

ПОГОДЖЕНО

Рішення

(найменування органу місцевого самоврядування)

ЗАТВЕРДЖЕНО

Генеральний директор

Андрій КОЗЮРА

24.09.2023

Від \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Документ СЕД АСКВД ВП ХАЕС  
Підписувач: Козюра Андрій Ростиславович

Фінансовий план використання коштів для виконання інвестиційної програми на 2024 рік

ВП «Хмельницька АЕС» ДП «НАЕК «Енергоатом»  
(найменування ліцензіата)

№ з/п	Найменування заходів (побудов)	Фінансовий план використання коштів на виконання інвестиційної програми за джерелами фінансування, тис. грн (без ПДВ)										Графік здійснення заходів та використання коштів на планований та прогнозований період тис. грн (без ПДВ)				Економія паливно-енергетичних ресурсів (в т.ч. за рахунок оптимізації витрат на енергозбереження)	Економія фондів заробітної плати, тис. грн (за рахунок оптимізації витрат на оплату праці)	Економія інших ефектів (тис. грн)***
		з урахуванням:					За способом виконання, тис. грн (без ПДВ)					прогнозований період		Строк окупування (місяців)**				
		амортизаційні відрахування	виробничі інвестиції з прибутку	позичкові кошти	інші залучені кошти, з них:	бюджетні кошти (не підлягають поверненню)	кошти (не підлягають поверненню)	матеріальних ресурсів	підрядний	плановий період	плановий період + 1 період + n*	13	14		15			
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<b>ВОДОПОСТАЧАННЯ</b>																		
<b>Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів водопостачання, з урахуванням:</b>																		
1.1	Усього за підпунктом 1.1																	
1.2	Усього за підпунктом 1.2																	
1.3	Усього за підпунктом 1.3																	
1.4	Усього за підпунктом 1.4																	
1.5	Усього за підпунктом 1.5																	
1.6	Усього за підпунктом 1.6																	
1.7	Усього за підпунктом 1.7																	
1.8	Усього за підпунктом 1.8																	
1.8.1	Технічне пероснащення насосного обладнання аргентинських свердловин Нетішинського водозабору в м. Нетішин Хмельницької обл.	1 854,84	1 854,84									1 854,84						
	Усього за підпунктом 1.8	1 854,84	1 854,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 854,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Усього за розділом I	1 854,84	1 854,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 854,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ 864 від 24.09.2023



\* 0 4 4 9 2 9 2 9 2 \*



\* 0 0 9 6 1 6 1 5 7 \*



\* 0 4 4 9 2 9 2 9 2 \*

Документ СЕД АСКВД ВП ХАЕС  
Підписувач: Козюра Андрій Ростиславович

Заборонено розповсюдження без дозволу ВП ХАЕС



\* 0 0 9 6 1 6 1 5 7 \*

ВОДОПОВНЕННЯ																	
Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів водоповнення, з урахуванням:																	
Заходи зі зникнення питомих витрат, а також витрат ресурсів, у т. ч.:																	
2.1																	
Усього за підпунктом 2.1																	
2.2																	
Усього за підпунктом 2.2																	
2.3																	
Усього за підпунктом 2.3																	
2.4																	
Усього за підпунктом 2.4																	
2.5																	
Усього за підпунктом 2.5																	
2.6																	
Інші заходи, з них:																	
2.6.1	Реконструкція ерифтів для первинного та вторинного відстійника ОС ППС КТ ВП ХАЕС м. Нетішин Хмельницької обл.	1 396,41	1 396,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 396,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Усього за підпунктом 2.6	1 396,41	1 396,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 396,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Усього за інвестиційною програмою	3 251,25	3 251,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 251,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ПРИМІТКА: п - кількість років інвестиційної програми.

\*\* Суми витрат по заходах та економічний ефект від їх впровадження при розрахунку строку окупності враховувати без ПДВ

\*\*\* Складові розрахунки економічного ефекту від впровадження заходів враховувати без ПДВ

№ 864 від 24.09.2023

ПОГОДЖЕНО

Рішення

(найменування органу місцевого самоврядування)

ЗАТВЕРДЖЕНО

Генеральний директор

Андрій КОЗЮРА

24.09.2023

№ \_\_\_\_\_

Документ СЕД АСКВД ВП ХАЕС  
Підписувач: Козюра Андрій Ростиславович

**Фінансовий план використання коштів для виконання інвестиційної програми та їх врахування у структурі тарифів на 12 місяців**

**ВП «Хмельницька АЕС» ДП «НАЕК «Енергоатом»**

(найменування ліцензіата)

№ п/п	Найменування заходів (пооб'єктно)	Фінансовий план використання коштів на виконання інвестиційної програми за джерелами фінансування, тис. грн (без ПДВ)						Графік здійснення заходів та використання коштів на планований та прогнозований періоди тис. грн (без ПДВ)						Економія паливно-енергетичних ресурсів(СВТ) <sup>1</sup> тоді/прогнози (трирічний плановий період)	Економія фонду заробітної плати, тис. грн (тис. грн)***				
		з урахуванням:			За способом виконання, тис. грн (без ПДВ)			прогнозований період			Строк окупуемости (свч)***	N аркуша оброблюваних матеріалів	Економія паливно-енергетичних ресурсів(СВТ) <sup>1</sup> тоді/прогнози (трирічний плановий період)			Економія фонду заробітної плати, тис. грн (тис. грн)***			
		загальна сума	амортизаційні відрахування	виробничі інвестиції з прибутку	позичкові кошти	інші залучені кошти, з них:	бюджетні кошти (не ціляють поверненню)	не підлягають поверненню	підлягають поверненню	плановий період							плановий період + 1	плановий період + n*	
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
<b>ВОДОПОСТАЧАННЯ</b>																			
<b>Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів водопостачання, з урахуванням:</b>																			
1.1																			
Заходи зі зменшення лічомиків витрат, а також витрат ресурсів, з них:																			
1.2	Усього за підпунктом 1.1																		
Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів, з них:																			
1.3	Усього за підпунктом 1.2																		
Заходи щодо зменшення обсягу витрат води на технологічні потреби, з них:																			
1.4	Усього за підпунктом 1.3																		
Заходи щодо підвищення якості послуг з централізованого водопостачання, з них:																			
1.5	Усього за підпунктом 1.4																		
Заходи щодо провадження та розвитку інформаційних технологій, з них:																			
1.6	Усього за підпунктом 1.5																		
Заходи щодо модернізації та закупу ліній трансмісійних засобів спеціального та спеціалізованого призначення, з них:																			
1.7	Усього за підпунктом 1.6																		
Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища, з них:																			
1.8	Усього за підпунктом 1.7																		
Інші заходи, з них:																			
1.8.1	Технічне перерозрахування власного обладнання аргентинських свердловин Нетішинського водозбору в м. Нетішин Хмельницької обл.	1 854,84	1 854,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 854,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Усього за підпунктом 1.8		1 854,84	1 854,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 854,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Усього за розділом I		1 854,84	1 854,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 854,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ 865 від 24.09.2023



\* 0 4 9 2 9 2 9 3 \*



\* 0 0 9 6 1 6 1 5 8 \*

Заборонено розповсюдження без дозволу ВП ХАЕС

ВОДОВІДВЕДЕННЯ												
Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів водовідведення, з урахуванням:												
Заходи зі зняття шкідливих витрат, а також витрат ресурсів, з них:												
Заходи щодо забезпечення технічного та/або комерційного обліку ресурсів, з них:												
Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення, з них:												
Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища, з них:												
Інші заходи, з них:												
2.1	Усього за підпунктом 2.1											
2.2	Усього за підпунктом 2.2											
2.3	Усього за підпунктом 2.3											
2.4	Усього за підпунктом 2.4											
2.5	Усього за підпунктом 2.5											
2.6	Реконструкція ерифірів для первинного та вторинного відстійника ОС ГПС КТ ВП ХАЕС м. Нетшини Хмельницької обл	1 396,41	1 396,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 396,41	0,00	0,00
	Усього за підпунктом 2.6	1 396,41	1 396,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 396,41	0,00	0,00
	Усього за розділом II	1 396,41	1 396,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 396,41	0,00	0,00
	Усього за інвестиційним планом	3 251,25	3 251,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 251,25	0,00	0,00

**Примітки:**

\* Суми витрат по заходах та економічний ефект від їх впровадження при розрахунку строку окупності враховувати без ПДВ.

\*\* Складові розрахунку економічного ефекту від впровадження заходів враховувати без ПДВ.



Документ СЕД АСКВД ВП ХАЕС  
Підписувач: Козюра Андрій Ростиславович

№ 865 від 24.09.2023



**План витрат за джерелами фінансування на виконання інвестиційної програми для  
врахування у структурі тарифів на 12 місяців (2024 рік)**

**ВП Хмельницька АЕС ДП НАЕК Енергоатом**

назва ліцензіата

№ з/п	Найменування заходів	Кошти, що враховуються у структурі тарифів за джерелами фінансування, тис. грн (без ПДВ)				
		загальна сума	з урахуванням:			
			амортизаційні відрахування	виробничі інвестиції з прибутку	сума позичкових коштів та відсотків за їх використання, що підлягає поверненню у планованому періоді	сума інших залучених коштів, що підлягає поверненню у планованому періоді
1	2	3	4	5	6	7
<b>I</b>	<b>Водопостачання</b>					
	Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів водопостачання, з урахуванням:					
1.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також витрат ресурсів					
1.2	Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів					
1.3	Заходи щодо зменшення обсягу витрат води на технологічні потреби					
1.4	Заходи щодо підвищення якості послуг з централізованого водопостачання					
1.5	Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища					
1.6	Заходи щодо провадження та розвитку інформаційних технологій					
1.7	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення					
1.8	Інші заходи	1 854,84	1 854,84			
	<b>Усього за розділом I</b>	<b>1 854,84</b>	<b>1 854,84</b>			
<b>II</b>	<b>Водовідведення</b>					
	Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів водовідведення, з урахуванням:					
2.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також витрат ресурсів					
2.2	Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів					
2.3	Заходи щодо провадження та розвитку інформаційних технологій					
2.4	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення					
2.5	Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища					
2.6	Інші заходи	1 396,41	1 396,41			
	<b>Усього за розділом II</b>	<b>1 396,41</b>	<b>1 396,41</b>			
	<b>Усього за інвестиційною програмою</b>	<b>3 251,25</b>	<b>3 251,25</b>			

№ 866 від 25.09.2023

Документ СЕД АСКВД ВП ХАЕС  
Підписувач: Козюра Андрій Ростиславович



\* 0 4 4 9 3 2 0 8 7 \*



\* 0 0 9 6 1 7 0 3 5 \*

Заборонено розповсюдження без дозволу ВП ХАЕС

# SAERON TECHNIQUE

ТОВ «САЕРОН ТЕХНІК»

Юридична адреса: 03022, м. Київ,  
вул. Кайсарова, 11-А  
ЄДРПОУ 43147651  
ІНН 431476526584

КОПІЯ

Заступник генерального директора  
із забезпечення виробництва  
ВП «Хмельницька АЕС»  
ДП «НАЕК «Енергоатом»  
Володимир Гуменюк

Комерційна пропозиція № 03/15032023 від 15 березня 2023 року  
На Ваш запит №61-2389/4141 від 15.03.2023

№ лоту	Найменування товару	Одиниця виміру	Кількість	Параметри	Ціна за одиницю, грн., без ПДВ	Термін поставки
1	S-181 A/6 S181 V400 - 3PH - 50 Hz (робочі колеса чугун)	Шт.	1	Q=60,0 м3/год H=115,0 м N=26,0 кВт Робочі колеса - гучун	401 542,50	7-9 тижнів після попередньої оплати 60%
2	S-181 A/6 S181 V400 - 3PH - 50 Hz (робочі колеса нержавіюча сталь)	Шт.	1	Q=60,0 м3/год H=115,0 м N=26,0 кВт	511 940,00	7-9 тижнів після попередньої оплати 60%
3	Свердловинний насос 140 SX 54/15 з двигуном P 635T (колеса литі із нержавіючої сталі)	Шт.	1	Q=60,0 м3/год H=117,0 м N=26,0 кВт Panelli (Італія)	407 062,5	6-8 тижнів після попередньої оплати 50%
4	Свердловинний насос 140 SX 64/12 з двигуном P 635T (колеса литі із нержавіючої сталі)	Шт.	1	Q=60,0 м3/год H=113,0 м N=26,0 кВт Panelli (Італія)	367 640,00	6-8 тижнів після попередньої оплати 50%
5	Пристрій керування насосом AquaStar 1S-3-30-DLo/PID/RS/GSM-FF	Шт.	1	з частотним перетворювачем Freson 30 кВт + контроллер Шнейдер та з можливістю підключення до існуючої диспетчеризації!!!	429 285,00	2-3 тижні після попередньої оплати 50%

**УМОВИ ОПЛАТИ – 50% попередня оплата, 20% - при повідомленні про готовність товару до відвантаження зі складу продавця, 30% після поставки, не більше 30-ти календарних днів.**

**У вартість доставка і пуско-налагоджувальні роботи НЕ ВХОДИТЬ!!!!**

Директор \_\_\_\_\_

Петросян Я.В.

Згідно з оригіналом  
Головний КТ  
12.09.2023р.



КОПІЯ



УКРАЇНА  
НАУКОВО-ВИРОБНИЧА ФІРМА «ЕКОПОЛІМЕР»

61072, м. Харків, вул. Тобольська, 42-а  
+38 (057) 717-14-17, 717-57-88  
[ommpu@ecopolymer.com](mailto:ommpu@ecopolymer.com)  
[www.ecopolymer.kh.ua](http://www.ecopolymer.kh.ua)

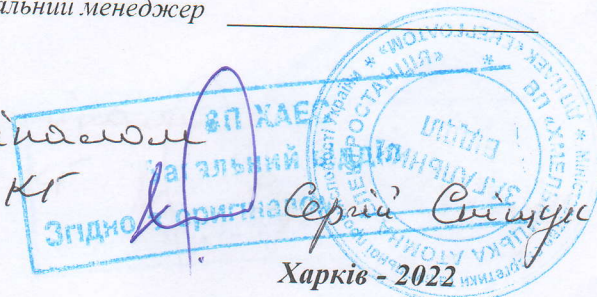
Тип ерліфту	ЕКО
Висота підйому (від 1 м до зливу)	3000
Довжина (від 200 до 5 км)	8000
Зовнішній діаметр труби, см/нон дюйм	160
Діаметр фуги, мм	225
Діаметр отвору в бетонній плиті, мм	225
Діаметр циліндричної трубки, мм	53
Розрахункова швидкість повітря, м/с	0,05
Підйомна сила зливу, т/кв. м	0,200
Габарити, мм	4000

**ТЕХНІКО-КОМЕРЦІЙНА ПРОПОЗИЦІЯ  
ЕРЛІФТ ДЛЯ ПЕРВИННОГО ТА ВТОРИННОГО  
ВІДСТІЙНИКА  
ОС ГПС КГ ВП ХАЕС М. НЕТИШИН, ХМЕЛЬНИЦЬКА ОБЛ.**

Регіональний менеджер

Гура В.Ю.

Згідно з оригіналом  
Наказом КГ  
12.09.2023р.



Харків - 2022

## ВСТУП

Дана техніко-комерційна пропозиція підготовлена фахівцями НВФ Екополімер та ставить своїм завданням підбір обладнання для відкачування осаду та мулової суміші з первинних та вторинних відстійників.

## ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЛАДНАННЯ

Як рекомендоване обладнання пропонуємо розглянути ерліфт ЕКП160-225-8Ф. Основні технічні характеристики ерліфта надані в таблиці 1

Таблиця 1 - Технічні характеристики ерліфта ЕКП 160-225-8Ф

Найменування параметру	Од. вим.	Значення
Тип ерліфта		ЕКП
Висота підйому (від ГВ до зливу)	мм	2000
Довжина (від дна до зливу)	мм	8000
Зовнішній діаметр під'ємної труби	мм	160
Діаметр форсунки	мм	225
Діаметр стакану відокремлювача повітря	мм	225
Діаметр повітряної трубки	мм	63
Розрахунковий тиск повітря	мПа	0,05
Підключення до зливного трубопроводу, фланець	мм	ДУ200
Робоча температура	°С	до 60
Витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	210
Витрата ерліфта	м <sup>3</sup> /год	100

## ВАРТІСТЬ ОБЛАДНАННЯ

Найменування обладнання	Кількість, шт.	Вартість за од.	Загальна вартість
Ерліфт ЕКП 160-225-8Ф	32	143 361	4 587 552
			4 587 552

## УМОВИ ОПЛАТИ ТА ПОСТАВКИ

Ціни вказані в гривнях з ПДВ (20 %) на умовах Склад Замовника м.Нетішин

## СТРОК ДІЇ ПРОПОЗИЦІЇ ТА СТРОКИ ВИГОТОВЛЕННЯ

Пропозиція дійсна до 28.02.2023.

Строк виготовлення 5-6 тижнів з моменту передоплати

## ГАРАНТІЇ

Гарантійний строк експлуатації обладнання – 12 місяців з моменту введення в експлуатацію, але не більше 18 місяців з моменту відгрузки.

Згідно з оригіналом  
 Ногомокич КТ  
 12.09.2023

Згідно з оригіналом  
 Сергій Смішук

28.12.2022



## ЕРЛІФТ

ТКП розроблено на основі даних, наданих Замовником.

Ерліфт складається з вертикальної труби, в нижню частину якої, зануреної в осад, вводиться повітря під тиском. Завдяки різниці питомих мас осаду і осадово-повітряної суміші, водоповітряна суміш, що утворилася в трубі, буде відкачуватися. Підключення ерліфта до трубопроводу, що відводить осад, здійснюється за допомогою фланцевого з'єднання.

Режим роботи ерліфтів можливий періодичний або безперервний.

Відмінними рисами ерліфтів виробництва НВФ «Екополімер» є:

- простота в монтажі;
- компактність конструкції;
- вартість ерліфтів (порівняно з насосами);
- надійність у роботі та простота регулювання витрати;
- тривалий термін служби (через відсутність рухомих частин, ерліфти тривалий час можуть працювати без обслуговування та ремонту);
- стійкість до корозії матеріалів, з яких виготовлені ерліфти;
- виключення потрапляння до ерліфту сторонніх предметів завдяки захисній сітці з полімерних матеріалів, яка може входити в комплект поставки.

Ерліфти випускаються двох модифікацій ЕВП и ЕКП.

Ерліфт кутовий поліетиленовий ЕКП (рис.1) – серія ерліфтів, у яких осі під'ємної та всмоктувальної труб знаходяться під деяким кутом.

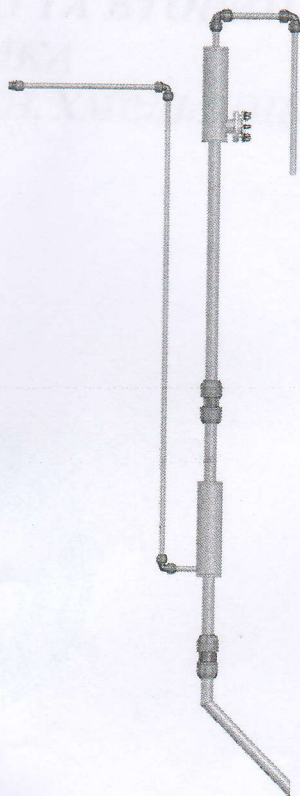


Рис. 1 Ерліфт кутовий

Згідно з оригіналом  
Кот  
2.09.2023

Згідно з оригіналом  
Сергій Свіщук  
28.12.2022



( назва організації, що затверджує )

**Затверджено**

Зведений кошторисний розрахунок у сумі 7951,783 тис. грн.  
В тому числі зворотних сум 0 тис. грн.

( посилання на документ про затвердження )

" " 20 р.

**ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №2**

**Технічне переоснащення насосного обладнання артезіанських свердловин Нетішинського водозабору в м.Нетішин Хмельницької області**

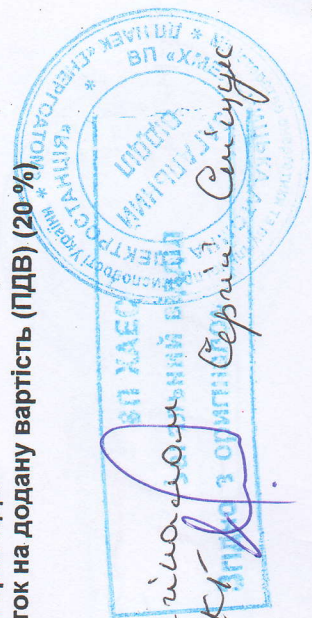
Складений в поточних цінах станом на 8 квітня 2014 р.

№ п/п	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування глав, будинків, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	інших витрат	загальна вартість
1	2	3	4	5	6	7
1	2-1	<b>Глава 2. Об'єкти основного призначення</b> Технічне переоснащення насосного обладнання артезіанських свердловин Нетішинського водозабору	1372,341	2257,992	-	3630,333
2	2-2	Електромонтажні роботи в надземних насосних станціях	74,300	1628,134	-	1702,434
		<b>Разом по главі 2:</b>	1446,641	3886,126	-	5332,767
3	6-1	<b>Глава 6. Зовнішні мережі та споруди водопостачання, водовідведення, теплоснабження та газопостачання</b> Зовнішні мережі електропостачання	453,010	8,610	-	461,620
		<b>Разом по главі 6:</b>	453,010	8,610	-	461,620
		<b>Разом по главах 1-7:</b>	1899,651	3894,736	-	5794,387
		<b>Разом по главах 1-8:</b>	1899,651	3894,736	-	5794,387

Згідно з оригіналом  
Головного КТ  
18.09.2013  
Серій Свічук -2-

**КОPIЯ**

1	2	3	4	5	6	7
4	Розрахунок N П-929	Кошти на відрядження працівників будівельних організацій на об'єкт будівництва	-	-	295,728	295,728
5	Розрахунок N П-94	Кошти на перевезення працівників будівельних організацій автомобільним транспортом	-	-	40,975	40,975
		<b>Разом по главі 9:</b>	1899,651	3894,736	336,703	336,703
		<b>Разом по главах 1-9:</b>			336,703	6131,090
6	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 Дод. К п. 44	<b>Глава 10. Утримання служби замовника</b> Кошти на утримання служби замовника (включаючи витрати на технічний нагляд) (2,5 %)	-	-	153,277	153,277
		<b>Разом по главі 10:</b>	-	-	153,277	153,277
7	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 Дод. К п. 49	<b>Глава 12. Проектно-вишукувальні роботи та авторський нагляд</b> Вартість проектних робіт	-	-	101,127	101,127
8	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 Дод. К п. 50	Вартість авторського проекту документації (К=1.1)	-	-	6,322	6,322
		<b>Разом по главі 12:</b>	-	-	107,449	107,449
		<b>Разом по главі 1-12:</b>	1899,651 56,429	3894,736	597,429	6391,816
		Кошторисний прибуток (П)	-	-	24,837	24,837
		<b>Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)</b>	45,592	93,474	14,338	153,404
		<b>Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва</b>	-	-	-	-
		<b>Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами</b>	-	-	-	-
		<b>Разом</b>	2001,672	3988,210	636,604	6626,496
		<b>Разом крім ПДВ</b>	2001,672	3988,210	636,604	6626,496
		<b>Податок на додану вартість (ПДВ) (20%)</b>	-	-	1325,297	1325,297



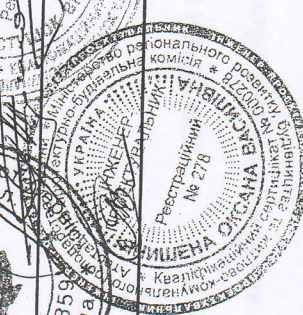


*Загальнодержавне підприємство «Харківська обласна адміністрація»*  
12.09.2013

МІ КОМП'ЮТЕР АБХЕ 3.1.0

КОПІЯ

2	3	4	5	6
Всього по зведеному кошторисному розрахунку		2001,672	3988,210	7961,763

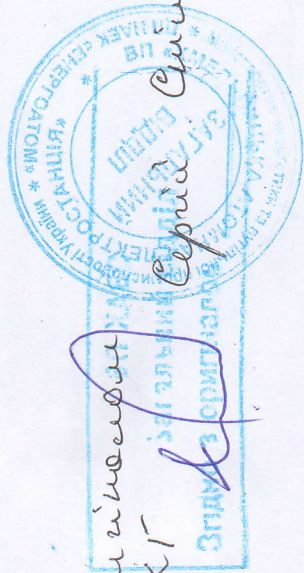
проєктної організації \*  
 інженер проєкту \* 31542359  
 архітектор проєкту \* 31542359  
 відділу

Янишена О.В.

ИК

П'ятий директор ВП «ХАЕС» \_\_\_\_\_

Згідно з рішенням  
 Головної КТ Серія СМ/УС  
 18.09.2023



КОПИЯ



Міністерство регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України

ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО

«СПЕЦІАЛІЗОВАНА ДЕРЖАВНА ЕКСПЕРТНА ОРГАНІЗАЦІЯ - ЦЕНТРАЛЬНА СЛУЖБА УКРАЇНСЬКОЇ ДЕРЖАВНОЇ БУДІВЕЛЬНОЇ ЕКСПЕРТИЗИ»

ДП «УКРДЕРЖБУДЕКСПЕРТИЗА»

Філія ДП «Укрдержбудекспертиза» у Хмельницькій області

29000, Україна, м. Хмельницький, вул. Свободи, 37, к. 14  
www.ukrbudexp.org.ua

тел./факс: +38(0382) 65-60-58; тел. +38(0382) 65-43-90  
e-mail: hmcl@ukrbudexp.org.ua

ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор Філії ДП «Укрдержбудекспертиза» у Хмельницькій області



(Підпис)

місто Хмельницький

№ 23-00401-15

**ЕКСПЕРТНИЙ ЗВІТ**

щодо розгляду проєкційної документації

За робочим проєктом

Технічне переоснащення насосного обладнання артезіанських свердловин Нетішанського родовищу в м. Нетішин Хмельницької області

Категорія складності об'єкта будівництва – IV

Замовник будівництва – ДП НАЕК «Енергоатом» ВП «Хмельницька АЕС»

Генеральний проєктувальник – Приватне виробниче підприємство «Арт-Сервіс»

За результатами розгляду проєкційної документації і звіти зауважень встановлено, що зазначена документація розроблена відповідно до вихідних даних на проєктування з дотриманням вимог до міцності, надійності та довговічності об'єкта будівництва його експлуатаційної безпеки та інженерного забезпечення санітарного і епідеміологічного благополуччя населення, охорони праці, пожежної безпеки, техногенної безпеки, енергозбереження, кошторисної частини проєкту будівництва і може бути затверджена в установленому порядку з такими техніко-економічними показниками:

Показники	Од. виміру	Кількість
Вид будівництва	технічне переоснащення	
Артезіанські свердловини (існуючі)	шт.	14
Артезіанські свердловини (які будуть введені в експлуатацію)	шт.	4
Потужність артезіанських свердловин (вода)	тис. м <sup>3</sup> /рік	3888,93
Кількість працюючих	осіб	14

Згідно з оригіналом  
Людмила Локіт КТ  
Сергій Смішук

Загальна кошторисна вартість будівництва в поточних цінах станом на 03 серпня 2015 р.	тис. грн.	11897,652
в тому числі: - будівельні роботи	тис. грн.	3081,286
- устаткування	тис. грн.	6676,388
- інші витрати	тис. грн.	2139,978
Річна потреба: - електроенергії	тис. кВт. год.	4861,8
Тривалість будівництва	місяців	8,9


Обов'язковий додаток до експертного звіту на Змаркушах.

Головний експерт проекту

  
(підпис)  
М.П. (серія АБ та номер 001454 кваліфікаційного сертифіката)

Стойко Я.М.

Відповідальний експерт

  
(підпис)  
М.П. (серія АБ та номер 001454 кваліфікаційного сертифіката)


Стойко Я.М.

Експерти:

Веремчук С.І.

Дуда М.М.

Відповідальний експерт

  
(підпис)  
М.П. (серія АБ та номер 000140 кваліфікаційного сертифіката)

Почтальйон М.С.

Відповідальний експерт

Голуб В.В.

Відповідальний експерт

  
(підпис)  
М.П. (серія АБ та номер 003501 кваліфікаційного сертифіката)

Веремчук С.І.

Експерт

Гордсєв М.А.

Відповідальний експерт

  
(підпис)  
М.П. (серія АБ та номер 000033 кваліфікаційного сертифіката)

Галешка В.В.

Експерт

Чурай П.М.

Відповідальний експерт

  
(підпис)  
М.П. (серія АБ та номер 003216 кваліфікаційного сертифіката)

Стойко Я.М.

Серія ДІІ № 359504

Згідно з оригіналом  
Поговорки № 12-09-2023  
Серія ДІІ