90,84</u>	699	120	<u>37</u>	<u>3,5300</u>	<u>1,42</u>
					298,71	7,34			3	0,0992	0,04
28	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,4027	<u>2209,46</u>	<u>60,18</u>	890	118	<u>24</u>	<u>3,6200</u>	<u>1,46</u>
					294,05	5,96			2	0,0804	0,03
		Разом прямі витрати по кошторису					325332	21441	<u>17024</u>		<u>322,1</u>
									3269		34,97
		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>					325332	286867	14332	41,33	4767
										<b>339664</b>	
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>339664</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>398,4</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>29477</b>				

Склав інженер ПКД Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив ГП Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*



Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

**Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 07-01-01**  
**на Зона санітарної охорони свердловина 1 (с. Новорайськ)**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	Трудомісткість в загальновиробничих витратах	Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ1-25-2	0,06924	<u>14,9736</u> 1,04	0,12	<u>1,7968</u> 0,12	115,37	<u>207,30</u> 14	<u>1432,84</u> 99	<u>360,83</u> 25	7,48	<u>112,00</u> 8	<u>680,13</u> 47
2	КБ27-13-3	0,23081	<u>49,6170</u> 11,45	0,132	<u>6,5494</u> 1,51	115,37	<u>755,61</u> 174	<u>3757,27</u> 867	<u>992,83</u> 230	9,18	<u>455,48</u> 105	<u>2203,92</u> 509
4	КБ27-13-2	0,23081	<u>61,5918</u> 14,21	0,132	<u>8,1301</u> 1,88	115,37	<u>937,97</u> 216	<u>4750,54</u> 1096	<u>1251,47</u> 289	9,18	<u>565,41</u> 131	<u>2754,85</u> 636
7	КБ6-1-1	0,0313	<u>161,3641</u> 5,05	0,12	<u>19,3637</u> 0,61	115,37	<u>2233,99</u> 70	<u>10382,66</u> 325	<u>2775,66</u> 87	7,48	<u>1207,00</u> 38	<u>6216,65</u> 195

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8	КБ1-145-4	0,65759	<u>170,0000</u> 111,79	0,12	<u>20,4000</u> 13,41	115,37	<u>2353,55</u> 1548	<u>11209,80</u> 7371	<u>2983,94</u> 1962	7,48	<u>1271,60</u> 836	<u>6609,09</u> 4346
9	КБ47-25-6	6,5759	<u>8,2400</u> 54,19	0,088	<u>0,7251</u> 4,77	115,37	<u>83,66</u> 550	<u>538,32</u> 3540	<u>136,84</u> 900	6,99	<u>57,60</u> 379	<u>278,10</u> 1829
10	КБ1-162-2	0,0448	<u>321,3000</u> 14,39	0,12	<u>38,5560</u> 1,73	115,37	<u>4448,21</u> 199	<u>20810,60</u> 932	<u>5556,94</u> 249	7,48	<u>2403,32</u> 108	<u>12408,47</u> 556
11	КБ10-47-5	2,28	<u>43,6850</u> 99,6	0,12	<u>5,2422</u> 11,95	115,37	<u>604,79</u> 1379	<u>3064,34</u> 6987	<u>807,21</u> 1840	7,48	<u>326,76</u> 745	<u>1738,76</u> 3964
12	КБ7-25-1	0,01	<u>2850,6632</u> 28,51	0,12	<u>342,0796</u> 3,42	115,37	<u>39465,72</u> 395	<u>219292,78</u> 2193	<u>56926,87</u> 569	7,48	<u>21322,96</u> 213	<u>117715,55</u> 1177
13	КБ7-25-8	0,01	<u>1150,4525</u> 11,5	0,12	<u>138,0543</u> 1,38	115,37	<u>15927,32</u> 159	<u>88247,72</u> 882	<u>22918,51</u> 230	7,48	<u>8605,38</u> 86	<u>47451,21</u> 475
14	КБ9-75-2	0,01326	<u>180,1760</u> 2,39	0,12	<u>21,6211</u> 0,29	115,37	<u>2494,43</u> 33	<u>13144,56</u> 175	<u>3440,58</u> 46	7,48	<u>1347,72</u> 18	<u>7282,73</u> 97
27	КБ13-16-1	0,4027	<u>3,6292</u> 1,46	0,087	<u>0,3157</u> 0,13	115,37	<u>36,43</u> 15	<u>306,05</u> 123	<u>75,35</u> 30	6,83	<u>24,79</u> 10	<u>136,57</u> 55
28	КБ13-26-6	0,4027	<u>3,7004</u> 1,49	0,087	<u>0,3219</u> 0,13	115,37	<u>37,14</u> 15	<u>300,01</u> 120	<u>74,17</u> 30	6,83	<u>25,27</u> 10	<u>136,58</u> 55
<b>Разом:</b>			<b>357,07</b>		<b>41,33</b>		<b>4767</b>	<b>24710</b>	<b>6487</b>		<b>2687</b>	<b>13941</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (4767 + 24710 * 1) * 0,0078 = \mathbf{230 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (4767 + 24710 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{51 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (4767 + 24710 * 1) * 0,003739 = \mathbf{110 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату працездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальновиробничі витрати: 13941 + 230 + 51 + 110 = 14332 грн.**

Склав інженер ПКД Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив ГП Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

11

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-02**  
**на Зона санітарної охорони свердловина 2 (с. Новорайськ)**  
**Архітектурно-будівельні рішення**

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

339,664 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,3984 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

29,477 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 листопада" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>ПІД'ЇЗД ДО СВЕРДЛОВИНИ ТА ОБ'ЇЗД НАВКОЛО СВЕРДЛОВИНИ</b>									
1	КБ1-25-2	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 96 кВт [130 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,06924	<u>10354,35</u> -	<u>10354,35</u> 1432,84	717	-	<u>717</u> 99	- 14,9736	- 1,04
2	КБ27-13-3	Улаштування нижнього шару двошарової основи зі щєбню за товщини 15 см	1000м2	0,23081	<u>15018,36</u> 1815,09	<u>12361,27</u> 1942,18	3466	419	<u>2853</u> 448	<u>28,2900</u> 21,3270	<u>6,53</u> 4,92
3	С1421-9454 варіант 1	Щєбінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	34,62	<u>1774,57</u> -	- -	61436	-	- -	- -	- -
4	КБ27-13-2	Улаштування верхнього шару двошарової основи зі щєбеню за товщини 15 см	1000м2	0,23081	<u>20805,23</u> 2055,04	<u>17487,19</u> 2695,50	4802	474	<u>4036</u> 622	<u>32,0300</u> 29,5618	<u>7,39</u> 6,82
5	& С1113-205-Б варіант 2	Щєбінь з граніту, фракція 20-40 мм	м3	23,08	<u>1678,53</u> -	- -	38740	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& С1113-205-В варіант 2	Відсів гранитний, фракція 5-10 мм	м3	11,54	<u>1548,38</u>	-	17868	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
7	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0313	<u>198290,62</u>	<u>2329,72</u>	6206	297	<u>73</u>	<u>150,7000</u>	<u>4,72</u>
					9492,59	890,07			28	10,6641	0,33
		ОЗЕЛЕНЕННЯ									
8	КБ1-145-4	Планування площ ручним способом, група ґрунтів 1	1000м2	0,65759	<u>11209,80</u>	-	7371	7371	-	<u>170,0000</u>	<u>111,79</u>
					11209,80	-			-	-	-
9	КБ47-25-6	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	100м2	6,5759	<u>1967,45</u>	-	12938	3540	-	<u>8,2400</u>	<u>54,19</u>
					538,32	-			-	-	-
		ОГОРОЖА, ВОРОТА, ХВІРТКА									
10	КБ1-162-2	Риття ямок під стійки / Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 2	100м3	0,0448	<u>20810,60</u>	-	932	932	-	<u>321,3000</u>	<u>14,39</u>
					20810,60	-			-	-	-
11	КБ10-47-5	Улаштування огорожі з щитів глухих при установлених стовпах	100м2	2,28	<u>6332,26</u>	<u>3560,60</u>	14438	5177	<u>8118</u>	<u>35,3900</u>	<u>80,69</u>
					2270,62	793,72			1810	8,2950	18,91
12	КБ7-25-1	Улаштування воріт двостулкових з установленням металевих стовпів	100шт	0,01	<u>311534,47</u>	<u>105855,75</u>	3115	1950	<u>1059</u>	<u>2581,0000</u>	<u>25,81</u>
					195020,36	24272,42			243	269,6632	2,7
13	КБ7-25-8	Улаштування хвіртки з установленням стовпів металевих	100шт	0,01	<u>92525,07</u>	<u>3776,85</u>	925	873	<u>38</u>	<u>1138,2500</u>	<u>11,38</u>
					87337,92	909,80			9	12,2025	0,12
14	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,01326	<u>19333,34</u>	<u>5204,65</u>	256	170	<u>69</u>	<u>176,0000</u>	<u>2,33</u>
					12800,48	344,08			5	4,1760	0,06
15	& С111-1133В3	Труби профільні 80x80x3 мм	т	0,732452	<u>32205,21</u>	-	23589	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
16	& С111-1133Д3	Труби профільні 100x100x3 мм	т	0,072324	<u>31865,22</u>	-	2305	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
17	& С111-1824-В2	Прокат кутовий рівнополічковий, ширина полічок 40x40x4 мм	100 кг	0,790272	<u>3077,21</u>	-	2432	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
18	С111-1850	Гвинти самонарізні для кріплення профільованого настилу та панелей до несучих конструкцій	т	0,01413	<u>316741,18</u>	-	4476	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
19	С111-1804 варіант 1	Сталь листовая, товщиною 5мм	т	0,00192	<u>30372,05</u>	-	58	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
20	& С188888-11-2	Оцинкований омега профіль 20 1,0 мм	м	423	<u>86,86</u>	-	36742	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
21	& С188888-11-1	Профнастил НС35-1000-0,7	м2	256,2	<u>276,68</u>	-	70885	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	С121-777	Деталі кріплення рейок, елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітроводів, закладні деталі, деталі кріплення стінових панелей, воріт, рам, ґрат тощо масою не більше 50 кг, з перевагою профільного прокату, такі, що складаються з двох та більше деталей, з отворами та без отворів, які з'єднуються на зварюванні	т	0,01526	<u>72042,83</u>	-	1099	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
23	& С1545-44-7	Заглушка квадратна зовнішня 100x100 мм, шт	шт	2	<u>17,43</u>	-	35	-	-	-	-
24	& С1545-44-6	Заглушка квадратна зовнішня 80x80 мм, шт	шт	38	<u>11,48</u>	-	436	-	-	-	-
25	& С1515-23-В1 варіант 1	Замок навісний	шт	2	<u>104,38</u>	-	209	-	-	-	-
26	С1424-11619	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7, 5 [М100], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	4,48	<u>1845,34</u>	-	8267	-	-	-	-
27	КБ13-16-1	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	100м2	0,4027	<u>1736,50</u>	<u>90,84</u>	699	120	<u>37</u>	<u>3,5300</u>	<u>1,42</u>
					298,71	7,34			3	0,0992	0,04
28	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,4027	<u>2209,46</u>	<u>60,18</u>	890	118	<u>24</u>	<u>3,6200</u>	<u>1,46</u>
					294,05	5,96			2	0,0804	0,03
		Разом прямі витрати по кошторису					325332	21441	<u>17024</u>		<u>322,1</u>
									3269		34,97
		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>					325332				
							286867				
							24710				
							14332				
							41,33				
							4767				
							<b>339664</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>339664</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>398,4</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>29477</b>				

Склав інженер ПКД Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив ГП Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

**Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 07-01-02**  
**на Зона санітарної охорони свердловина 2 (с. Новорайськ)**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	Трудомісткість в загальновиробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ1-25-2	0,06924	<u>14,9736</u> 1,04	0,12	<u>1,7968</u> 0,12	115,37	<u>207,30</u> 14	<u>1432,84</u> 99	<u>360,83</u> 25	7,48	<u>112,00</u> 8	<u>680,13</u> 47
2	КБ27-13-3	0,23081	<u>49,6170</u> 11,45	0,132	<u>6,5494</u> 1,51	115,37	<u>755,61</u> 174	<u>3757,27</u> 867	<u>992,83</u> 230	9,18	<u>455,48</u> 105	<u>2203,92</u> 509
4	КБ27-13-2	0,23081	<u>61,5918</u> 14,21	0,132	<u>8,1301</u> 1,88	115,37	<u>937,97</u> 216	<u>4750,54</u> 1096	<u>1251,47</u> 289	9,18	<u>565,41</u> 131	<u>2754,85</u> 636
7	КБ6-1-1	0,0313	<u>161,3641</u> 5,05	0,12	<u>19,3637</u> 0,61	115,37	<u>2233,99</u> 70	<u>10382,66</u> 325	<u>2775,66</u> 87	7,48	<u>1207,00</u> 38	<u>6216,65</u> 195



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8	КБ1-145-4	0,65759	<u>170,0000</u> 111,79	0,12	<u>20,4000</u> 13,41	115,37	<u>2353,55</u> 1548	<u>11209,80</u> 7371	<u>2983,94</u> 1962	7,48	<u>1271,60</u> 836	<u>6609,09</u> 4346
9	КБ47-25-6	6,5759	<u>8,2400</u> 54,19	0,088	<u>0,7251</u> 4,77	115,37	<u>83,66</u> 550	<u>538,32</u> 3540	<u>136,84</u> 900	6,99	<u>57,60</u> 379	<u>278,10</u> 1829
10	КБ1-162-2	0,0448	<u>321,3000</u> 14,39	0,12	<u>38,5560</u> 1,73	115,37	<u>4448,21</u> 199	<u>20810,60</u> 932	<u>5556,94</u> 249	7,48	<u>2403,32</u> 108	<u>12408,47</u> 556
11	КБ10-47-5	2,28	<u>43,6850</u> 99,6	0,12	<u>5,2422</u> 11,95	115,37	<u>604,79</u> 1379	<u>3064,34</u> 6987	<u>807,21</u> 1840	7,48	<u>326,76</u> 745	<u>1738,76</u> 3964
12	КБ7-25-1	0,01	<u>2850,6632</u> 28,51	0,12	<u>342,0796</u> 3,42	115,37	<u>39465,72</u> 395	<u>219292,78</u> 2193	<u>56926,87</u> 569	7,48	<u>21322,96</u> 213	<u>117715,55</u> 1177
13	КБ7-25-8	0,01	<u>1150,4525</u> 11,5	0,12	<u>138,0543</u> 1,38	115,37	<u>15927,32</u> 159	<u>88247,72</u> 882	<u>22918,51</u> 230	7,48	<u>8605,38</u> 86	<u>47451,21</u> 475
14	КБ9-75-2	0,01326	<u>180,1760</u> 2,39	0,12	<u>21,6211</u> 0,29	115,37	<u>2494,43</u> 33	<u>13144,56</u> 175	<u>3440,58</u> 46	7,48	<u>1347,72</u> 18	<u>7282,73</u> 97
27	КБ13-16-1	0,4027	<u>3,6292</u> 1,46	0,087	<u>0,3157</u> 0,13	115,37	<u>36,43</u> 15	<u>306,05</u> 123	<u>75,35</u> 30	6,83	<u>24,79</u> 10	<u>136,57</u> 55
28	КБ13-26-6	0,4027	<u>3,7004</u> 1,49	0,087	<u>0,3219</u> 0,13	115,37	<u>37,14</u> 15	<u>300,01</u> 120	<u>74,17</u> 30	6,83	<u>25,27</u> 10	<u>136,58</u> 55
<b>Разом:</b>			<b>357,07</b>		<b>41,33</b>		<b>4767</b>	<b>24710</b>	<b>6487</b>		<b>2687</b>	<b>13941</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (4767 + 24710 * 1) * 0,0078 = \mathbf{230 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (4767 + 24710 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{51 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{Н124}) * \text{Н116} / 100 = \\ & = (4767 + 24710 * 1) * 0,003739 = \mathbf{110 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

Н116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату працездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальновиробничі витрати: 13941 + 230 + 51 + 110 = 14332 грн.**

Склав інженер ПКД Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив ГП Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

11

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-03**  
**на Зона санітарної охорони свердловина 3 (с. Новорайськ)**  
**Архітектурно-будівельні рішення**

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

339,664 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,3984 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

29,477 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 листопада" 2023 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	КБ1-25-2	Під'їзд до СВЕРДЛОВИНИ ТА ОБ'їзд НАВКОЛО СВЕРДЛОВИНИ Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 96 кВт [130 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,06924	<u>10354,35</u> -	<u>10354,35</u> 1432,84	717	-	<u>717</u> 99	- 14,9736	- 1,04
2	КБ27-13-3	Улаштування нижнього шару двошарової основи зі щєбню за товщини 15 см	1000м2	0,23081	<u>15018,36</u> 1815,09	<u>12361,27</u> 1942,18	3466	419	<u>2853</u> 448	<u>28,2900</u> 21,3270	<u>6,53</u> 4,92
3	С1421-9454 варіант 1	Щєбінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	34,62	<u>1774,57</u> -	- -	61436	-	- -	- -	- -
4	КБ27-13-2	Улаштування верхнього шару двошарової основи зі щєбеню за товщини 15 см	1000м2	0,23081	<u>20805,23</u> 2055,04	<u>17487,19</u> 2695,50	4802	474	<u>4036</u> 622	<u>32,0300</u> 29,5618	<u>7,39</u> 6,82
5	& С1113-205-Б варіант 2	Щєбінь з граніту, фракція 20-40 мм	м3	23,08	<u>1678,53</u> -	- -	38740	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& С1113-205-В варіант 2	Відсів гранитний, фракція 5-10 мм	м3	11,54	<u>1548,38</u>	-	17868	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
7	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0313	<u>198290,62</u>	<u>2329,72</u>	6206	297	<u>73</u>	<u>150,7000</u>	<u>4,72</u>
		ОЗЕЛЕНЕННЯ			9492,59	890,07			28	10,6641	0,33
8	КБ1-145-4	Планування площ ручним способом, група ґрунтів 1	1000м2	0,65759	<u>11209,80</u>	-	7371	7371	-	<u>170,0000</u>	<u>111,79</u>
					11209,80	-			-	-	-
9	КБ47-25-6	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	100м2	6,5759	<u>1967,45</u>	-	12938	3540	-	<u>8,2400</u>	<u>54,19</u>
		ОГОРОЖА, ВОРОТА, ХВІРТКА			538,32	-			-	-	-
10	КБ1-162-2	Риття ямок під стійки / Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 2	100м3	0,0448	<u>20810,60</u>	-	932	932	-	<u>321,3000</u>	<u>14,39</u>
					20810,60	-			-	-	-
11	КБ10-47-5	Улаштування огорожі з щитів глухих при установлених стовпах	100м2	2,28	<u>6332,26</u>	<u>3560,60</u>	14438	5177	<u>8118</u>	<u>35,3900</u>	<u>80,69</u>
					2270,62	793,72			1810	8,2950	18,91
12	КБ7-25-1	Улаштування воріт двостулкових з установленням металевих стовпів	100шт	0,01	<u>311534,47</u>	<u>105855,75</u>	3115	1950	<u>1059</u>	<u>2581,0000</u>	<u>25,81</u>
					195020,36	24272,42			243	269,6632	2,7
13	КБ7-25-8	Улаштування хвіртки з установленням стовпів металевих	100шт	0,01	<u>92525,07</u>	<u>3776,85</u>	925	873	<u>38</u>	<u>1138,2500</u>	<u>11,38</u>
					87337,92	909,80			9	12,2025	0,12
14	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,01326	<u>19333,34</u>	<u>5204,65</u>	256	170	<u>69</u>	<u>176,0000</u>	<u>2,33</u>
					12800,48	344,08			5	4,1760	0,06
15	& С111-1133В3	Труби профільні 80x80x3 мм	т	0,732452	<u>32205,21</u>	-	23589	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
16	& С111-1133Д3	Труби профільні 100x100x3 мм	т	0,072324	<u>31865,22</u>	-	2305	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
17	& С111-1824-В2	Прокат кутовий рівнополічковий, ширина полічок 40x40x4 мм	100 кг	0,790272	<u>3077,21</u>	-	2432	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
18	С111-1850	Гвинти самонарізні для кріплення профільованого настилу та панелей до несучих конструкцій	т	0,01413	<u>316741,18</u>	-	4476	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
19	С111-1804 варіант 1	Сталь листовая, товщиною 5мм	т	0,00192	<u>30372,05</u>	-	58	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
20	& С188888-11-2	Оцинкований омега профіль 20 1,0 мм	м	423	<u>86,86</u>	-	36742	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
21	& С188888-11-1	Профнастил НС35-1000-0,7	м2	256,2	<u>276,68</u>	-	70885	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	С121-777	Деталі кріплення рейок, елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітроводів, закладні деталі, деталі кріплення стінових панелей, воріт, рам, ґрат тощо масою не більше 50 кг, з перевагою профільного прокату, такі, що складаються з двох та більше деталей, з отворами та без отворів, які з'єднуються на зварюванні	т	0,01526	<u>72042,83</u>	-	1099	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
23	& С1545-44-7	Заглушка квадратна зовнішня 100x100 мм, шт	шт	2	<u>17,43</u>	-	35	-	-	-	-
24	& С1545-44-6	Заглушка квадратна зовнішня 80x80 мм, шт	шт	38	<u>11,48</u>	-	436	-	-	-	-
25	& С1515-23-В1 варіант 1	Замок навісний	шт	2	<u>104,38</u>	-	209	-	-	-	-
26	С1424-11619	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7, 5 [М100], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	4,48	<u>1845,34</u>	-	8267	-	-	-	-
27	КБ13-16-1	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	100м2	0,4027	<u>1736,50</u>	<u>90,84</u>	699	120	<u>37</u>	<u>3,5300</u>	<u>1,42</u>
					298,71	7,34			3	0,0992	0,04
28	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,4027	<u>2209,46</u>	<u>60,18</u>	890	118	<u>24</u>	<u>3,6200</u>	<u>1,46</u>
					294,05	5,96			2	0,0804	0,03
		Разом прями витрати по кошторису					325332	21441	<u>17024</u>		<u>322,1</u>
									3269		34,97
		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>					325332	286867	14332	41,33	4767
										<b>339664</b>	
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>339664</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>398,4</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>29477</b>				

Склав інженер ПКД Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив ГП Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

**Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 07-01-03**  
**на Зона санітарної охорони свердловина 3 (с. Новорайськ)**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	Трудомісткість в загальновиробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ1-25-2	0,06924	<u>14,9736</u> 1,04	0,12	<u>1,7968</u> 0,12	115,37	<u>207,30</u> 14	<u>1432,84</u> 99	<u>360,83</u> 25	7,48	<u>112,00</u> 8	<u>680,13</u> 47
2	КБ27-13-3	0,23081	<u>49,6170</u> 11,45	0,132	<u>6,5494</u> 1,51	115,37	<u>755,61</u> 174	<u>3757,27</u> 867	<u>992,83</u> 230	9,18	<u>455,48</u> 105	<u>2203,92</u> 509
4	КБ27-13-2	0,23081	<u>61,5918</u> 14,21	0,132	<u>8,1301</u> 1,88	115,37	<u>937,97</u> 216	<u>4750,54</u> 1096	<u>1251,47</u> 289	9,18	<u>565,41</u> 131	<u>2754,85</u> 636
7	КБ6-1-1	0,0313	<u>161,3641</u> 5,05	0,12	<u>19,3637</u> 0,61	115,37	<u>2233,99</u> 70	<u>10382,66</u> 325	<u>2775,66</u> 87	7,48	<u>1207,00</u> 38	<u>6216,65</u> 195

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8	КБ1-145-4	0,65759	<u>170,0000</u> 111,79	0,12	<u>20,4000</u> 13,41	115,37	<u>2353,55</u> 1548	<u>11209,80</u> 7371	<u>2983,94</u> 1962	7,48	<u>1271,60</u> 836	<u>6609,09</u> 4346
9	КБ47-25-6	6,5759	<u>8,2400</u> 54,19	0,088	<u>0,7251</u> 4,77	115,37	<u>83,66</u> 550	<u>538,32</u> 3540	<u>136,84</u> 900	6,99	<u>57,60</u> 379	<u>278,10</u> 1829
10	КБ1-162-2	0,0448	<u>321,3000</u> 14,39	0,12	<u>38,5560</u> 1,73	115,37	<u>4448,21</u> 199	<u>20810,60</u> 932	<u>5556,94</u> 249	7,48	<u>2403,32</u> 108	<u>12408,47</u> 556
11	КБ10-47-5	2,28	<u>43,6850</u> 99,6	0,12	<u>5,2422</u> 11,95	115,37	<u>604,79</u> 1379	<u>3064,34</u> 6987	<u>807,21</u> 1840	7,48	<u>326,76</u> 745	<u>1738,76</u> 3964
12	КБ7-25-1	0,01	<u>2850,6632</u> 28,51	0,12	<u>342,0796</u> 3,42	115,37	<u>39465,72</u> 395	<u>219292,78</u> 2193	<u>56926,87</u> 569	7,48	<u>21322,96</u> 213	<u>117715,55</u> 1177
13	КБ7-25-8	0,01	<u>1150,4525</u> 11,5	0,12	<u>138,0543</u> 1,38	115,37	<u>15927,32</u> 159	<u>88247,72</u> 882	<u>22918,51</u> 230	7,48	<u>8605,38</u> 86	<u>47451,21</u> 475
14	КБ9-75-2	0,01326	<u>180,1760</u> 2,39	0,12	<u>21,6211</u> 0,29	115,37	<u>2494,43</u> 33	<u>13144,56</u> 175	<u>3440,58</u> 46	7,48	<u>1347,72</u> 18	<u>7282,73</u> 97
27	КБ13-16-1	0,4027	<u>3,6292</u> 1,46	0,087	<u>0,3157</u> 0,13	115,37	<u>36,43</u> 15	<u>306,05</u> 123	<u>75,35</u> 30	6,83	<u>24,79</u> 10	<u>136,57</u> 55
28	КБ13-26-6	0,4027	<u>3,7004</u> 1,49	0,087	<u>0,3219</u> 0,13	115,37	<u>37,14</u> 15	<u>300,01</u> 120	<u>74,17</u> 30	6,83	<u>25,27</u> 10	<u>136,58</u> 55
<b>Разом:</b>			<b>357,07</b>		<b>41,33</b>		<b>4767</b>	<b>24710</b>	<b>6487</b>		<b>2687</b>	<b>13941</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (4767 + 24710 * 1) * 0,0078 = \mathbf{230 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (4767 + 24710 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{51 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.



$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{Н124}) * \text{Н116} / 100 = \\ & = (4767 + 24710 * 1) * 0,003739 = \mathbf{110 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

Н116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату працездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальновиробничі витрати: 13941 + 230 + 51 + 110 = 14332 грн.**

Склав інженер ПКД Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив ГП Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

11

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-04  
на Зона санітарної охорони свердловина 4 (с. Новорайськ)  
Архітектурно-будівельні рішення**

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

339,664 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,3984 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

29,477 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 листопада" 2023 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	КБ1-25-2	Під'їзд до СВЕРДЛОВИНИ ТА ОБ'їзд НАВКОЛО СВЕРДЛОВИНИ Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 96 кВт [130 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,06924	<u>10354,35</u> -	<u>10354,35</u> 1432,84	717	-	<u>717</u> 99	- 14,9736	- 1,04
2	КБ27-13-3	Улаштування нижнього шару двошарової основи зі щєбню за товщини 15 см	1000м2	0,23081	<u>15018,36</u> 1815,09	<u>12361,27</u> 1942,18	3466	419	<u>2853</u> 448	<u>28,2900</u> 21,3270	<u>6,53</u> 4,92
3	С1421-9454 варіант 1	Щєбінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	34,62	<u>1774,57</u> -	- -	61436	-	- -	- -	- -
4	КБ27-13-2	Улаштування верхнього шару двошарової основи зі щєбеню за товщини 15 см	1000м2	0,23081	<u>20805,23</u> 2055,04	<u>17487,19</u> 2695,50	4802	474	<u>4036</u> 622	<u>32,0300</u> 29,5618	<u>7,39</u> 6,82
5	& С1113-205-Б варіант 2	Щєбінь з граніту, фракція 20-40 мм	м3	23,08	<u>1678,53</u> -	- -	38740	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& С1113-205-В варіант 2	Відсів гранитний, фракція 5-10 мм	м3	11,54	<u>1548,38</u>	-	17868	-	-	-	-
7	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0313	<u>198290,62</u> 9492,59	<u>2329,72</u> 890,07	6206	297	<u>73</u> 28	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>4,72</u> 0,33
		ОЗЕЛЕНЕННЯ									
8	КБ1-145-4	Планування площ ручним способом, група ґрунтів 1	1000м2	0,65759	<u>11209,80</u> 11209,80	-	7371	7371	-	<u>170,0000</u>	<u>111,79</u>
9	КБ47-25-6	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	100м2	6,5759	<u>1967,45</u> 538,32	-	12938	3540	-	<u>8,2400</u>	<u>54,19</u>
		ОГОРОЖА, ВОРОТА, ХВІРТКА									
10	КБ1-162-2	Риття ямок під стійки / Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 2	100м3	0,0448	<u>20810,60</u> 20810,60	-	932	932	-	<u>321,3000</u>	<u>14,39</u>
11	КБ10-47-5	Улаштування огорожі з щитів глухих при установлених стовпах	100м2	2,28	<u>6332,26</u> 2270,62	<u>3560,60</u> 793,72	14438	5177	<u>8118</u> 1810	<u>35,3900</u> 8,2950	<u>80,69</u> 18,91
12	КБ7-25-1	Улаштування воріт двостулкових з установленням металевих стовпів	100шт	0,01	<u>311534,47</u> 195020,36	<u>105855,75</u> 24272,42	3115	1950	<u>1059</u> 243	<u>2581,0000</u> 269,6632	<u>25,81</u> 2,7
13	КБ7-25-8	Улаштування хвіртки з установленням стовпів металевих	100шт	0,01	<u>92525,07</u> 87337,92	<u>3776,85</u> 909,80	925	873	<u>38</u> 9	<u>1138,2500</u> 12,2025	<u>11,38</u> 0,12
14	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,01326	<u>19333,34</u> 12800,48	<u>5204,65</u> 344,08	256	170	<u>69</u> 5	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>2,33</u> 0,06
15	& С111-1133В3	Труби профільні 80x80x3 мм	т	0,732452	<u>32205,21</u>	-	23589	-	-	-	-
16	& С111-1133Д3	Труби профільні 100x100x3 мм	т	0,072324	<u>31865,22</u>	-	2305	-	-	-	-
17	& С111-1824-В2	Прокат кутовий рівнополічковий, ширина полічок 40x40x4 мм	100 кг	0,790272	<u>3077,21</u>	-	2432	-	-	-	-
18	С111-1850	Гвинти самонарізні для кріплення профільованого настилу та панелей до несучих конструкцій	т	0,01413	<u>316741,18</u>	-	4476	-	-	-	-
19	С111-1804 варіант 1	Сталь листовая, товщиною 5мм	т	0,00192	<u>30372,05</u>	-	58	-	-	-	-
20	& С188888-11-2	Оцинкований омега профіль 20 1,0 мм	м	423	<u>86,86</u>	-	36742	-	-	-	-
21	& С188888-11-1	Профнастил НС35-1000-0,7	м2	256,2	<u>276,68</u>	-	70885	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
22	С121-777	Деталі кріплення рейок, елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітроводів, закладні деталі, деталі кріплення стінових панелей, воріт, рам, ґрат тощо масою не більше 50 кг, з перевагою профільного прокату, такі, що складаються з двох та більше деталей, з отворами та без отворів, які з'єднуються на зварюванні	т	0,01526	<u>72042,83</u>	-	1099	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
23	& С1545-44-7	Заглушка квадратна зовнішня 100x100 мм, шт	шт	2	<u>17,43</u>	-	35	-	-	-	-	
24	& С1545-44-6	Заглушка квадратна зовнішня 80x80 мм, шт	шт	38	<u>11,48</u>	-	436	-	-	-	-	
25	& С1515-23-В1 варіант 1	Замок навісний	шт	2	<u>104,38</u>	-	209	-	-	-	-	
26	С1424-11619	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7, 5 [М100], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	4,48	<u>1845,34</u>	-	8267	-	-	-	-	
27	КБ13-16-1	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	100м2	0,4027	<u>1736,50</u>	<u>90,84</u>	699	120	<u>37</u>	<u>3,5300</u>	<u>1,42</u>	
					298,71	7,34			3	0,0992	0,04	
28	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,4027	<u>2209,46</u>	<u>60,18</u>	890	118	<u>24</u>	<u>3,6200</u>	<u>1,46</u>	
					294,05	5,96			2	0,0804	0,03	
		Разом прями витрати по кошторису						325332	21441	<u>17024</u>		<u>322,1</u>
										3269		<u>34,97</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						325332				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						286867				
		всього заробітна плата, грн.						24710				
		Загальновиробничі витрати, грн.						14332				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						41,33				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						4767				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						<b>339664</b>				
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>						<b>339664</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>						<b>398,4</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>29477</b>				

Склав інженер ПКД Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив ГП Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

**Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 07-01-04**  
**на Зона санітарної охорони свердловина 4 (с. Новорайськ)**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	Трудомісткість в загальновиробничих витратах	Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату праці непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ1-25-2	0,06924	<u>14,9736</u> 1,04	0,12	<u>1,7968</u> 0,12	115,37	<u>207,30</u> 14	<u>1432,84</u> 99	<u>360,83</u> 25	7,48	<u>112,00</u> 8	<u>680,13</u> 47
2	КБ27-13-3	0,23081	<u>49,6170</u> 11,45	0,132	<u>6,5494</u> 1,51	115,37	<u>755,61</u> 174	<u>3757,27</u> 867	<u>992,83</u> 230	9,18	<u>455,48</u> 105	<u>2203,92</u> 509
4	КБ27-13-2	0,23081	<u>61,5918</u> 14,21	0,132	<u>8,1301</u> 1,88	115,37	<u>937,97</u> 216	<u>4750,54</u> 1096	<u>1251,47</u> 289	9,18	<u>565,41</u> 131	<u>2754,85</u> 636
7	КБ6-1-1	0,0313	<u>161,3641</u> 5,05	0,12	<u>19,3637</u> 0,61	115,37	<u>2233,99</u> 70	<u>10382,66</u> 325	<u>2775,66</u> 87	7,48	<u>1207,00</u> 38	<u>6216,65</u> 195

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8	КБ1-145-4	0,65759	<u>170,0000</u> 111,79	0,12	<u>20,4000</u> 13,41	115,37	<u>2353,55</u> 1548	<u>11209,80</u> 7371	<u>2983,94</u> 1962	7,48	<u>1271,60</u> 836	<u>6609,09</u> 4346
9	КБ47-25-6	6,5759	<u>8,2400</u> 54,19	0,088	<u>0,7251</u> 4,77	115,37	<u>83,66</u> 550	<u>538,32</u> 3540	<u>136,84</u> 900	6,99	<u>57,60</u> 379	<u>278,10</u> 1829
10	КБ1-162-2	0,0448	<u>321,3000</u> 14,39	0,12	<u>38,5560</u> 1,73	115,37	<u>4448,21</u> 199	<u>20810,60</u> 932	<u>5556,94</u> 249	7,48	<u>2403,32</u> 108	<u>12408,47</u> 556
11	КБ10-47-5	2,28	<u>43,6850</u> 99,6	0,12	<u>5,2422</u> 11,95	115,37	<u>604,79</u> 1379	<u>3064,34</u> 6987	<u>807,21</u> 1840	7,48	<u>326,76</u> 745	<u>1738,76</u> 3964
12	КБ7-25-1	0,01	<u>2850,6632</u> 28,51	0,12	<u>342,0796</u> 3,42	115,37	<u>39465,72</u> 395	<u>219292,78</u> 2193	<u>56926,87</u> 569	7,48	<u>21322,96</u> 213	<u>117715,55</u> 1177
13	КБ7-25-8	0,01	<u>1150,4525</u> 11,5	0,12	<u>138,0543</u> 1,38	115,37	<u>15927,32</u> 159	<u>88247,72</u> 882	<u>22918,51</u> 230	7,48	<u>8605,38</u> 86	<u>47451,21</u> 475
14	КБ9-75-2	0,01326	<u>180,1760</u> 2,39	0,12	<u>21,6211</u> 0,29	115,37	<u>2494,43</u> 33	<u>13144,56</u> 175	<u>3440,58</u> 46	7,48	<u>1347,72</u> 18	<u>7282,73</u> 97
27	КБ13-16-1	0,4027	<u>3,6292</u> 1,46	0,087	<u>0,3157</u> 0,13	115,37	<u>36,43</u> 15	<u>306,05</u> 123	<u>75,35</u> 30	6,83	<u>24,79</u> 10	<u>136,57</u> 55
28	КБ13-26-6	0,4027	<u>3,7004</u> 1,49	0,087	<u>0,3219</u> 0,13	115,37	<u>37,14</u> 15	<u>300,01</u> 120	<u>74,17</u> 30	6,83	<u>25,27</u> 10	<u>136,58</u> 55
<b>Разом:</b>			<b>357,07</b>		<b>41,33</b>		<b>4767</b>	<b>24710</b>	<b>6487</b>		<b>2687</b>	<b>13941</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (4767 + 24710 * 1) * 0,0078 = \mathbf{230 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (4767 + 24710 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{51 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (4767 + 24710 * 1) * 0,003739 = \mathbf{110 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату працездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальновиробничі витрати: 13941 + 230 + 51 + 110 = 14332 грн.**

Склав інженер ПКД Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив ГП Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*



Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

11

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-05  
на Зона санітарної охорони свердловина 1 (с. Червоний Маяк)  
Архітектурно-будівельні рішення**

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

339,664 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,3984 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

29,477 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 листопада" 2023 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	КБ1-25-2	Під'їзд до СВЕРДЛОВИНИ ТА ОБ'їзд НАВКОЛО СВЕРДЛОВИНИ Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 96 кВт [130 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,06924	<u>10354,35</u> -	<u>10354,35</u> 1432,84	717	-	<u>717</u> 99	- 14,9736	- 1,04
2	КБ27-13-3	Улаштування нижнього шару двошарової основи зі щєбню за товщини 15 см	1000м2	0,23081	<u>15018,36</u> 1815,09	<u>12361,27</u> 1942,18	3466	419	<u>2853</u> 448	<u>28,2900</u> 21,3270	<u>6,53</u> 4,92
3	С1421-9454 варіант 1	Щєбїнь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	34,62	<u>1774,57</u> -	- -	61436	-	- -	- -	- -
4	КБ27-13-2	Улаштування верхнього шару двошарової основи зі щєбеню за товщини 15 см	1000м2	0,23081	<u>20805,23</u> 2055,04	<u>17487,19</u> 2695,50	4802	474	<u>4036</u> 622	<u>32,0300</u> 29,5618	<u>7,39</u> 6,82
5	& С1113-205-Б варіант 2	Щєбїнь з гранїту, фракція 20-40 мм	м3	23,08	<u>1678,53</u> -	- -	38740	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& С1113-205-В варіант 2	Відсів гранитний, фракція 5-10 мм	м3	11,54	<u>1548,38</u>	-	17868	-	-	-	-
7	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0313	<u>198290,62</u> 9492,59	<u>2329,72</u> 890,07	6206	297	<u>73</u> 28	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>4,72</u> 0,33
		ОЗЕЛЕНЕННЯ									
8	КБ1-145-4	Планування площ ручним способом, група ґрунтів 1	1000м2	0,65759	<u>11209,80</u> 11209,80	-	7371	7371	-	<u>170,0000</u>	<u>111,79</u>
9	КБ47-25-6	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	100м2	6,5759	<u>1967,45</u> 538,32	-	12938	3540	-	<u>8,2400</u>	<u>54,19</u>
		ОГОРОЖА, ВОРОТА, ХВІРТКА									
10	КБ1-162-2	Риття ямок під стійки / Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 2	100м3	0,0448	<u>20810,60</u> 20810,60	-	932	932	-	<u>321,3000</u>	<u>14,39</u>
11	КБ10-47-5	Улаштування огорожі з щитів глухих при установлених стовпах	100м2	2,28	<u>6332,26</u> 2270,62	<u>3560,60</u> 793,72	14438	5177	<u>8118</u> 1810	<u>35,3900</u> 8,2950	<u>80,69</u> 18,91
12	КБ7-25-1	Улаштування воріт двостулкових з установленням металевих стовпів	100шт	0,01	<u>311534,47</u> 195020,36	<u>105855,75</u> 24272,42	3115	1950	<u>1059</u> 243	<u>2581,0000</u> 269,6632	<u>25,81</u> 2,7
13	КБ7-25-8	Улаштування хвіртки з установленням стовпів металевих	100шт	0,01	<u>92525,07</u> 87337,92	<u>3776,85</u> 909,80	925	873	<u>38</u> 9	<u>1138,2500</u> 12,2025	<u>11,38</u> 0,12
14	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,01326	<u>19333,34</u> 12800,48	<u>5204,65</u> 344,08	256	170	<u>69</u> 5	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>2,33</u> 0,06
15	& С111-1133В3	Труби профільні 80x80x3 мм	т	0,732452	<u>32205,21</u>	-	23589	-	-	-	-
16	& С111-1133Д3	Труби профільні 100x100x3 мм	т	0,072324	<u>31865,22</u>	-	2305	-	-	-	-
17	& С111-1824-В2	Прокат кутовий рівнополічковий, ширина полічок 40x40x4 мм	100 кг	0,790272	<u>3077,21</u>	-	2432	-	-	-	-
18	С111-1850	Гвинти самонарізні для кріплення профільованого настилу та панелей до несучих конструкцій	т	0,01413	<u>316741,18</u>	-	4476	-	-	-	-
19	С111-1804 варіант 1	Сталь листовая, товщиною 5мм	т	0,00192	<u>30372,05</u>	-	58	-	-	-	-
20	& С188888-11-2	Оцинкований омега профіль 20 1,0 мм	м	423	<u>86,86</u>	-	36742	-	-	-	-
21	& С188888-11-1	Профнастил НС35-1000-0,7	м2	256,2	<u>276,68</u>	-	70885	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	С121-777	Деталі кріплення рейок, елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітроводів, закладні деталі, деталі кріплення стінових панелей, воріт, рам, ґрат тощо масою не більше 50 кг, з перевагою профільного прокату, такі, що складаються з двох та більше деталей, з отворами та без отворів, які з'єднуються на зварюванні	т	0,01526	<u>72042,83</u>	-	1099	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
23	& С1545-44-7	Заглушка квадратна зовнішня 100x100 мм, шт	шт	2	<u>17,43</u>	-	35	-	-	-	-
24	& С1545-44-6	Заглушка квадратна зовнішня 80x80 мм, шт	шт	38	<u>11,48</u>	-	436	-	-	-	-
25	& С1515-23-В1 варіант 1	Замок навісний	шт	2	<u>104,38</u>	-	209	-	-	-	-
26	С1424-11619	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7, 5 [М100], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	4,48	<u>1845,34</u>	-	8267	-	-	-	-
27	КБ13-16-1	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	100м2	0,4027	<u>1736,50</u>	<u>90,84</u>	699	120	<u>37</u>	<u>3,5300</u>	<u>1,42</u>
					298,71	7,34			3	0,0992	0,04
28	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,4027	<u>2209,46</u>	<u>60,18</u>	890	118	<u>24</u>	<u>3,6200</u>	<u>1,46</u>
					294,05	5,96			2	0,0804	0,03
		Разом прями витрати по кошторису					325332	21441	<u>17024</u>		<u>322,1</u>
									3269		34,97
		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>					325332	286867	14332	41,33	4767
							24710	339664			
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>339664</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>398,4</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>29477</b>				

Склав інженер ПКД Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив ГП Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

**Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 07-01-05**  
**на Зона санітарної охорони свердловина 1 (с. Червоний Маяк)**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	Трудомісткість в загальновиробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ1-25-2	0,06924	<u>14,9736</u> 1,04	0,12	<u>1,7968</u> 0,12	115,37	<u>207,30</u> 14	<u>1432,84</u> 99	<u>360,83</u> 25	7,48	<u>112,00</u> 8	<u>680,13</u> 47
2	КБ27-13-3	0,23081	<u>49,6170</u> 11,45	0,132	<u>6,5494</u> 1,51	115,37	<u>755,61</u> 174	<u>3757,27</u> 867	<u>992,83</u> 230	9,18	<u>455,48</u> 105	<u>2203,92</u> 509
4	КБ27-13-2	0,23081	<u>61,5918</u> 14,21	0,132	<u>8,1301</u> 1,88	115,37	<u>937,97</u> 216	<u>4750,54</u> 1096	<u>1251,47</u> 289	9,18	<u>565,41</u> 131	<u>2754,85</u> 636
7	КБ6-1-1	0,0313	<u>161,3641</u> 5,05	0,12	<u>19,3637</u> 0,61	115,37	<u>2233,99</u> 70	<u>10382,66</u> 325	<u>2775,66</u> 87	7,48	<u>1207,00</u> 38	<u>6216,65</u> 195

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8	КБ1-145-4	0,65759	<u>170,0000</u> 111,79	0,12	<u>20,4000</u> 13,41	115,37	<u>2353,55</u> 1548	<u>11209,80</u> 7371	<u>2983,94</u> 1962	7,48	<u>1271,60</u> 836	<u>6609,09</u> 4346
9	КБ47-25-6	6,5759	<u>8,2400</u> 54,19	0,088	<u>0,7251</u> 4,77	115,37	<u>83,66</u> 550	<u>538,32</u> 3540	<u>136,84</u> 900	6,99	<u>57,60</u> 379	<u>278,10</u> 1829
10	КБ1-162-2	0,0448	<u>321,3000</u> 14,39	0,12	<u>38,5560</u> 1,73	115,37	<u>4448,21</u> 199	<u>20810,60</u> 932	<u>5556,94</u> 249	7,48	<u>2403,32</u> 108	<u>12408,47</u> 556
11	КБ10-47-5	2,28	<u>43,6850</u> 99,6	0,12	<u>5,2422</u> 11,95	115,37	<u>604,79</u> 1379	<u>3064,34</u> 6987	<u>807,21</u> 1840	7,48	<u>326,76</u> 745	<u>1738,76</u> 3964
12	КБ7-25-1	0,01	<u>2850,6632</u> 28,51	0,12	<u>342,0796</u> 3,42	115,37	<u>39465,72</u> 395	<u>219292,78</u> 2193	<u>56926,87</u> 569	7,48	<u>21322,96</u> 213	<u>117715,55</u> 1177
13	КБ7-25-8	0,01	<u>1150,4525</u> 11,5	0,12	<u>138,0543</u> 1,38	115,37	<u>15927,32</u> 159	<u>88247,72</u> 882	<u>22918,51</u> 230	7,48	<u>8605,38</u> 86	<u>47451,21</u> 475
14	КБ9-75-2	0,01326	<u>180,1760</u> 2,39	0,12	<u>21,6211</u> 0,29	115,37	<u>2494,43</u> 33	<u>13144,56</u> 175	<u>3440,58</u> 46	7,48	<u>1347,72</u> 18	<u>7282,73</u> 97
27	КБ13-16-1	0,4027	<u>3,6292</u> 1,46	0,087	<u>0,3157</u> 0,13	115,37	<u>36,43</u> 15	<u>306,05</u> 123	<u>75,35</u> 30	6,83	<u>24,79</u> 10	<u>136,57</u> 55
28	КБ13-26-6	0,4027	<u>3,7004</u> 1,49	0,087	<u>0,3219</u> 0,13	115,37	<u>37,14</u> 15	<u>300,01</u> 120	<u>74,17</u> 30	6,83	<u>25,27</u> 10	<u>136,58</u> 55
<b>Разом:</b>			<b>357,07</b>		<b>41,33</b>		<b>4767</b>	<b>24710</b>	<b>6487</b>		<b>2687</b>	<b>13941</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (4767 + 24710 * 1) * 0,0078 = \mathbf{230 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (4767 + 24710 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{51 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (4767 + 24710 * 1) * 0,003739 = \mathbf{110 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату працездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальновиробничі витрати: 13941 + 230 + 51 + 110 = 14332 грн.**

Склав інженер ПКД Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив ГП Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

11

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-06  
на Зона санітарної охорони свердловина 2 (с. Червоний Маяк)  
Архітектурно-будівельні рішення**

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

339,664 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,3984 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

29,477 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 листопада" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>ПІД'ЇЗД ДО СВЕРДЛОВИНИ ТА ОБ'ЇЗД НАВКОЛО СВЕРДЛОВИНИ</b>									
1	КБ1-25-2	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 96 кВт [130 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,06924	<u>10354,35</u> -	<u>10354,35</u> 1432,84	717	-	<u>717</u> 99	- 14,9736	- 1,04
2	КБ27-13-3	Улаштування нижнього шару двошарової основи зі щєбню за товщини 15 см	1000м2	0,23081	<u>15018,36</u> 1815,09	<u>12361,27</u> 1942,18	3466	419	<u>2853</u> 448	<u>28,2900</u> 21,3270	<u>6,53</u> 4,92
3	С1421-9454 варіант 1	Щєбінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	34,62	<u>1774,57</u> -	- -	61436	-	- -	- -	- -
4	КБ27-13-2	Улаштування верхнього шару двошарової основи зі щєбеню за товщини 15 см	1000м2	0,23081	<u>20805,23</u> 2055,04	<u>17487,19</u> 2695,50	4802	474	<u>4036</u> 622	<u>32,0300</u> 29,5618	<u>7,39</u> 6,82
5	& С1113-205-Б варіант 2	Щєбінь з граніту, фракція 20-40 мм	м3	23,08	<u>1678,53</u> -	- -	38740	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& С1113-205-В варіант 2	Відсів гранитний, фракція 5-10 мм	м3	11,54	<u>1548,38</u>	-	17868	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
7	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0313	<u>198290,62</u> 9492,59	<u>2329,72</u> 890,07	6206	297	<u>73</u> 28	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>4,72</u> 0,33
		ОЗЕЛЕНЕННЯ									
8	КБ1-145-4	Планування площ ручним способом, група ґрунтів 1	1000м2	0,65759	<u>11209,80</u> 11209,80	-	7371	7371	-	<u>170,0000</u>	<u>111,79</u>
9	КБ47-25-6	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	100м2	6,5759	<u>1967,45</u> 538,32	-	12938	3540	-	<u>8,2400</u>	<u>54,19</u>
		ОГОРОЖА, ВОРОТА, ХВІРТКА									
10	КБ1-162-2	Риття ямок під стійки / Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 2	100м3	0,0448	<u>20810,60</u> 20810,60	-	932	932	-	<u>321,3000</u>	<u>14,39</u>
11	КБ10-47-5	Улаштування огорожі з щитів глухих при установлених стовпах	100м2	2,28	<u>6332,26</u> 2270,62	<u>3560,60</u> 793,72	14438	5177	<u>8118</u> 1810	<u>35,3900</u> 8,2950	<u>80,69</u> 18,91
12	КБ7-25-1	Улаштування воріт двостулкових з установленням металевих стовпів	100шт	0,01	<u>311534,47</u> 195020,36	<u>105855,75</u> 24272,42	3115	1950	<u>1059</u> 243	<u>2581,0000</u> 269,6632	<u>25,81</u> 2,7
13	КБ7-25-8	Улаштування хвіртки з установленням стовпів металевих	100шт	0,01	<u>92525,07</u> 87337,92	<u>3776,85</u> 909,80	925	873	<u>38</u> 9	<u>1138,2500</u> 12,2025	<u>11,38</u> 0,12
14	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,01326	<u>19333,34</u> 12800,48	<u>5204,65</u> 344,08	256	170	<u>69</u> 5	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>2,33</u> 0,06
15	& С111-1133В3	Труби профільні 80x80x3 мм	т	0,732452	<u>32205,21</u>	-	23589	-	-	-	-
16	& С111-1133Д3	Труби профільні 100x100x3 мм	т	0,072324	<u>31865,22</u>	-	2305	-	-	-	-
17	& С111-1824-В2	Прокат кутовий рівнополічковий, ширина полічок 40x40x4 мм	100 кг	0,790272	<u>3077,21</u>	-	2432	-	-	-	-
18	С111-1850	Гвинти самонарізні для кріплення профільованого настилу та панелей до несучих конструкцій	т	0,01413	<u>316741,18</u>	-	4476	-	-	-	-
19	С111-1804 варіант 1	Сталь листовая, товщиною 5мм	т	0,00192	<u>30372,05</u>	-	58	-	-	-	-
20	& С188888-11-2	Оцинкований омега профіль 20 1,0 мм	м	423	<u>86,86</u>	-	36742	-	-	-	-
21	& С188888-11-1	Профнастил НС35-1000-0,7	м2	256,2	<u>276,68</u>	-	70885	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	С121-777	Деталі кріплення рейок, елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітроводів, закладні деталі, деталі кріплення стінових панелей, воріт, рам, ґрат тощо масою не більше 50 кг, з перевагою профільного прокату, такі, що складаються з двох та більше деталей, з отворами та без отворів, які з'єднуються на зварюванні	т	0,01526	<u>72042,83</u>	-	1099	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
23	& С1545-44-7	Заглушка квадратна зовнішня 100x100 мм, шт	шт	2	<u>17,43</u>	-	35	-	-	-	-
24	& С1545-44-6	Заглушка квадратна зовнішня 80x80 мм, шт	шт	38	<u>11,48</u>	-	436	-	-	-	-
25	& С1515-23-В1 варіант 1	Замок навісний	шт	2	<u>104,38</u>	-	209	-	-	-	-
26	С1424-11619	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7, 5 [М100], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	4,48	<u>1845,34</u>	-	8267	-	-	-	-
27	КБ13-16-1	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	100м2	0,4027	<u>1736,50</u>	<u>90,84</u>	699	120	<u>37</u>	<u>3,5300</u>	<u>1,42</u>
					298,71	7,34			3	0,0992	0,04
28	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,4027	<u>2209,46</u>	<u>60,18</u>	890	118	<u>24</u>	<u>3,6200</u>	<u>1,46</u>
					294,05	5,96			2	0,0804	0,03
		Разом прямі витрати по кошторису					325332	21441	<u>17024</u>		<u>322,1</u>
									3269		34,97
		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>					325332	286867	14332	41,33	4767
								24710	339664		
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>339664</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>398,4</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>29477</b>				

Склав інженер ПКД Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив ГП Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

**Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 07-01-06**  
**на Зона санітарної охорони свердловина 2 (с. Червоний Маяк)**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	Трудомісткість в загальновиробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ1-25-2	0,06924	<u>14,9736</u> 1,04	0,12	<u>1,7968</u> 0,12	115,37	<u>207,30</u> 14	<u>1432,84</u> 99	<u>360,83</u> 25	7,48	<u>112,00</u> 8	<u>680,13</u> 47
2	КБ27-13-3	0,23081	<u>49,6170</u> 11,45	0,132	<u>6,5494</u> 1,51	115,37	<u>755,61</u> 174	<u>3757,27</u> 867	<u>992,83</u> 230	9,18	<u>455,48</u> 105	<u>2203,92</u> 509
4	КБ27-13-2	0,23081	<u>61,5918</u> 14,21	0,132	<u>8,1301</u> 1,88	115,37	<u>937,97</u> 216	<u>4750,54</u> 1096	<u>1251,47</u> 289	9,18	<u>565,41</u> 131	<u>2754,85</u> 636
7	КБ6-1-1	0,0313	<u>161,3641</u> 5,05	0,12	<u>19,3637</u> 0,61	115,37	<u>2233,99</u> 70	<u>10382,66</u> 325	<u>2775,66</u> 87	7,48	<u>1207,00</u> 38	<u>6216,65</u> 195

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8	КБ1-145-4	0,65759	<u>170,0000</u> 111,79	0,12	<u>20,4000</u> 13,41	115,37	<u>2353,55</u> 1548	<u>11209,80</u> 7371	<u>2983,94</u> 1962	7,48	<u>1271,60</u> 836	<u>6609,09</u> 4346
9	КБ47-25-6	6,5759	<u>8,2400</u> 54,19	0,088	<u>0,7251</u> 4,77	115,37	<u>83,66</u> 550	<u>538,32</u> 3540	<u>136,84</u> 900	6,99	<u>57,60</u> 379	<u>278,10</u> 1829
10	КБ1-162-2	0,0448	<u>321,3000</u> 14,39	0,12	<u>38,5560</u> 1,73	115,37	<u>4448,21</u> 199	<u>20810,60</u> 932	<u>5556,94</u> 249	7,48	<u>2403,32</u> 108	<u>12408,47</u> 556
11	КБ10-47-5	2,28	<u>43,6850</u> 99,6	0,12	<u>5,2422</u> 11,95	115,37	<u>604,79</u> 1379	<u>3064,34</u> 6987	<u>807,21</u> 1840	7,48	<u>326,76</u> 745	<u>1738,76</u> 3964
12	КБ7-25-1	0,01	<u>2850,6632</u> 28,51	0,12	<u>342,0796</u> 3,42	115,37	<u>39465,72</u> 395	<u>219292,78</u> 2193	<u>56926,87</u> 569	7,48	<u>21322,96</u> 213	<u>117715,55</u> 1177
13	КБ7-25-8	0,01	<u>1150,4525</u> 11,5	0,12	<u>138,0543</u> 1,38	115,37	<u>15927,32</u> 159	<u>88247,72</u> 882	<u>22918,51</u> 230	7,48	<u>8605,38</u> 86	<u>47451,21</u> 475
14	КБ9-75-2	0,01326	<u>180,1760</u> 2,39	0,12	<u>21,6211</u> 0,29	115,37	<u>2494,43</u> 33	<u>13144,56</u> 175	<u>3440,58</u> 46	7,48	<u>1347,72</u> 18	<u>7282,73</u> 97
27	КБ13-16-1	0,4027	<u>3,6292</u> 1,46	0,087	<u>0,3157</u> 0,13	115,37	<u>36,43</u> 15	<u>306,05</u> 123	<u>75,35</u> 30	6,83	<u>24,79</u> 10	<u>136,57</u> 55
28	КБ13-26-6	0,4027	<u>3,7004</u> 1,49	0,087	<u>0,3219</u> 0,13	115,37	<u>37,14</u> 15	<u>300,01</u> 120	<u>74,17</u> 30	6,83	<u>25,27</u> 10	<u>136,58</u> 55
<b>Разом:</b>			<b>357,07</b>		<b>41,33</b>		<b>4767</b>	<b>24710</b>	<b>6487</b>		<b>2687</b>	<b>13941</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (4767 + 24710 * 1) * 0,0078 = \mathbf{230 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (4767 + 24710 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{51 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{Н124}) * \text{Н116} / 100 = \\ & = (4767 + 24710 * 1) * 0,003739 = \mathbf{110 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

Н116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату працездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальновиробничі витрати: 13941 + 230 + 51 + 110 = 14332 грн.**

Склав інженер ПКД Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірів ГП Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

11

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-07  
на Зона санітарної охорони свердловина 3 (с. Червоний Маяк)  
Архітектурно-будівельні рішення**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 339,664 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,3984 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 29,477 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 листопада" 2023 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
		ПІД'ЇЗД ДО СВЕРДЛОВИНИ ТА ОБ'ЇЗД НАВКОЛО СВЕРДЛОВИНИ									
1	КБ1-25-2	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 96 кВт [130 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,06924	<u>10354,35</u> -	<u>10354,35</u> 1432,84	717	-	<u>717</u> 99	- 14,9736	- 1,04
2	КБ27-13-3	Улаштування нижнього шару двошарової основи зі щєбню за товщини 15 см	1000м2	0,23081	<u>15018,36</u> 1815,09	<u>12361,27</u> 1942,18	3466	419	<u>2853</u> 448	<u>28,2900</u> 21,3270	<u>6,53</u> 4,92
3	С1421-9454 варіант 1	Щєбінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	34,62	<u>1774,57</u> -	- -	61436	-	- -	- -	- -
4	КБ27-13-2	Улаштування верхнього шару двошарової основи зі щєбеню за товщини 15 см	1000м2	0,23081	<u>20805,23</u> 2055,04	<u>17487,19</u> 2695,50	4802	474	<u>4036</u> 622	<u>32,0300</u> 29,5618	<u>7,39</u> 6,82
5	& С1113-205-Б варіант 2	Щєбінь з граніту, фракція 20-40 мм	м3	23,08	<u>1678,53</u> -	- -	38740	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& С1113-205-В варіант 2	Відсів гранитний, фракція 5-10 мм	м3	11,54	<u>1548,38</u>	-	17868	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
7	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0313	<u>198290,62</u> 9492,59	<u>2329,72</u> 890,07	6206	297	<u>73</u> 28	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>4,72</u> 0,33
		ОЗЕЛЕНЕННЯ									
8	КБ1-145-4	Планування площ ручним способом, група ґрунтів 1	1000м2	0,65759	<u>11209,80</u> 11209,80	-	7371	7371	-	<u>170,0000</u>	<u>111,79</u>
9	КБ47-25-6	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	100м2	6,5759	<u>1967,45</u> 538,32	-	12938	3540	-	<u>8,2400</u>	<u>54,19</u>
		ОГОРОЖА, ВОРОТА, ХВІРТКА									
10	КБ1-162-2	Риття ямок під стійки / Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 2	100м3	0,0448	<u>20810,60</u> 20810,60	-	932	932	-	<u>321,3000</u>	<u>14,39</u>
11	КБ10-47-5	Улаштування огорожі з щитів глухих при установлених стовпах	100м2	2,28	<u>6332,26</u> 2270,62	<u>3560,60</u> 793,72	14438	5177	<u>8118</u> 1810	<u>35,3900</u> 8,2950	<u>80,69</u> 18,91
12	КБ7-25-1	Улаштування воріт двостулкових з установленням металевих стовпів	100шт	0,01	<u>311534,47</u> 195020,36	<u>105855,75</u> 24272,42	3115	1950	<u>1059</u> 243	<u>2581,0000</u> 269,6632	<u>25,81</u> 2,7
13	КБ7-25-8	Улаштування хвіртки з установленням стовпів металевих	100шт	0,01	<u>92525,07</u> 87337,92	<u>3776,85</u> 909,80	925	873	<u>38</u> 9	<u>1138,2500</u> 12,2025	<u>11,38</u> 0,12
14	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,01326	<u>19333,34</u> 12800,48	<u>5204,65</u> 344,08	256	170	<u>69</u> 5	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>2,33</u> 0,06
15	& С111-1133В3	Труби профільні 80x80x3 мм	т	0,732452	<u>32205,21</u>	-	23589	-	-	-	-
16	& С111-1133Д3	Труби профільні 100x100x3 мм	т	0,072324	<u>31865,22</u>	-	2305	-	-	-	-
17	& С111-1824-В2	Прокат кутовий рівнополічковий, ширина полічок 40x40x4 мм	100 кг	0,790272	<u>3077,21</u>	-	2432	-	-	-	-
18	С111-1850	Гвинти самонарізні для кріплення профільованого настилу та панелей до несучих конструкцій	т	0,01413	<u>316741,18</u>	-	4476	-	-	-	-
19	С111-1804 варіант 1	Сталь листовая, товщиною 5мм	т	0,00192	<u>30372,05</u>	-	58	-	-	-	-
20	& С188888-11-2	Оцинкований омега профіль 20 1,0 мм	м	423	<u>86,86</u>	-	36742	-	-	-	-
21	& С188888-11-1	Профнастил НС35-1000-0,7	м2	256,2	<u>276,68</u>	-	70885	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
22	С121-777	Деталі кріплення рейок, елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітроводів, закладні деталі, деталі кріплення стінових панелей, воріт, рам, ґрат тощо масою не більше 50 кг, з перевагою профільного прокату, такі, що складаються з двох та більше деталей, з отворами та без отворів, які з'єднуються на зварюванні	т	0,01526	<u>72042,83</u>	-	1099	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
23	& С1545-44-7	Заглушка квадратна зовнішня 100x100 мм, шт	шт	2	<u>17,43</u>	-	35	-	-	-	-	
24	& С1545-44-6	Заглушка квадратна зовнішня 80x80 мм, шт	шт	38	<u>11,48</u>	-	436	-	-	-	-	
25	& С1515-23-В1 варіант 1	Замок навісний	шт	2	<u>104,38</u>	-	209	-	-	-	-	
26	С1424-11619	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7, 5 [М100], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	4,48	<u>1845,34</u>	-	8267	-	-	-	-	
27	КБ13-16-1	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	100м2	0,4027	<u>1736,50</u>	<u>90,84</u>	699	120	<u>37</u>	<u>3,5300</u>	<u>1,42</u>	
					298,71	7,34			3	0,0992	0,04	
28	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,4027	<u>2209,46</u>	<u>60,18</u>	890	118	<u>24</u>	<u>3,6200</u>	<u>1,46</u>	
					294,05	5,96			2	0,0804	0,03	
		Разом прями витрати по кошторису						325332	21441	<u>17024</u>		<u>322,1</u>
										3269		34,97
		Разом будівельні роботи, грн.						325332				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						286867				
		всього заробітна плата, грн.						24710				
		Загальновиробничі витрати, грн.						14332				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						41,33				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						4767				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						<b>339664</b>				
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>						<b>339664</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>						<b>398,4</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>29477</b>				

Склав інженер ПКД Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив ГП Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

**Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 07-01-07**  
**на Зона санітарної охорони свердловина 3 (с. Червоний Маяк)**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	Трудомісткість в загальновиробничих витратах	Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату праці непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ1-25-2	0,06924	<u>14,9736</u> 1,04	0,12	<u>1,7968</u> 0,12	115,37	<u>207,30</u> 14	<u>1432,84</u> 99	<u>360,83</u> 25	7,48	<u>112,00</u> 8	<u>680,13</u> 47
2	КБ27-13-3	0,23081	<u>49,6170</u> 11,45	0,132	<u>6,5494</u> 1,51	115,37	<u>755,61</u> 174	<u>3757,27</u> 867	<u>992,83</u> 230	9,18	<u>455,48</u> 105	<u>2203,92</u> 509
4	КБ27-13-2	0,23081	<u>61,5918</u> 14,21	0,132	<u>8,1301</u> 1,88	115,37	<u>937,97</u> 216	<u>4750,54</u> 1096	<u>1251,47</u> 289	9,18	<u>565,41</u> 131	<u>2754,85</u> 636
7	КБ6-1-1	0,0313	<u>161,3641</u> 5,05	0,12	<u>19,3637</u> 0,61	115,37	<u>2233,99</u> 70	<u>10382,66</u> 325	<u>2775,66</u> 87	7,48	<u>1207,00</u> 38	<u>6216,65</u> 195

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8	КБ1-145-4	0,65759	<u>170,0000</u> 111,79	0,12	<u>20,4000</u> 13,41	115,37	<u>2353,55</u> 1548	<u>11209,80</u> 7371	<u>2983,94</u> 1962	7,48	<u>1271,60</u> 836	<u>6609,09</u> 4346
9	КБ47-25-6	6,5759	<u>8,2400</u> 54,19	0,088	<u>0,7251</u> 4,77	115,37	<u>83,66</u> 550	<u>538,32</u> 3540	<u>136,84</u> 900	6,99	<u>57,60</u> 379	<u>278,10</u> 1829
10	КБ1-162-2	0,0448	<u>321,3000</u> 14,39	0,12	<u>38,5560</u> 1,73	115,37	<u>4448,21</u> 199	<u>20810,60</u> 932	<u>5556,94</u> 249	7,48	<u>2403,32</u> 108	<u>12408,47</u> 556
11	КБ10-47-5	2,28	<u>43,6850</u> 99,6	0,12	<u>5,2422</u> 11,95	115,37	<u>604,79</u> 1379	<u>3064,34</u> 6987	<u>807,21</u> 1840	7,48	<u>326,76</u> 745	<u>1738,76</u> 3964
12	КБ7-25-1	0,01	<u>2850,6632</u> 28,51	0,12	<u>342,0796</u> 3,42	115,37	<u>39465,72</u> 395	<u>219292,78</u> 2193	<u>56926,87</u> 569	7,48	<u>21322,96</u> 213	<u>117715,55</u> 1177
13	КБ7-25-8	0,01	<u>1150,4525</u> 11,5	0,12	<u>138,0543</u> 1,38	115,37	<u>15927,32</u> 159	<u>88247,72</u> 882	<u>22918,51</u> 230	7,48	<u>8605,38</u> 86	<u>47451,21</u> 475
14	КБ9-75-2	0,01326	<u>180,1760</u> 2,39	0,12	<u>21,6211</u> 0,29	115,37	<u>2494,43</u> 33	<u>13144,56</u> 175	<u>3440,58</u> 46	7,48	<u>1347,72</u> 18	<u>7282,73</u> 97
27	КБ13-16-1	0,4027	<u>3,6292</u> 1,46	0,087	<u>0,3157</u> 0,13	115,37	<u>36,43</u> 15	<u>306,05</u> 123	<u>75,35</u> 30	6,83	<u>24,79</u> 10	<u>136,57</u> 55
28	КБ13-26-6	0,4027	<u>3,7004</u> 1,49	0,087	<u>0,3219</u> 0,13	115,37	<u>37,14</u> 15	<u>300,01</u> 120	<u>74,17</u> 30	6,83	<u>25,27</u> 10	<u>136,58</u> 55
<b>Разом:</b>			<b>357,07</b>		<b>41,33</b>		<b>4767</b>	<b>24710</b>	<b>6487</b>		<b>2687</b>	<b>13941</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (4767 + 24710 * 1) * 0,0078 = \mathbf{230 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (4767 + 24710 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{51 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{Н124}) * \text{Н116} / 100 = \\ & = (4767 + 24710 * 1) * 0,003739 = \mathbf{110 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

Н116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату працездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальновиробничі витрати: 13941 + 230 + 51 + 110 = 14332 грн.**

Склав інженер ПКД Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив ГП Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

11

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-08  
на Зона санітарної охорони свердловина 4 (с. Червоний Маяк)  
Архітектурно-будівельні рішення**

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

339,664 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,3984 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

29,477 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 листопада" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>ПІД'ЇЗД ДО СВЕРДЛОВИНИ ТА ОБ'ЇЗД НАВКОЛО СВЕРДЛОВИНИ</b>									
1	КБ1-25-2	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 96 кВт [130 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,06924	<u>10354,35</u> -	<u>10354,35</u> 1432,84	717	-	<u>717</u> 99	- 14,9736	- 1,04
2	КБ27-13-3	Улаштування нижнього шару двошарової основи зі щєбню за товщини 15 см	1000м2	0,23081	<u>15018,36</u> 1815,09	<u>12361,27</u> 1942,18	3466	419	<u>2853</u> 448	<u>28,2900</u> 21,3270	<u>6,53</u> 4,92
3	С1421-9454 варіант 1	Щєбінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	34,62	<u>1774,57</u> -	- -	61436	-	- -	- -	- -
4	КБ27-13-2	Улаштування верхнього шару двошарової основи зі щєбеню за товщини 15 см	1000м2	0,23081	<u>20805,23</u> 2055,04	<u>17487,19</u> 2695,50	4802	474	<u>4036</u> 622	<u>32,0300</u> 29,5618	<u>7,39</u> 6,82
5	& С1113-205-Б варіант 2	Щєбінь з граніту, фракція 20-40 мм	м3	23,08	<u>1678,53</u> -	- -	38740	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& С1113-205-В варіант 2	Відсів гранитний, фракція 5-10 мм	м3	11,54	<u>1548,38</u>	-	17868	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
7	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0313	<u>198290,62</u>	<u>2329,72</u>	6206	297	<u>73</u>	<u>150,7000</u>	<u>4,72</u>
					9492,59	890,07			28	10,6641	0,33
		ОЗЕЛЕНЕННЯ									
8	КБ1-145-4	Планування площ ручним способом, група ґрунтів 1	1000м2	0,65759	<u>11209,80</u>	-	7371	7371	-	<u>170,0000</u>	<u>111,79</u>
					11209,80	-			-	-	-
9	КБ47-25-6	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	100м2	6,5759	<u>1967,45</u>	-	12938	3540	-	<u>8,2400</u>	<u>54,19</u>
					538,32	-			-	-	-
		ОГОРОЖА, ВОРОТА, ХВІРТКА									
10	КБ1-162-2	Риття ямок під стійки / Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 2	100м3	0,0448	<u>20810,60</u>	-	932	932	-	<u>321,3000</u>	<u>14,39</u>
					20810,60	-			-	-	-
11	КБ10-47-5	Улаштування огорожі з щитів глухих при установлених стовпах	100м2	2,28	<u>6332,26</u>	<u>3560,60</u>	14438	5177	<u>8118</u>	<u>35,3900</u>	<u>80,69</u>
					2270,62	793,72			1810	8,2950	18,91
12	КБ7-25-1	Улаштування воріт двостулкових з установленням металевих стовпів	100шт	0,01	<u>311534,47</u>	<u>105855,75</u>	3115	1950	<u>1059</u>	<u>2581,0000</u>	<u>25,81</u>
					195020,36	24272,42			243	269,6632	2,7
13	КБ7-25-8	Улаштування хвіртки з установленням стовпів металевих	100шт	0,01	<u>92525,07</u>	<u>3776,85</u>	925	873	<u>38</u>	<u>1138,2500</u>	<u>11,38</u>
					87337,92	909,80			9	12,2025	0,12
14	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,01326	<u>19333,34</u>	<u>5204,65</u>	256	170	<u>69</u>	<u>176,0000</u>	<u>2,33</u>
					12800,48	344,08			5	4,1760	0,06
15	& С111-1133В3	Труби профільні 80x80x3 мм	т	0,732452	<u>32205,21</u>	-	23589	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
16	& С111-1133Д3	Труби профільні 100x100x3 мм	т	0,072324	<u>31865,22</u>	-	2305	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
17	& С111-1824-В2	Прокат кутовий рівнополічковий, ширина полічок 40x40x4 мм	100 кг	0,790272	<u>3077,21</u>	-	2432	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
18	С111-1850	Гвинти самонарізні для кріплення профільованого настилу та панелей до несучих конструкцій	т	0,01413	<u>316741,18</u>	-	4476	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
19	С111-1804 варіант 1	Сталь листовая, товщиною 5мм	т	0,00192	<u>30372,05</u>	-	58	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
20	& С188888-11-2	Оцинкований омега профіль 20 1,0 мм	м	423	<u>86,86</u>	-	36742	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
21	& С188888-11-1	Профнастил НС35-1000-0,7	м2	256,2	<u>276,68</u>	-	70885	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	С121-777	Деталі кріплення рейок, елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітроводів, закладні деталі, деталі кріплення стінових панелей, воріт, рам, ґрат тощо масою не більше 50 кг, з перевагою профільного прокату, такі, що складаються з двох та більше деталей, з отворами та без отворів, які з'єднуються на зварюванні	т	0,01526	<u>72042,83</u>	-	1099	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
23	& С1545-44-7	Заглушка квадратна зовнішня 100x100 мм, шт	шт	2	<u>17,43</u>	-	35	-	-	-	-
24	& С1545-44-6	Заглушка квадратна зовнішня 80x80 мм, шт	шт	38	<u>11,48</u>	-	436	-	-	-	-
25	& С1515-23-В1 варіант 1	Замок навісний	шт	2	<u>104,38</u>	-	209	-	-	-	-
26	С1424-11619	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7, 5 [М100], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	4,48	<u>1845,34</u>	-	8267	-	-	-	-
27	КБ13-16-1	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	100м2	0,4027	<u>1736,50</u>	<u>90,84</u>	699	120	<u>37</u>	<u>3,5300</u>	<u>1,42</u>
					298,71	7,34			3	0,0992	0,04
28	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,4027	<u>2209,46</u>	<u>60,18</u>	890	118	<u>24</u>	<u>3,6200</u>	<u>1,46</u>
					294,05	5,96			2	0,0804	0,03
		Разом прямі витрати по кошторису					325332	21441	<u>17024</u>		<u>322,1</u>
									3269		34,97
		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>					325332	286867	14332	41,33	4767
								24710	339664		
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>339664</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>398,4</b>				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>29477</b>				

Склав інженер ПКД Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив ГП Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Будівництво восьми артезіанських свердловин для забезпечення водопостачання Новорайської ТГ (с. Новорайськ, с. Червоний Маяк) Херсонської області внаслідок руйнування Каховської ГЕС

**Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 07-01-08**  
**на Зона санітарної охорони свердловина 4 (с. Червоний Маяк)**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	Трудомісткість в загальновиробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ1-25-2	0,06924	<u>14,9736</u> 1,04	0,12	<u>1,7968</u> 0,12	115,37	<u>207,30</u> 14	<u>1432,84</u> 99	<u>360,83</u> 25	7,48	<u>112,00</u> 8	<u>680,13</u> 47
2	КБ27-13-3	0,23081	<u>49,6170</u> 11,45	0,132	<u>6,5494</u> 1,51	115,37	<u>755,61</u> 174	<u>3757,27</u> 867	<u>992,83</u> 230	9,18	<u>455,48</u> 105	<u>2203,92</u> 509
4	КБ27-13-2	0,23081	<u>61,5918</u> 14,21	0,132	<u>8,1301</u> 1,88	115,37	<u>937,97</u> 216	<u>4750,54</u> 1096	<u>1251,47</u> 289	9,18	<u>565,41</u> 131	<u>2754,85</u> 636
7	КБ6-1-1	0,0313	<u>161,3641</u> 5,05	0,12	<u>19,3637</u> 0,61	115,37	<u>2233,99</u> 70	<u>10382,66</u> 325	<u>2775,66</u> 87	7,48	<u>1207,00</u> 38	<u>6216,65</u> 195

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8	КБ1-145-4	0,65759	<u>170,0000</u> 111,79	0,12	<u>20,4000</u> 13,41	115,37	<u>2353,55</u> 1548	<u>11209,80</u> 7371	<u>2983,94</u> 1962	7,48	<u>1271,60</u> 836	<u>6609,09</u> 4346
9	КБ47-25-6	6,5759	<u>8,2400</u> 54,19	0,088	<u>0,7251</u> 4,77	115,37	<u>83,66</u> 550	<u>538,32</u> 3540	<u>136,84</u> 900	6,99	<u>57,60</u> 379	<u>278,10</u> 1829
10	КБ1-162-2	0,0448	<u>321,3000</u> 14,39	0,12	<u>38,5560</u> 1,73	115,37	<u>4448,21</u> 199	<u>20810,60</u> 932	<u>5556,94</u> 249	7,48	<u>2403,32</u> 108	<u>12408,47</u> 556
11	КБ10-47-5	2,28	<u>43,6850</u> 99,6	0,12	<u>5,2422</u> 11,95	115,37	<u>604,79</u> 1379	<u>3064,34</u> 6987	<u>807,21</u> 1840	7,48	<u>326,76</u> 745	<u>1738,76</u> 3964
12	КБ7-25-1	0,01	<u>2850,6632</u> 28,51	0,12	<u>342,0796</u> 3,42	115,37	<u>39465,72</u> 395	<u>219292,78</u> 2193	<u>56926,87</u> 569	7,48	<u>21322,96</u> 213	<u>117715,55</u> 1177
13	КБ7-25-8	0,01	<u>1150,4525</u> 11,5	0,12	<u>138,0543</u> 1,38	115,37	<u>15927,32</u> 159	<u>88247,72</u> 882	<u>22918,51</u> 230	7,48	<u>8605,38</u> 86	<u>47451,21</u> 475
14	КБ9-75-2	0,01326	<u>180,1760</u> 2,39	0,12	<u>21,6211</u> 0,29	115,37	<u>2494,43</u> 33	<u>13144,56</u> 175	<u>3440,58</u> 46	7,48	<u>1347,72</u> 18	<u>7282,73</u> 97
27	КБ13-16-1	0,4027	<u>3,6292</u> 1,46	0,087	<u>0,3157</u> 0,13	115,37	<u>36,43</u> 15	<u>306,05</u> 123	<u>75,35</u> 30	6,83	<u>24,79</u> 10	<u>136,57</u> 55
28	КБ13-26-6	0,4027	<u>3,7004</u> 1,49	0,087	<u>0,3219</u> 0,13	115,37	<u>37,14</u> 15	<u>300,01</u> 120	<u>74,17</u> 30	6,83	<u>25,27</u> 10	<u>136,58</u> 55
<b>Разом:</b>			<b>357,07</b>		<b>41,33</b>		<b>4767</b>	<b>24710</b>	<b>6487</b>		<b>2687</b>	<b>13941</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (4767 + 24710 * 1) * 0,0078 = \mathbf{230 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (4767 + 24710 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{51 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{Н124}) * \text{Н116} / 100 = \\ & = (4767 + 24710 * 1) * 0,003739 = \mathbf{110 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

Н116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату працездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальновиробничі витрати: 13941 + 230 + 51 + 110 = 14332 грн.**

Склав інженер ПКД Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив ГП Лазарев О.О.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*