

**ПОГОДЖЕНО**

Рішення \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (найменування органу місцевого самоврядування)

від \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

М.П.

**ЗАТВЕРДЖЕНО**

Директор

ВП ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС

АТ «ДТЕК ДНІПРОЕНЕРГО»

М. Валантир

2024 року



**ІНВЕСТИЦІЙНА ПРОГРАМА**

**у сфері централізованого водопостачання та водовідведення**  
**ВП ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС АТ «ДТЕК ДНІПРОЕНЕРГО»**

(найменування ліцензіата)

на 2025 рік

Керівник ДТМ \_\_\_\_\_ Дробот Ю.О.

Головний фахівець ВРТЕтаП ДТМ \_\_\_\_\_ Горобець І.А.

## ЗАЯВА

Просимо погодити затверджену інвестиційну програму ВП ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС АТ «ДТЕК ДНІПРОЕНЕРГО» на 2025р., яка розроблена та сформована відповідно до «Порядку розроблення, погодження та затвердження інвестиційних програм суб'єктів господарювання у сфері централізованого водопостачання та водовідведення», затвердженого наказом Міністерства розвитку громад та територій України 19.08.2020 №191.



**Директор**  
**ВІДОКРЕМЛЕНИЙ ПІДРОЗДІЛ «ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС АТ «ДТЕК ДНІПРОЕНЕРГО»»**

**С.М. Валантір**

## Зміст інвестиційної програми

1) Інформаційна картка ліцензіата	- 4
2) Розрахунок обсягу фінансування	- 6
3) Фінансовий план використання коштів для виконання інвестиційної програми	- 7
4) Фінансовий план використання коштів для виконання інвестиційної програми та їх урахування у структурі тарифів на 12 місяців	- 10
5) План витрат за джерелами фінансування на виконання інвестиційної програми для врахування у структурі тарифів на 12 місяців	- 13
6) Пояснювальна записка	- 15
7) Узагальнена характеристика об'єкта	- 26
8) Комерційні пропозиції	- 29

**Інформаційна картка ліцензіата до інвестиційної програми на  
2025 рік**  
(строк)

**ВП ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС  
АТ «ДТЕК ДНПРОЕНЕРГО»**

(найменування ліцензіата)

**1. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ЛІЦЕНЗІАТА**

Найменування ліцензіата	ВП ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС АТ «ДТЕК ДНПРОЕНЕРГО»
Рік заснування	1954
Форма власності	приватна
Місце знаходження	49127, м. Дніпро, вул. Гаванська, 1
Код за ЄДРПОУ	38024604
Прізвище, ім'я, по батькові посадової особи ліцензіата, посада	Валантір Станіслав Миколайович, Директор
Тел., факс, e-mail	(056) 728-31-11, (056) 718-93-59, (056) 718-91-65, DubovaAA@dtek.com – секретар керівника
Ліцензія на централізоване водопостачання та водовідведення (№, дата видачі, строк дії)	№342 від 12.10.2012 (переоформлено рішенням НКРЕКП від 18.08.2015 №2189 на безстрокову)
Статутний капітал ліцензіата, тис. грн	
Балансова вартість активів, тис. грн	
Амортизаційні відрахування за останній звітний період, тис. грн	
Заборгованість зі сплати податків, зборів (обов'язкових платежів) тис. грн	

**2. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ІНВЕСТИЦІЙНУ ПРОГРАМУ**

Цілі інвестиційної програми	Зниження витрат енергоресурсів
Строк реалізації інвестиційної програми	2025 рік
На якому етапі реалізації заходів, зазначених в інвестиційній програмі, знаходиться ліцензіат	Початковий
Головні етапи реалізації інвестиційної програми	- Капітальний ремонт мереж водопостачання: по вул. Леоніда Каденюка, від ВК-16 до ВК-19. - Капітальний ремонт мереж водовідведення: по Леоніда Каденюка, від КК-85 до КК-89.

**3. ВІДОМОСТІ ПРО ІНВЕСТИЦІЇ ЗА ІНВЕСТИЦІЙНОЮ ПРОГРАМОЮ**

Загальний обсяг інвестицій, тис. грн	2051,00
власні кошти	2051,00
позичкові кошти	0
залучені кошти	0
бюджетні кошти	0
<b>Напрямки використання інвестицій (у % від загального обсягу інвестицій):</b>	
Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів	-
Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів	-

Заходи із зменшення обсягу витрат води на технологічні потреби	-
Заходи щодо підвищення якості послуг з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення	59
Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій	
Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення	-
Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища	41
Інші заходи	-

#### 4. ОЦІНКА ЕКОНОМІЧНОЇ ЕФЕКТИВНОСТІ ІНВЕСТИЦІЙНОЇ ПРОГРАМИ

<b>Водопостачання:</b>	
Чиста приведена вартість	-
Внутрішня норма дохідності	-
Дисконтований період окупності	-
Індекс прибутковості	-
<b>Водовідведення:</b>	
Чиста приведена вартість	-
Внутрішня норма дохідності	-
Дисконтований період окупності	-
Індекс прибутковості	-



  
(підпис)

С.М. Валантір  
(власне ім'я прізвище)

**РОЗРАХУНОК ОБСЯГУ ФІНАНСУВАННЯ  
ІНВЕСТИЦІЙНОЇ ПРОГРАМИ  
ВП ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС  
АТ «ДТЕК ДНПРОЕНЕРГО»  
на 2025 рік**

Фінансування Інвестиційної програми у 2025 році передбачається у  
обсязі – 2 051 тис. грн. (без урахування ПДВ) у тому числі:

Амортизаційні відрахування, тис. грн.	Виробничі інвестиції з прибутку, тис. грн.
<i>1</i>	<i>2</i>
1 064,01	986,99



**Директор  
ВП ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС  
АТ «ДТЕК ДНПРОЕНЕРГО»**

**С.М. Валантір**

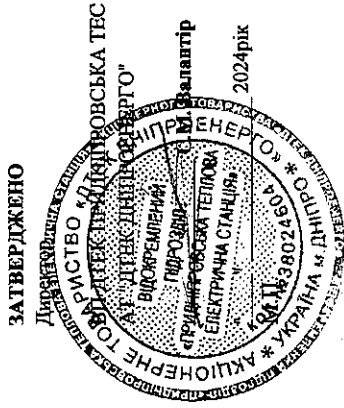
ПОГОДЖЕНО

Рішення \_\_\_\_\_

(найменування органу місцевого самоврядування)

від \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

М.П.



**Фінансовий план  
використання коштів для виконання інвестиційної програми у сфері централізованого водопостачання та водовідведення на 2025 рік  
ВІ ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС АТ "ДТЕК ДНІПРОЕНЕРГО"**

№ з/п	Найменування заходів (коб'єктів)	Кількісний показник (одичини виміру)	Фінансовий план використання коштів на виконання інвестиційної програми за джерелами фінансування, тис. грн. (без ПДВ)										За способом виконання, тис. грн. (без ПДВ)				Графік здійснення заходів та використання коштів на плановий та прогнозований періоди тис. грн. (без ПДВ)				Економічний ефект (тис. грн.) ***
			зачаєна сума	амортизаційні відрахування	виробничі інвестиції з прибутку	позичкові кошти	інші залучені кошти, з них:		бюджетні кошти (за підлягають поверненню)	господарській діяльності (вартість матеріалів, яких ресурсів)	підприємств	підприємств	підприємств	підприємств	підприємств	підприємств	підприємств	підприємств	підприємств	підприємств	
							не підлягають поверненню	підприємств													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
<b>ВОДОПОСТАЧАННЯ</b>																					
Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів водопостачання, з урахуванням:																					
Заходи зі збільшення поточних витрат, з таких витрат ресурсів, з них:																					
Усього за підпунктом 1.1.1.																					
Заходи щодо збільшення технічного обслуговування об'єктів ресурсів, з них:																					
Усього за підпунктом 1.1.2.																					
Усього за підпунктом 1.1.3.																					
Заходи щодо підвищення якості послуг з централізованого водопостачання, з них:																					
Усього за підпунктом 1.1.4.																					
Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища, з них:																					
Усього за підпунктом 1.1.5.																					
Інші заходи, з них:																					
Усього за підпунктом 1.1.6.																					
Усього за підпунктом 1.1.																					
Інші заходи, з них:																					
Усього за підпунктом 1.2.																					
Усього за підпунктом 1.2.1.																					





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
2.2.4.	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціального призначення, з яких:																			
	Усього за підпунктом 2.2.4.		x	x	x	x	x	x	x											
2.2.5.	Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища, з яких:																			
2.2.5.1	Капітальні роботи: виваження Ду200 мм по вул. Леоніда Каденюка від КС-85 до каналізаційного колектора КС-89 ж/м Придніпровській	210 м	842,00	223,18	618,82	x	x	x	x	x	842,00	842,00								105,25
	Усього за підпунктом 2.2.5.		842,00	223,18	618,82						842,00	842,00								105,25
2.2.6.	Інші заходи, з яких:																			
	Усього за підпунктом 2.2.6.		x	x	x	x	x	x	x	x	x									
	Усього за пунктом 2.2.		842,00	223,18	618,82	x	x	x	x	x	842,00	842,00	x	x						105,25
	Усього за розділом II		842,00	223,18	618,82	x	x	x	x	x	842,00	842,00	x	x						105,25
	Усього за Інвестиційною програмою		2051,00	1064,01	986,99	x	x	x	x	x	2051,00	2051,00			x				x	256,38

Примітка: п\* - кількість років інвестиційної програми.

\*\*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.

x - ліцензія не залповна

**Керівник ДІМ ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС**

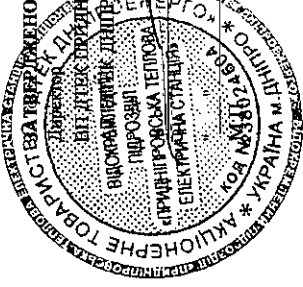
(посада відповідального виконавця)



(підпис)

**Ю.О. Дробот**

(власне ім'я прізвище)



Рішення \_\_\_\_\_  
 (підписувачи органу місцевого самоврядування)  
 ПОГОДЖЕНО

від \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
 М.П. \_\_\_\_\_

2024 рік

**Фінансовий план  
 використання коштів для виконання інвестиційної програми та їх врахування у структурі тарифів у сфері централізованого водопостачання та водовідведення на 12 місяців 2025 року  
 ВН ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС АГ "ДТЕК ДНІПРОЕНЕРГО"**

№ з/п	Кількісний показник (одиниця виміру)	з урахуванням:					9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
		3	4	5	6	7																	
I	Найбільшаму закладу (коб'єкту)	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
I																							
1.1.																							
1.1.1.																							
1.1.2.																							
1.1.3.																							
1.1.4.																							
1.1.5.																							
1.1.6.																							
	Усього за підпунктом 1.1.1.																						
	Усього за підпунктом 1.1.2.																						
	Усього за підпунктом 1.1.3.																						
	Усього за підпунктом 1.1.4.																						
	Усього за підпунктом 1.1.5.																						
	Усього за підпунктом 1.1.6.																						
	Усього за підпунктом 1.1.6.																						
	Усього за пунктом 1.1.																						

16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1.2.																								
1.2.1.																								
	Усього за підпунктом 1.2.1.																							
1.2.2.																								
	Усього за підпунктом 1.2.2.																							
1.2.3.																								
	Усього за підпунктом 1.2.3.																							
1.2.4.																								
	Усього за підпунктом 1.2.4.																							
1.2.5.																								
	Усього за підпунктом 1.2.5.																							
1.2.6.																								
	Усього за підпунктом 1.2.6.																							
1.2.7.																								
1.2.7.1	Континенталь ремонт мережі водопостачання ДУ200 км по вул. Лесюка Карпенюка від ВК-16 (перехрестя вул. С. Мазука – П. Каденюка) до ВК-19 ж/м Придніпровський	140 м	1209	840,83	368,17																			
	Усього за підпунктом 1.2.7.		1209	840,83	368,17																			
1.2.8.																								
	Усього за підпунктом 1.2.8.																							
	Усього за пунктом 1.2.		1209,00	840,83	368,17																			
	Усього за розділом I		1209,00	840,83	368,17																			
<b>II</b>																								
2.1.																								
2.1.1.																								
	Усього за підпунктом 2.1.1.																							
2.1.2.																								
	Усього за підпунктом 2.1.2.																							
2.1.3.																								
	Усього за підпунктом 2.1.3.																							
2.1.4.																								
	Усього за пунктом 2.1.																							
2.2.																								
2.2.1.																								
	Усього за підпунктом 2.2.1.																							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
2.2.2.	Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів, з них:																							
					X	X	X	X	X	X	X	X												
Усього за підпунктом 2.2.2.																								
2.2.3.	Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій, з них:																							
				X	X	X	X	X	X	X	X	X												
Усього за підпунктом 2.2.3.				X	X	X	X	X	X	X	X	X												
2.2.4.	Модернізація та закупівля транспортних засобів спеціального ти спеціального призначення, з них:																							
				X	X	X	X	X	X	X	X	X												
Усього за підпунктом 2.2.4.				X	X	X	X	X	X	X	X	X												
2.2.5.	Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та екологічного середовища, з них:																							
2.2.5.1	Капітальні ресурси зупинної мережі водозабезпечення Ду200 мм по вул. Лесюка Кадемова від КК-87 до капітального колодезя КК-89 ж/м Придніпровський	210 м	842,00	223,18	618,82	X	X	X	X	X	X	842,00	842,00	842,00				842,00						105,25
Усього за підпунктом 2.2.5.			842,00	223,18	618,82							842,00	842,00	842,00				842,00						105,25
2.2.6.	Інші заходи, з них:																							
				X	X	X	X	X	X	X	X	X												
Усього за підпунктом 2.2.6.				X	X	X	X	X	X	X	X	X												
			842,00	223,18	618,82	X	X	X	X	X	X	842,00	842,00	842,00			0,00	842,00						105,25
Усього за розділом II			842,00	223,18	618,82	X	X	X	X	X	X	842,00	842,00	842,00			0,00	842,00						105,25
Усього за Інвестиційною програмою			2051,00	1064,01	986,99	X	X	X	X	X	X	2051,00	2051,00	2051,00	X	2051,00	X	1209,00	X	X	X	X	X	256,38


Примітки:

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

\*\*\* Сума довіри розрахунок економічного ефекту від впровадження враховувати без ПДВ.

X - ліцензіатом не залучається

**Керівник ДТЕМ ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС**  
(власна відповідальна посада)

  
(підпис)

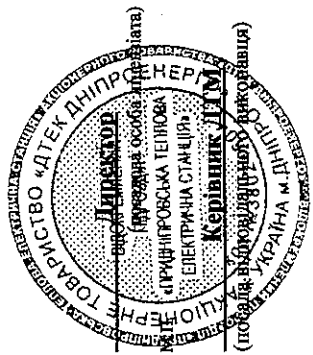
**Ю.О. Дробот**  
(власне ім'я, прізвище)

**План витрат за джерелами фінансування на виконання інвестиційної програми для врахування у структурі тарифів на 12 місяців у сфері централізованого водопостачання та водовідведення на 2025 рік**

**ВП ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС АТ "ДТЕК ДНІПРОЕНЕРГО"**  
(найменування ліцензіата)

№ з/п	Найменування заходів	Кошти, що враховуються у структурі тарифів за джерелами фінансування, тис. грн (без ПДВ)						
		3	4	5	6	7	з урахуванням:	
		загальна сума	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							
<b>I</b>	<b>Водопостачання</b>							
1.1	Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів централізованого водопостачання, з урахуванням:							
1.1.1	Заходи зі зняття питомих витрат, а також втрат ресурсів	-	-	-	-	-	-	
1.1.2	Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів	-	-	-	-	-	-	
1.1.3	Заходи щодо зменшення обсягу витрат води на технологічні потреби	-	-	-	-	-	-	
1.1.4	Заходи щодо підвищення якості послуг з централізованого водопостачання	-	-	-	-	-	-	
1.1.5	Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища	-	-	-	-	-	-	
1.1.6	Інші заходи	-	-	-	-	-	-	
	<b>Усього за пунктом 1.1</b>							
1.2	Інші заходи, з урахуванням:							
1.2.1	Заходи зі зняття питомих витрат, а також втрат ресурсів	-	-	-	-	-	-	
1.2.2	Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів	-	-	-	-	-	-	
1.2.3	Заходи щодо зменшення обсягу витрат води на технологічні потреби	-	-	-	-	-	-	
1.2.4	Заходи щодо підвищення якості послуг з централізованого водопостачання	1209,00	840,83	368,17	-	-	-	
1.2.5	Заходи щодо провадження та розвитку інформаційних технологій	-	-	-	-	-	-	
1.2.6	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення	-	-	-	-	-	-	
1.2.7	Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища	-	-	-	-	-	-	
1.2.8	Інші заходи	-	-	-	-	-	-	
	<b>Усього за пунктом 1.2</b>	1209,00	840,83	368,17	-	-	-	
	<b>Усього за розділом I</b>	1209,00	840,83	368,17	-	-	-	
<b>II</b>	<b>Водовідведення</b>							
2.1	Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів водовідведення, з урахуванням:							
2.1.1	Заходи зі зняття питомих витрат, а також втрат ресурсів	-	-	-	-	-	-	
2.1.2	Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів	-	-	-	-	-	-	
2.1.3	Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища	-	-	-	-	-	-	
2.1.4	Інші заходи	-	-	-	-	-	-	
	<b>Усього за пунктом 2.1</b>	-	-	-	-	-	-	

Інші заходи, з урахуванням:					
2.2	Заходи зі зменшення питомих витрат, а також витрат ресурсів	-	-	-	-
2.2.1	Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів	-	-	-	-
2.2.2	Заходи щодо провадження та розвитку інформаційних технологій	-	-	-	-
2.2.3	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення	-	-	-	-
2.2.4	Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища	842,00	223,18	618,82	-
2.2.5	Інші заходи	-	-	-	-
2.2.6	Усього за пунктом 2.2	842,00	223,18	618,82	-
	Усього за розділом II	842,00	223,18	618,82	-
	Усього за інвестиційною програмою	2051,00	1064,01	986,99	-



**С.М. Валантій**  
(власне ім'я прізвище)

(підпис)

**Ю.О. Дробот**  
(власне ім'я прізвище)

(підпис)

**ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА**

**до інвестиційної програми**

**ВП ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС**

**АТ «ДТЕК ДНІПРОЕНЕРГО»**

**у сфері централізованого водопостачання та водовідведення**

**на 2025 рік**

**Дніпро  
2024**

До складу ПАТ «ДТЕК ДНІПРОЕНЕРГО» входять три теплові електростанції – Придніпровська, Криворізька та Запорізька.

Придніпровська теплова електрична станція розташована в південній частині міста Дніпропетровська на лівому березі р. Дніпро за адресою: 49112, Україна, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Гаванська, 1.

Основний вид діяльності – виробництво електричної та теплової енергії. Організаційно-правова форма – акціонерне товариство. На даний час встановлена електрична потужність Придніпровської ТЕС становить 1765 МВт, тепла – 675 Гкал/год. Основне проектне паливо – вугілля марки «АШ» та «Г», резервне – мазут та газ.

Придніпровська ТЕС введена в експлуатацію в грудні 1954 року проектною потужністю 2400 МВт, була призначена для вироблення електроенергії в базовому режимі і включена в Єдину енергосистему України і Радянського Союзу.

З 1995 року Придніпровська ТЕС входить до складу ПАТ «Дніпроенерго», яке є одним з енергогенеруючих об'єднань України, і бере участь в регулюванні частоти і потужності об'єднаної енергосистеми України.

Наглядовою радою ПАТ «Дніпроенерго», що відбулася 20.12.2011 р прийняте рішення про створення з 01.01.2012 року відокремленого підрозділу «Придніпровська теплова електрична станція» Публічного акціонерного товариства «Дніпроенерго» на базі невідокремленого виробничого структурного підрозділу «Придніпровська ТЕС» ПАТ «Дніпроенерго».

На загальних річних зборах акціонерів ПАТ «Дніпроенерго», які відбулися 10.04.2012 р. було прийняте рішення про зміну найменування товариства на ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ДТЕК ДНІПРОЕНЕРГО» (скорочене найменування ПАТ «ДТЕК Дніпроенерго»).

Відповідно до вимог Закону України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо спрощення ведення бізнесу та залучення інвестицій емітентами цінних паперів» від 16.11.2017р. №2210-VIII, на загальних річних зборах акціонерів ПАТ «Дніпроенерго», які відбулися 20.04.2018р. було прийняте рішення про зміну найменування товариства на



АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ДТЕК ДНІПРОЕНЕРГО» (скорочене найменування АТ «ДТЕК Дніпроенерго»).

ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС здійснює підприємницьку діяльність з централізованого водопостачання та водовідведення – номер і дата прийняття рішення – № 342 від 12.10.2012р. (переоформлено рішенням №2189 від 18.08.2015р. на безстрокову, орган ліцензування – Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг)

Зазначену діяльність підприємство здійснює лише у місті Дніпро, Дніпропетровської області.

Придніпровська ТЕС є виконавцем послуг з водопостачання та водовідведення мешканцям ж/м Придніпровськ (зокрема споживачам 190 багатоквартирних житлових будинків та 842 будівлям індивідуальної забудови 1 – 20 – го кварталів, а також об'єктам соціально – побутової та комерційної сфери) Самарського району м. Дніпро.

На балансі водопровідного господарства ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС знаходяться водопровідні мережі загальною протяжністю 22 796,5 м, які являються державним майном та належать підприємству на правах користування та мережі водовідведення протяжністю 17 704 м. Майже 80% водопровідних мереж відпрацювали амортизаційний строк, а 48,4% з них знаходяться у аварійному та ветхому стані. На 90% водопровідні мережі укладено сталевими та чавунними трубами різних діаметрів, що не захищені від корозії. При цьому діаметри трубопроводів усередині кварталів зазвичай не перевищують 50-150 мм, а відомо, що частота пошкоджень трубопроводів зростає із зменшенням їх діаметру. Так, з досвіду експлуатації водопровідного господарства ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС виходить, що інтенсивність відмов з розрахунку на 1 км протяжності трубопроводів за рік зростає із зменшенням діаметру трубопроводів. Збільшення гідравлічного опору ділянок водопровідних труб в результаті корозії спричиняє за собою зниження робочого тиску в мережі. Це приводить до перевитрати електроенергії на транспортування води, підвищенню фізичного зносу трубопроводу, збільшенню експлуатаційних витрат, що виникають унаслідок відхилень робочого тиску від розрахункової величини.

В результаті аварій і пошкоджень трубопроводів до моменту їх виявлення і усунення в місцях утворення свищів і нещільності відбуваються витoki води, що є прямими втратами водопостачального господарства ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС. При цьому велика частина витоків доводиться на приховані витoki, що не виходять на поверхню землі. Крім того, в ході проведення ремонтних робіт відбувається витрата води на промивання і дезінфекцію ділянки трубопроводу, на якому проводиться ремонт.

На виконання інвестиційної програми у 2017 році введено в експлуатацію автоматизовану систему обліку розподілу води (далі - АСКОВВ) по усіх магістралях системи ПРВ. Замінено механічні водолічильники на ультразвукові витратомірні комплекси «Ірка» з відносною похибкою вимірів до 1%. З моменту впровадження системи АСКОВВ баланс розподілу води в системі ПРВ розраховується за фактичними даними приладів обліку.

Відповідно до Порядку розроблення, погодження та затвердження інвестиційних програм суб'єктів господарювання у сфері централізованого водопостачання та водовідведення, затвердженого наказом Міністерства розвитку громад та територій України від 19.08.2020 №191 ВП ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС АТ «ДТЕК ДНІПРОЕНЕРГО» розроблено інвестиційну програму на 2025 рік.

Інвестиційна програма спрямована на оновлення основних фондів, джерелами фінансування програми є амортизаційні відрахування, та виробничі інвестиції з прибутку.

Протягом 2025 року планується виконання капітальних ремонтів по об'єктам:

**Водопостачання:**

- **«Капітальний ремонт мереж водопостачання ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС»:**
- Ділянка квартальних мереж по вул. Леоніда Каденюка від водопровідного колодязя (далі «ВК») ВК-16 до ВК-19 – прокладання ділянок трубопроводів Ду-200мм (140м), труба ПЕТ 100 SDR17 та Ду-200мм (140м), (схема додається).

## **Водовідведення:**

### **- «Капітальний ремонт мереж водовідведення»:**

Ділянка квартальних мереж по вул. Леоніда Каденюка від каналізаційних колодязів (далі «КК») КК-85 до КК-89 – заміна керамічних трубопроводів діаметром 200 мм, на трубопровід типу SN 4 діаметром – 200 мм, протяжністю 210 м, (схема додається).

### **Основною метою виконання робіт є:**

- a) Підвищення надійності експлуатації мереж водопостачання та водовідведення;
- b) Зменшення витрат на поточні ремонти мереж водопостачання та водовідведення;
- c) Підвищення якості послуг у сфері централізованого водопостачання та водовідведення;
- d) Підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища.

### **Техніко-економічне обґрунтування необхідності та доцільності впровадження заходів:**

Розрахунок економічного ефекту від впровадження заходів інвестиційної програми у сфері централізованого водопостачання та водовідведення на 2024 рік наведено нижче.

Економічний ефект – соціально-екологічний.

**Джерела фінансування програми:** амортизаційні відрахування, виробничі інвестиції з прибутку.

Економічні вигоди від зростання капіталізації основних фондів, (збільшення амортизаційних відрахувань) після повної реалізації інвестиційної програми становлять:

Для ділянки мереж водопостачання:

1 209,00 тис. грн./8 = 151,13 тис. грн.

де, 1 209 тис.грн. – вартість робіт з капітального ремонту мереж водопостачання;

8 – амортизаційний період заходів, років.

Для ділянки мереж водовідведення:

842,00 тис. грн./8 = 105,25 тис. грн.

де, 842,00 тис.грн. – вартість робіт з капітального ремонту ділянок мереж водовідведення;

**Сукупний економічний ефект від повної реалізації інвестиційної програми становить:**

151,13 + 105,25 = 256,38 тис. грн.

**Керівник ДТМ  
ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА**

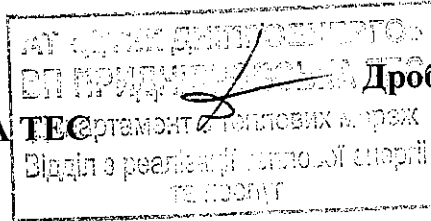
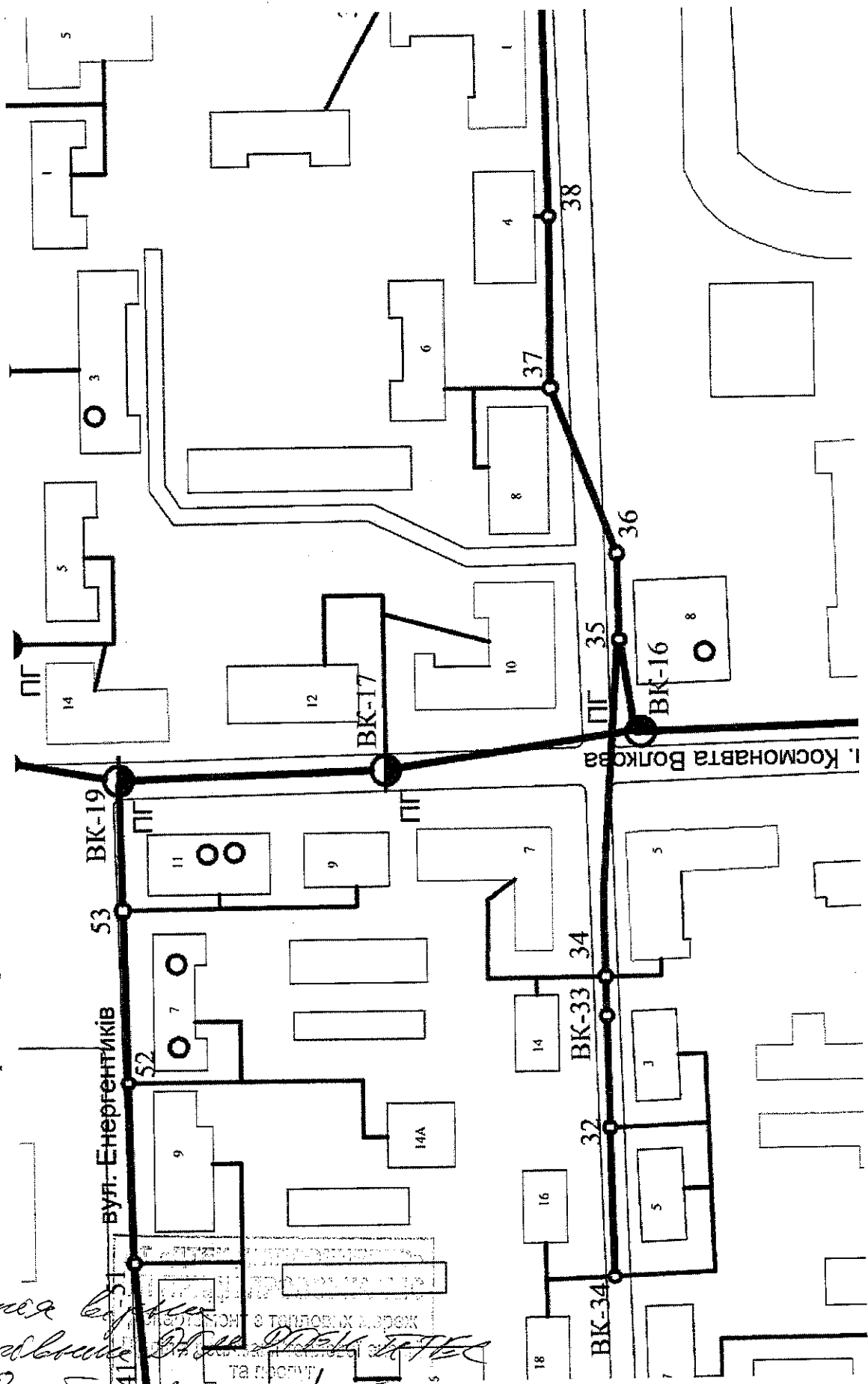
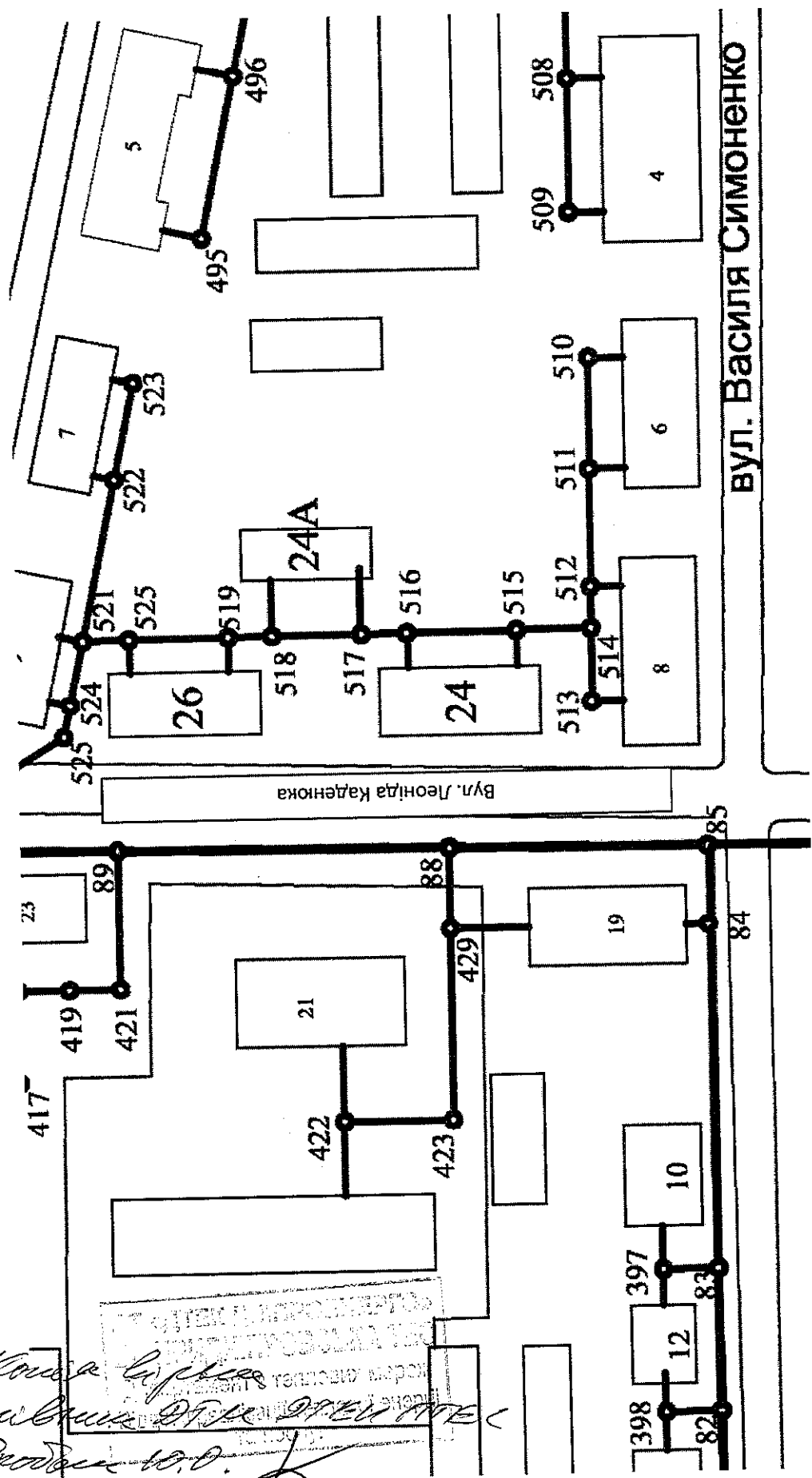


Схема мереж центрального водопостачання, з ділянками мереж що підлягають заміні.



Консультант  
Королівська  
Дробинська 10, 0. 2  
21.03.2024р.

Схема мереж централізованого водовідведення, з ділянками мереж що підлягають заміні.



Кандидат інженер  
 Керівник ДП «ДТЕК Дніпро»  
 Дробинський В.О.  
 29.03.2024р.

ДТЭК ПРИДНЕПРОВСКАЯ ТЭС  
(наименование организации)

ЦТВС  
(структурное подразделение)

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер ДТЭК  
ПРИДНЕПРОВСКАЯ ТЭС

(подпись)  
"23" лютого 2024 г.

Шевцов М.В.  
(расшифровка подписи)

М.П.

АКТ ВЫЯВЛЕННЫХ ДЕФЕКТОВ N 03/24

"23" лютого 2024 г.

Вулична мережа по вул. Космонавта Волкова від ВК – 16 (перехрестя вул. Є. Маланюка – Л. Каденюка) до ВК – 19 ж/м Придніпровськ

Место составления  
комиссия в составе:

председателя комиссии

Начальник ЦТВС ДТЭК ПРИДНЕПРОВСКАЯ ТЭС  
Тютюнник А.В.

(Ф.И.О., должность, место работы)

членов комиссии:

Мастер участка ЦТВС ДТЭК ПРИДНЕПРОВСКАЯ ТЭС Чорний Д.В.

(Ф.И.О., должность, место работы)

Мастер участка ЦТВС ДТЭК ПРИДНЕПРОВСКАЯ ТЭС  
Вишеникин Э. А.

(Ф.И.О., должность, место работы)

произвела осмотр

Вулична мережа по вул. Космонавта Волкова від ВК – 16 (перехрестя вул. Є. Маланюка – Л. Каденюка) до ВК – 19 ж/м Придніпровськ

(наименование объекта основных средств, марка, модель, инвентарный номер и др.)

и установила факт наличия следующих дефектов (повреждений, неисправностей и т.п.):

Перечень выявленных дефектов	Характеристика выявленных дефектов	Перечень работ, необходимых для устранения выявленных дефектов	Исполнитель	Сроки выполнения работ
Вулична мережа по вул. Космонавта Волкова від ВК – 16 (перехрестя вул. Є. Маланюка – Л. Каденюка) до ВК – 19 ж/м Придніпровськ	Интенсивная коррозия металла, интенсивное утонение стенок трубопровода; длительная эксплуатации (свыше 40 лет);	1. Демонтаж дефектных участков. 2. Монтаж новых участков из трубы PE 100 SDR 17 диаметром 200 мм (140м.п) и нанесение антикоррозионного покрытия на стальные элементы соединений. 3. Установка 2-х комплектов гидрантов пожарных	ЦТВС ДТЭК ПРИДНЕПРОВСКАЯ ТЭС	30.08.2025

Заключение комиссии: вследствие коррозии металла в результате длительной эксплуатации (ввод в эксплуатацию – 1963), что повлекло к утонению стенок трубопроводов водопроводных сетей, произошел разрыв трубопроводов указанных в Акте. Состояние участков водопроводных сетей неудовлетворительное, необходима замена.

Председатель комиссии

Начальник ЦТВС  
(должность)

(подпись)

Тютюнник А.В.  
(расшифровка подписи)

Члены комиссии:

Мастер ЦТВС  
(должность)

(подпись)

Вишеникин Э. А.  
(расшифровка подписи)

Мастер ЦТВС  
(должность)

(подпись)

Чорний Д.В.  
(расшифровка подписи)

21.03.2024р.

23

АКТ ВЫЯВЛЕННЫХ ДЕФЕКТОВ N 01/24

"20" лютого 2024 г.

Место составления  
комиссия в составе:

Вулична мережа водовідведення по вул. Леоніда Каденюка від КК – 85 до  
каналізаційного колодезя КК - 89 ж/м Придніпровськ

председателя комиссии

Начальник ЦТВС ДТЭК ПРИДНЕПРОВСКАЯ ТЭС  
Тютюнник А.В.  
(Ф.И.О., должность, место работы)

членов комиссии:

Мастер участка ЦТВС ДТЭК ПРИДНЕПРОВСКАЯ ТЭС Вишеникин Э.А.  
(Ф.И.О., должность, место работы)

произвела осмотр

Мастер участка ЦТВС ДТЭК ПРИДНЕПРОВСКАЯ ТЭС Чорный  
Д.В.  
Вулична мережа водовідведення по вул. Леоніда Каденюка від КК – 85 до  
каналізаційного колодезя КК - 89 ж/м Придніпровськ

и установила факт наличия следующих дефектов (повреждений, неисправностей и т.п.):  
(наименование объекта основных средств, марка, модель, инвентарный номер и др.)

Перечень выявленных дефектов	Характеристика выявленных дефектов	Перечень работ, необходимых для устранения выявленных дефектов	Исполнитель	Сроки выполнения работ
Вулична мережа водовідведення по вул. Леоніда Каденюка від КК – 85 до каналізаційного колодезя КК - 89 ж/м Придніпровськ	Длительная эксплуатации (свыше 40 лет); Эксплуатационная наработка (материал трубопровода – керамика). Разрушение берм и элементов лотков. Разрушение стыковых раструбных элементов трубопроводов.	1. Демонтаж дефектных участков. 2. Монтаж новых участков из трубы ПЭТ160 SN 4 диаметром 160 мм (210 м.п).	ЦТВС ДТЭК ПРИДНЕПРОВСКАЯ ТЭС	30.08.2025

Заключение комиссии: Вследствие длительной эксплуатации (ввод в эксплуатацию – 1959), что повлекло к утонению стенок керамических трубопроводов сетей водоотведения, просходит частое заливание трубопроводов указанных в Акте. Состояние участков сетей водоотведения неудовлетворительное, необходима замена.

Председатель комиссии

Начальник ЦТВС  
(должность)

(подпись)

Тютюнник А.В.  
(расшифровка подписи)

Члены комиссии:

Мастер ЦТВС  
(должность)

(подпись)

Вишеникин Э. А.  
(расшифровка подписи)

Корда

Мастер ЦТВС  
(должность)

(подпись)

Чорный Д.В.  
(расшифровка подписи)

Корда

21.03.2024г.



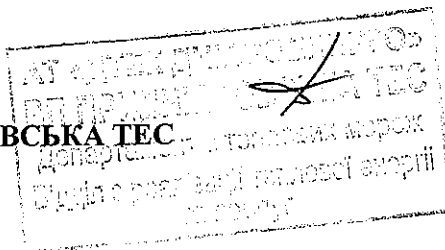
**Аналіз впливу результатів реалізації інвестиційної програми  
у сфері централізованого водопостачання та централізованого водовідведення  
на 2025 рік на структуру тарифів у прогностному періоді  
ВП ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС АТ "ДТЕК ДНІПРОЕНЕРГО"**

Відповідно до структури тарифів на послуги з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення, встановлених рішенням виконкому Дніпровської міськради 10.10.2023 №2-10/10 на 2024 рік, джерелом фінансування інвестиційної програми є амортизація виробничих основних засобів та нематеріальних активів, безпосередньо пов'язаних з наданням послуги, та виробничі інвестиції, розмір яких сумарно складає **2051,0 тис.грн.**, в тому числі:

- по водопостачанню – 1209,0 тис.грн.;
- по водовідведенню – 842,0 тис.грн.

Сума фінансування інвестиційної програми ВП ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС АТ "ДТЕК ДНІПРОЕНЕРГО" на 2025 рік у сфері централізованого водопостачання та водовідведення запланована на рівні фінансування інвестиційної програми на 2024 рік, тобто затвердження інвестиційної програми на 2025 рік не вплине на зростання діючих тарифів на послуги з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення.

**Керівник ДТМ  
ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС**



**Ю.О. Дробот**

**Узагальнена характеристика об'єктів з централізованого водопостачання та водовідведення  
ВП ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС АТ "ДТЕК ДНПРОЕНЕРГО"  
станом на 01.01.2024 року**

№ з/п	I. Найменування та характеристика об'єктів	Одиниця виміру	Загальний показник
<b>Водопостачання</b>			
1	Кількість населених пунктів, яким надаються послуги (1*)	од.	1
2	Кількість населення в зоні відповідальності підприємства	осіб	12145
3	Чисельність населення, яким надаються послуги, усього, з них:	осіб	12145
4	безпосередньо підключених до мереж	осіб	0
5	яке використовує водорозбірні колонки	осіб	0
6	Кількість населення, що користується привізною питною водою (населення)	осіб	0
7	Кількість населення, якому вода подається з відхиленням від нормативних вимог	осіб	0
8	Кількість споживачів, яким послуга надається за графіками	од.	0
9	Частка споживачів, яка отримує послуги з перебоями (рядок 8/рядок 10)х100	%	0
10	Кількість абонентів водопостачання, усього, з них:	од.	5842
11	населення	од.	5713
12	бюджетних установ	од.	21
13	інших	од.	108
14	Частка охоплення послугами (рядок 3/рядок 2)х100, з них:	%	100,0
15	з підключенням до мереж (рядок 4/рядок 3)х100	%	100
16	з використанням водорозбірних колонок (рядок 5/рядок 3)х100	%	0
17	Кількість абонентів з обліковим споживанням, усього, з них:	од.	3681
18	населення	од.	3567
19	бюджетних установ	од.	14
20	інших	од.	100
21	Частка підключень з обліком, усього (рядок 017/рядок 010)х100, з них:	%	63,0
22	населення (рядок 18/рядок 11)х100	%	62,4
23	бюджетних установ (рядок 19/рядок 12)х100	%	66,7
24	інших (рядок 20/рядок 13)х100	%	92,6
25	Загальна протяжність мереж водопроводу, з них:	км	22,7965
26	водоводів	км	7,303
27	вуличної мережі	км	8,279
28	внутрішньоквартальної та дворової мережі	км	7,215
29	Щільність підключень до мережі водопостачання (рядок 10/рядок 25)	од./км	256,3
30	Загальна протяжність ветхих та аварійних мереж, з них:	км	11,0
31	водоводів	км	4,9
32	вуличної мережі	км	2,3
33	внутрішньоквартальної та дворової мережі	км	3,8
34	Частка ветхих та аварійних мереж (рядок 30/рядок 25)х100, з них:	%	48,3
35	водоводів (рядок 31/рядок 26)х100	%	67,1
36	вуличної мережі (рядок 32/рядок 27)х100	%	27,8
37	внутрішньоквартальної та дворової мережі (рядок 33/рядок 28)х100	%	52,7
38	Кількість персоналу в підрозділах водопостачання за розкладом	осіб	26
39	Фактична кількість персоналу в підрозділах водопостачання	осіб	26
40	Кількість персоналу на 1000 підключень (рядок 39/рядок 10)х1000	ос./1000 од.	2
41	Кількість персоналу на 1 км мережі (рядок 39/рядок 25)	осіб/км	1
42	Обсяг піднятої води за рік	тис.м <sup>3</sup> /рік	1350
43	Середньодобовий підйом води насосними станціями і підйому	тис.м <sup>3</sup> /добу	3,8
44	Обсяг закупленої води зі сторони за рік	тис.м <sup>3</sup> /рік	0
45	Обсяг очищення води на очисних спорудах за рік	тис.м <sup>3</sup> /рік	1265
46	Середньодобове очищення води на очисних спорудах	тис.м <sup>3</sup> /добу	3,6
47	Обсяг поданої води у мережу за рік	тис.м <sup>3</sup> /рік	858
48	Середньодобова подача води у мережу	тис.м <sup>3</sup> /добу	3,6
49	Обсяг реалізованої води усім споживачам за рік, у тому числі:	тис.м <sup>3</sup> /рік	671
50	населенню	тис.м <sup>3</sup> /рік	587
51	Витрати на технологічні потреби (рядок 52+рядок 53), з них:	тис.м <sup>3</sup> /рік	165,0
52	витрати на технологічні потреби до мережі	тис.м <sup>3</sup> /рік	83,0
53	витрати на технологічні потреби у мережі	тис.м <sup>3</sup> /рік	82,0
54	Частка технологічних витрат (рядок 51/рядок 42)х100	%	12,2
55	Обсяг втрат води всього (рядок 56+рядок 57), з них:	тис.м <sup>3</sup> /рік	114,0
56	обсяг втрат води до мережі (рядок 42+рядок 44-рядок 47-рядок 52)	тис.м <sup>3</sup> /рік	9,0
57	обсяг втрат води у мережі (рядок 47-рядок 49-рядок 53)	тис.м <sup>3</sup> /рік	105,0
58	Частка втрат до поданої води у мережу (рядок 57/рядок 47)х100	%	12,2
59	Обсяг втрат води на 1 км мережі за рік (рядок 57/рядок 25)	тис.м <sup>3</sup> /км	4,6
60	Виробництво води на 1 особу (рядок 47/рядок 3х1000000/365)	л/добу	193,6
61	Водоспоживання 1 людиною в день (рядок 50/рядок 3х1000000/365)	л/добу	132,4
62	Кількість резервуарів чистої води, бапт, колон	од.	3
63	Розрахунковий об'єм запасів питної води	тис.м <sup>3</sup>	1,4
64	Наявний об'єм запасів питної води	тис.м <sup>3</sup>	1,4
65	Забезпеченість спорудами запасів води (рядок 64/рядок 63)х100	%	100
66	Кількість поверхневих водозаборів	од.	2
67	Кількість підземних водозаборів, з них:	од.	0
68	кількість свердловин	од.	0
69	Кількість окремих свердловин	од.	0
70	Кількість насосних станцій і підйому (рядок 66+рядок 67+рядок 69)	од.	2

71	Кількість насосних станцій II, III і вище підйомів	од.	1
72	Витрати електричної енергії на підйом води	тис.кВт/год	
73	Піттомі витрати електричної енергії на підйом 1 м <sup>3</sup> води	кВт*год/м <sup>3</sup>	
74	Кількість комплексів очисних споруд водопостачання	од.	1
75	Витрати електричної енергії на очищення води	тис.кВт/год	
76	Піттомі витрати електричної енергії на очищення 1 м <sup>3</sup> води	кВт*год/м <sup>3</sup>	
77	Кількість насосних станцій підкачування води	од.	0
78	Кількість встановлених насосних агрегатів насосних станцій водопостачання	од.	5
79	Кількість насосних агрегатів, які відпрацювали амортизаційний термін	од.	5
80	Витрати електричної енергії на перекачування води	тис.кВт/год	
81	Піттомі витрати електричної енергії на подачу 1 м <sup>3</sup> води у мережу	кВт*год/м <sup>3</sup>	
82	Кількість приладів технологічного обліку	од.	4
83	Кількість приладів технологічного обліку, які необхідно придбати	од.	4
84	Забезпеченість приладами технологічного обліку (рядок 83/рядок 82x100)	%	50
85	Кількість систем знезараження, усього, у тому числі з використанням:	од.	1
86	рідкого хлору	од.	0
87	гіпохлориду	од.	1
88	ультрафіолету	од.	0
89	Кількість систем знезараження, які відпрацювали амортизаційний термін	од.	0
90	Кількість лабораторій	од.	1
91	Кількість майстерень	од.	1
92	Кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів	од.	3
93	Установлена виробнича потужність водопроводу	тис.м <sup>3</sup> /добу	
94	Установлена загальна потужність водозаборів	тис.м <sup>3</sup> /добу	
95	Установлена виробнича потужність очисних споруд	тис.м <sup>3</sup> /добу	0
96	Використання потужності водопроводу (рядок 47/365/рядок 93x100)	%	
97	Використання потужності водозаборів (рядок 42/365/рядок 94x100)	%	
98	Використання потужності очисних споруд (рядок 45/365/рядок 95x100)	%	
99	Кількість аварій на мережі водопостачання за рік	аварій	2
100	Аварійність на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 99/рядок 25)	аварій/км	0,09
101	Витрати електричної енергії на водопостачання за рік	тис.кВт/год	
102	Витрати на електричну енергію на водопостачання за рік	тис.грн	
103	Піттомі витрати електричної енергії на 1 м <sup>3</sup> води (рядок 101/(рядок 42+рядок 44)	кВт*год/м <sup>3</sup>	0
104	Витрати з операційної діяльності водопостачання за рік	тис.грн	
105	Експлуатаційні витрати на одиницю продукції (рядок 104/рядок 49)	грн./м <sup>3</sup>	0
106	Витрати на оплату праці за рік	тис.грн	
107	Співвідношення витрат на оплату праці (рядок 106/рядок 104x100)	%	
108	Співвідношення витрат на електричну енергію (рядок 102/рядок 104x100)	%	
109	Витрати на перекидання води у маловодні регіони за рік	тис.грн	0
110	Співвідношення витрат на перекидання води (рядок 109/рядок 104x100)	%	
111	Амортизаційні відрахування за рік	тис.грн	
112	Використано коштів за рахунок амортизаційних відрахувань за рік	тис.грн	
113	Співвідношення амортизаційних відрахувань (рядок 111/рядок 104x100)	%	
<b>II Водовідведення</b>			
1	Кількість населених пунктів, яким надаються послуги (2*)	од.	1
2	Кількість населення в зоні відповідальності підприємства	осіб	7793
3	Кількість населення, яким надаються послуги, усього, з них:	осіб	7793
4	безпосередньо підключених до мереж	осіб	0
5	яке транспортує стічні води на очисні споруди з витрібних ям, септиків	осіб	3793
6	Кількість підключень до мережі водовідведення, усього, з них:	од.	3700
7	населення	од.	19
8	бюджетних установ	од.	74
9	інших	од.	100
10	Частка охоплення послугами (рядок 3/рядок 2x100), з них:	%	100
11	з підключенням до мереж (рядок 4/рядок 3x100)	%	0
12	з використанням витрібних ям, септиків (рядок 5/рядок 3x100)	%	0
13	Кількість підключень з первинним очищенням стічних вод	од.	0
14	Частка з первинним очищенням стічних вод (рядок 13/рядок 6x100)	%	0
15	Загальна протяжність мереж водовідведення, з них:	км	17,704
16	головних колекторів	км	4,8
17	напірних трубопроводів	км	0
18	вуличної мережі	км	5,7
19	внутрішньоквартальної та дворової мережі	км	7,204
20	Щільність підключень до мережі водовідведення (рядок 6/рядок 15)	од./км	209
21	Загальна протяжність ветхих та аварійних мереж, з них:	км	5,9
22	головних колекторів	км	2,3
23	напірних трубопроводів	км	0
24	вуличної мережі	км	1,4
25	внутрішньоквартальної та дворової мережі	км	2,2
26	Частка ветхих та аварійних мереж (рядок 22/рядок 15x100), з них:	%	33,3
27	головних колекторів (рядок 22/рядок 16x100)	%	47,9
28	напірних трубопроводів (рядок 23/рядок 17x100)	%	0,0
29	вуличної мережі (рядок 24/рядок 18x100)	%	24,6
30	внутрішньоквартальної та дворової мережі (рядок 25/рядок 19x100)	%	30,5
31	Кількість персоналу в підрозділах водовідведення за розкладом	осіб	3
32	Фактична кількість персоналу в підрозділах водовідведення	осіб	3
33	Кількість персоналу на 1000 підключень (рядок 32/рядок 6x1000)	ос./1000 од.	1
34	Кількість персоналу на 1 км мережі (рядок 32/рядок 15)	осіб/1 км	1
35	Обсяг відведених стічних вод за рік, усього, у тому числі:	тис.м <sup>3</sup> /рік	0
36	прийнято від інших систем водовідведення	тис.м <sup>3</sup> /рік	0
37	Середньодобове перекачування стічних вод	тис.м <sup>3</sup> /добу	0
38	Пропущено через очисні споруди за рік, усього, з них:	тис.м <sup>3</sup> /рік	0
39	з повним біологічним очищенням	тис.м <sup>3</sup> /рік	0

40	з доочищенням	тис.м³/рік	0
41	Середньодобове очищення стічних вод на очисних спорудах	тис.м³/добу	0
42	Обсяг скинутих стічних вод за рік без очищення (рядок 35-рядок 38)	тис.м³/рік	0
43	Частка скинутих стічних вод без очищення (рядок 42/рядок 35x100)	%	0
44	Обсяг недостатньо очищених скинутих стічних вод (рядок 35-рядок 39)	тис.м³/рік	0
45	Частка недостатньо очищених стічних вод (рядок 44/рядок 35x100)	%	0
46	Передано стічних вод іншим системам на очищення за рік	тис.м³/рік	
47	Частка переданих стічних вод на очищення (рядок 46/рядок 35x100)	%	100,0
48	Обсяг реалізованих послуг по водовідведенню усім споживачам за рік, у тому числі:	тис.м³/рік	512
49	населінню	тис.м³/рік	368
50	Кількість засмічень у мережі водовідведення за рік	од.	144
51	Засміченість на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 50/рядок 15)	од./км	10
52	Кількість аварій в мережі водовідведення за рік	аварій/рік	1
53	Аварійність на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 52/рядок 15)	аварій/км	0,05
54	Обсяг відведених стічних вод на 1 особу (рядок 35/рядок 3x1000000/365)	л/добу	0
55	Обсяг очищення стічних вод на 1 особу (рядок 39/рядок 3x1000000/365)	л/добу	0
56	Кількість насосних станцій перекачування стічних вод	од.	2
57	Кількість очисних споруд водовідведення	од.	0
58	Загальна кількість насосних агрегатів насосних станцій водовідведення	од.	4
59	Кількість насосних агрегатів, які відпрацювали амортизаційний термін	од.	2
60	Кількість систем знезараження, усього, у тому числі з використанням:	од.	0
61	рідкого хлору	од.	0
62	гіпохлориду	од.	0
63	ультрафіолету	од.	0
64	Кількість систем знезараження, які відпрацювали амортизаційний термін	од.	0
65	Кількість лабораторій	од.	0
66	Кількість майстерень	од.	1
67	Кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів	од.	3
68	Установлена потужність водовідведення	тис.м³/добу	0
69	Загальна установлена потужність насосних станцій водовідведення	тис.м³/добу	0
70	Установлена потужність очисних споруд водовідведення	тис.м³/добу	0
71	Частка використання водовідведення (рядок 35/365/рядок 68x100)	%	0
72	Частка використання очисних споруд (рядок 38/365/рядок 70x100)	%	0
73	Витрати електричної енергії на водовідведення за рік, з них:	тис.кВт*год	
74	загальні витрати електричної енергії на очищення стічних вод	тис.кВт*год	0
75	питомі витрати електричної енергії на очищення 1 м³ стічних вод (рядок 74/рядок 73)	кВт*год/м³	0
76	загальні витрати електричної енергії на перекачування води	тис.кВт*год	
77	питомі витрати електричної енергії на перекачку 1 м³ стічних вод (рядок 76/рядок 73)	кВт*год/м³	
78	Витрати на електричну енергію за рік	тис.грн	0
79	Питомі витрати електроенергії на 1 м³ стічних вод (рядок 73/рядок 35)	кВт*год/м³	
80	Витрати з операційної діяльності водовідведення за рік	тис.грн	
81	Експлуатаційні витрати на одиницю продукції (рядок 80/рядок 48)	грн./м³	0
82	Витрати на оплату праці за рік	тис.грн	
83	Співвідношення витрат на оплату праці (рядок 82/рядок 80x100)	%	
84	Співвідношення витрат на електричну енергію (рядок 78/рядок 80x100)	%	
85	Амортизаційні відрахування за рік	тис.грн	
86	Використано коштів за рахунок амортизаційних відрахувань за рік	тис.грн	
87	Співвідношення амортизаційних відрахувань (рядок 85/рядок 80x100)	%	

**Примітки:**

Кількість багатоповерхових будинків	190
Кількість квартир у багатоповерхових будинках (абоненти)	4995
Кількість будівель індивідуальної забудови (абоненти)	797
Кількість багатоповерхових будинків з приладами обліку (загальнобудинкові)	0
Кількість квартир у багатоповерхових будинках з приладами обліку (абоненти)	3404
Кількість будівель індивідуальної забудови з приладами обліку (абоненти)	634

**\*1 Назва населених пунктів, яким надаються послуги:**

№ з/п	Назва населеного пункту	Кількість населення (чол.)
1	м. Дніпро, ж/м Придніпровськ	

**\*2 Назва населених пунктів, яким надаються послуги**

№ з/п	Назва населеного пункту	Кількість населення (чол.)
	м. Дніпро, ж/м Придніпровськ	

**Директор**  
(посадова особа ліцензії)

**Керівник ДТМ**  
(посадова особа відповідального виконавця)



**С.М. Валантир**  
(власне ім'я прізвище)

**Ю.О. Дробот**  
(власне ім'я прізвище)

# ТОВ "ХОТ-ГАЗ"

49000 м. Дніпро, вул. Космонавтів 3/26; тел: (056) 785-82-85;  
e-mail: [hot\\_gas@ukr.net](mailto:hot_gas@ukr.net)

## ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС

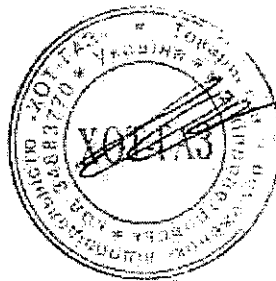
### *Комерційна пропозиція*

**«Капітальний ремонт вуличної мережі водопостачання по вул.  
Космонавта Волкова від ВК -16 (перехрестя вул. Є. Маланюка з  
вул.. Л. Каденюка) до ВК-19 інв. № 010000015277/0000  
ж/м Придніпровськ у 2025р.»**

Товариство з обмеженою відповідальністю «ХОТ-ГАЗ» має змогу виконати роботи з капітального ремонту вуличної мережі водопостачання по вул. Космонавта Волкова від ВК -16 (перехрестя вул. Є. Маланюка з вул. Л. Каденюка) до ВК-19 інв. № 010000015277/0000 в об'ємі наданого Вами технічного завдання.

Загальна вартість обладнання, матеріалів та робіт становить –  
1 209 000,00 грн. без ПДВ.

Директор ТОВ «ХОТ-ГАЗ»



Ю.А.Шипкін

Копія вартість  
Керівник ДТМ ДТЕК  
Дробос 10.0. *[Signature]*  
21.03.2024р.



ГРУППА КОМПАНИЙ  
**ЭНЕРГИЯ**  
ООО «ЭНЕРГИЯ - ТГСВ»

49 000 г. Дніпро

ул. Базовая 17

office@energy-tgsv.dp.ua

Керівнику підприємства

**ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС**

## Комерційна пропозиція

*«Капітальний ремонт вуличної мережі водопостачання по вул. Космонавта Волкова від ВК -16  
(перехрестя вул. Є. Маланюка з вул. Л. Каденюка) до ВК-19 інв. № 010000015277/0000  
ж/м Придніпровськ у 2025р.»*

Згідно технічного завдання, наданого Вашим підприємством з капітального ремонту вуличної мережі водопостачання по вул. Космонавта Волкова від ВК -16 (перехрестя вул. Є. Маланюка з вул. Л. Каденюка) до ВК-19 інв. № 010000015277/0000, ТОВ «Енергія-ТГСВ» пропонує Вам виконання даних робіт.

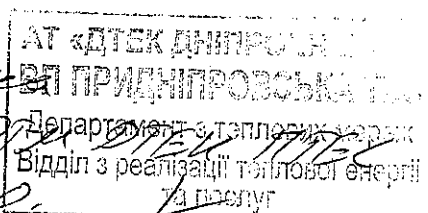
*Загальна вартість обладнання, матеріалів, монтажних робіт становить :*

**- 1 370 000,00 грн., без ПДВ.**

Директор

Мазепа Е.С.

*Косіа Вірне  
Керівник ДТЕК  
Дробом Ю. О.  
21.03.2024р.*





**ТГС**

49 001 м. Дніпро  
вул. Виконкомівська 24-а  
тел. (067) 567 79 26;  
tgs.chbn@gmail.com

Виготовлення ШРП, ГРП, ШГРП, ГРПШ, ГРПБ, ГРУ, КДРД,  
Вузлів обліку газу.  
Газопостачання, опалення, водопостачання,  
каналізація. Проектування, монтаж, сервіс

«Наша компанія стане надійним партнером у вирішенні Ваших завдань»

## ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС

### *Комерційна пропозиція*

**«Капітальний ремонт вуличної мережі водопостачання по вул.  
Космонавта Волкова від ВК -16 (перехрестя вул. Є. Маланюка з  
вул.. Л. Каденюка) до ВК-19 інв. № 010000015277/0000  
ж/м Придніпровськ у 2025р.»**

Ознайомившись із технічним завданням з капітального ремонту вуличної мережі водопостачання по вул. Космонавта Волкова від ВК -16 (перехрестя вул. Є. Маланюка з вул. Л. Каденюка) до ВК-19 інв. № 010000015277/0000, ТОВ «ТЕПЛО-ГАЗО-СФЕРА» пропонує Вам виконання даних робіт.

Загальна вартість обладнання, матеріалів та робіт становить –

1 300 000,00 грн. без ПДВ.

При необхідності нашим підприємством буде надана кошторисна документація на виконання цих робіт.

Корнелія Вербица  
Директор ТОВ «ТЕПЛО-ГАЗО-СФЕРА»  
Департамент з теплових мереж  
Відділ з реалізації теплової енергії  
21.03.2024р.

  
Чабан Є.А.

# ТОВ "ХОТ-ГАЗ"

49000 м. Дніпро, вул. Космонавтів 3/26; тел: (056) 785-82-85;  
e-mail: [hot\\_gas@ukr.net](mailto:hot_gas@ukr.net)

## ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС

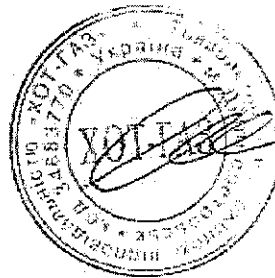
### *Комерційна пропозиція*

**«Капітальний ремонт вуличної мережі водовідведення по  
вул. Леоніда Каденюка від КК-85 до каналізаційної колектора КК-89  
інв. № 010000015271/0000  
ж/м Придніпровськ у 2025р.»**

Товариство з обмеженою відповідальністю «ХОТ-ГАЗ» має змогу виконати роботи з капітального ремонту вуличної мережі водовідведення по вул. Леоніда Каденюка від КК-85 до каналізаційної колектора КК-89 інв. № 010000015271/0000 в об'ємі наданого Вами технічного завдання.

Загальна вартість обладнання, матеріалів та робіт становить –  
842 000,00 грн. без ПДВ.

Директор ТОВ «ХОТ-ГАЗ»



Ю.А.Шипкін

Копія вихода  
Керівник ДТМ ДТЕК ПТЕС  
Дробос 10,0. ф  
21.03.2024р.





ГРУППА КОМПАНИЙ  
**ЭНЕРГИЯ**

ООО «ЭНЕРГИЯ - ТГСВ»

49 000 г. Дніпро

ул. Базовая 17

office@energy-tgsv.dp.ua

Керівнику підприємства

**ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС**

## Комерційна пропозиція

«Капітальний ремонт вуличної мережі водовідведення по  
вул. Леоніда Каденюка від КК-85 до каналізаційної колектора КК-89  
інв. № 010000015271/0000  
ж/м Придніпровськ у 2025р.»

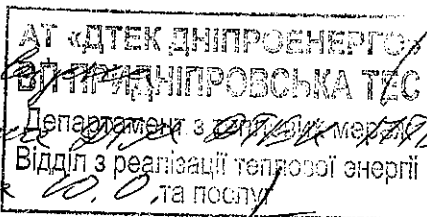
Згідно технічного завдання, наданого Вашим підприємством на виконання  
роботи з капітального ремонту вуличної мережі водовідведення по вул. Леоніда  
Каденюка від КК-85 до каналізаційної колектора КК-89 інв. № 010000015271/0000,  
ТОВ «Енергія-ТГСВ» пропонує Вам виконання даних робіт.

*Загальна вартість обладнання, матеріалів, монтажних робіт становить :*

- 990 000,00 грн., без ПДВ.

Директор

Мазепа Е.С.



Копія  
Керівнику  
Дробочка 10.0  
21.03.2024р.



**ТГС**

49 001 м. Дніпро  
вул. Виконкомівська 24-а  
тел. (067) 567 79 26;  
tgs.chbn@gmail.com

Виготовлення ШРП, ГРП, ШГРП, ГРПШ, ГРПБ, ГРУ, КДРД,  
Вузлів обліку газу.  
Газопостачання, опалення, водопостачання,  
каналізація. Проектування, монтаж, сервіс

«Наша компанія стане надійним партнером у вирішенні Ваших завдань»

## ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС

### Комерційна пропозиція

«Капітальний ремонт вуличної мережі водовідведення по  
вул. Леоніда Каденюка від КК-85 до каналізаційної колектора КК-89  
інв. № 010000015271/0000  
ж/м Придніпровськ у 2025р.»

Ознайомившись із технічним завданням на виконання роботи з капітального ремонту вуличної мережі водовідведення по вул. Леоніда Каденюка від КК-85 до каналізаційної колектора КК-89 інв. № 010000015271/0000, ТОВ «ТЕПЛО-ГАЗО-СФЕРА» пропонує Вам виконання даних робіт.

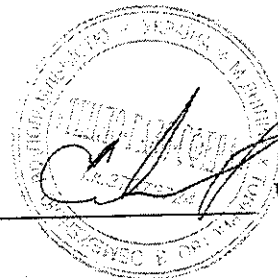
Загальна вартість обладнання, матеріалів, монтажних робіт становить –  
960 000,00 грн., без ПДВ.

При необхідності нашим підприємством буде надана кошторисна документація на виконання цих робіт.

Директор ТОВ «ТЕПЛО-ГАЗО-СФЕРА»

*Косіа В. П.*  
*Керівниця*  
*Служби*  
*21.03.2024р.*

ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС  
Програма газифікації та енергетичних мереж  
Відділ з реалізації теплової енергії та послуг



Чабан Є.А.