

**ПОГОДЖЕНО**

Рішення \_\_\_\_\_

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

від \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

М.П.

**ЗАТВЕРДЖЕНО**

Директор

ВП ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС

АТ «ДТЕК ДНІПРОЕНЕРГО»

С.М. Валантир



2024 року

**ІНВЕСТИЦІЙНА ПРОГРАМА**

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

(найменування ліцензіата)

на 2024 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 2024р., 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**  
**ВП 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	- 36
8) Комерційні пропозиції	- 39

# Інформаційна картка ліцензіата до інвестиційної програми на

## 2024 рік

(строк)

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

(найменування ліцензіата)

### 1. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ЛІЦЕНЗІАТА

Найменування ліцензіата	ВП ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС АТ «ДТЕК ДНІПРОЕНЕРГО»
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	2024 рік
На якому етапі реалізації заходів, зазначених в інвестиційній програмі, знаходиться ліцензіат	Початковий
Головні етапи реалізації інвестиційної програми	<p>а) Капітальний ремонт мереж водопостачання підрядним способом:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1). по вул. Леоніда Каденюка від ВК-53 до ВК-20;</li> <li>2). по вул. Енергетиків від ВК-56 до ВК-62;</li> <li>3). по вул. Самійла Зборовського від ВК-62 до ВК-63;</li> </ol> <p>ІІ. Заміна пожежних гідрантів підземних з підставкою (3 од.) господарським способом.</p> <p>б) Придбання ОНТМ для потреб Насосно-фільтрувальної станції:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1). Насос-дозатор DLX CC/M - 2 од.,</li> <li>2). Лабораторний рН-метр HORIBALQUA-PH 1500-SS з електродом 9651-10 D - 1 од.,</li> <li>3). Шафа сушильна СНОЛ 67/350-11 нерж., Мікропроцесорний - 1 од.,</li> <li>4). Термостат сухоповітряний ХТ-3/40-2 (охолодж) 180 л - 1 од.</li> </ol> <p>в) Придбання гідродинамічної машини для чищення каналізаційних трубопроводів типу SCJ21.25M або ГМ-150.</p> <p>г) Капітальний ремонт мереж водовідведення по вул. 20-річчя Перемоги, буд. 1-9, від КК-630а до КК-208.</p>


### 3. ВІДОМОСТІ ПРО ІНВЕСТИЦІЇ ЗА ІНВЕСТИЦІЙНОЮ ПРОГРАМОЮ

<b>Загальний обсяг інвестицій, тис. грн</b>	2259,86
власні кошти	2259,86
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 витрат ресурсів	48
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	6
Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій	-
Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення	7
Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища	39
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 2024 рік**

Фінансування Інвестиційної програми у 2024 році передбачається у  
обсязі – 2 259,86 тис. грн. (без урахування ПДВ) у тому числі:

Амортизаційні відрахування, тис. грн.	Виробничі інвестиції з прибутку, тис. грн.	Інші залучені кошти, тис. грн.
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
663,8	1387,2	208,86



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

**С.М. Валантір**

ПОГОДЖЕНО

Рішення

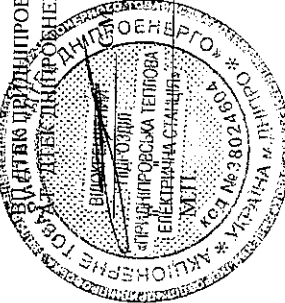
(найменування органу місцевого самоврядування)

від \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

М.П.

ЗАТВЕРДЖЕНО  
Директор

ВАКЦИНАЦІЙНИЙ ЦЕНТР  
ПРИДІПРОВСЬКА ТЕС  
ВАКЦИНАЦІЙНИЙ ЦЕНТР  
ПРИДІПРОВСЬКА ТЕС



Валентир

2024 рік

**Фінансовий план**  
**використання коштів для виконання інвестиційної програми у сфері централізованого водопостачання та водовідведення на 2024 рік**  
**ВП ПРИДІПРОВСЬКА ТЕС АТ "ДТЕК ДНІПРОЕНЕРГО"**

№ з/п	Найменування заходів (коб'єктно)	Кількісний показник (одиниця виміру)	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 фонду заробітної плати, (тис. грн./прогнозований період)	Економія паливно-енергетичних ресурсів (кВт/год/прогнозований період)	На закупівлю об'єктів матеріалів	Строк окупності(місяць) **	Економічний ефект (тис.грн.)***
			загальна сума	авторитетної зацікавленості відразування	виробничі інвестиції з прибутку	логістичні кошти	інші задоволені кошти з них:		бюджетні кошти (не підлягають поверненню)		за способом виконання, тис.грн. (без ПДВ)		плановані період	прогнозований період	плановані період	прогнозований період					
1	2	3	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>																					
<b>Заходи зі зниження витрат, а також витрат ресурсів, з них:</b>																					
1.1.1.																					
1.1.1.1.																					
1.1.2.																					
<b>Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів, з них:</b>																					
1.1.3.																					
<b>Заходи щодо зменшення обсягу витрат води на технологічні потреби, з них:</b>																					
1.1.4.																					
<b>Заходи щодо підвищення якості послуг з централізованого водопостачання, з них:</b>																					
1.1.5.																					
<b>Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища, з них:</b>																					
1.1.6.																					
<b>Інші заходи, з них:</b>																					
1.2.																					
1.2.1.																					
<b>Інші заходи з них:</b>																					

7

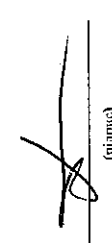




І	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	Усього за підпунктом 2.1.5.		X	X	X	X	X	X	X	X	X								
	Усього за пунктом 2.1.																		
2.2	Інші заходи з урахуваннями:																		
2.2.1.	Заходи зі зняття паливних витрат, а також витрат ресурсів, з них:																		
			X	X	X	X	X	X	X	X	X								
	Усього за підпунктом 2.2.1.		X	X	X	X	X	X	X	X	X								
2.2.2.	Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів, з них:																		
			X	X	X	X	X	X	X	X	X								
	Усього за підпунктом 2.2.2.		X	X	X	X	X	X	X	X	X								
2.2.3.	Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій, з них:																		
						X	X	X	X	X	X								
	Усього за підпунктом 2.2.3.					X	X	X	X	X	X								
2.2.4.	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціального призначення, з них:																		
2.2.4.1	Придбання газонавігаційної машини для чищення каналізаційних трубопроводів типу SC121 25M або ГМ-150	1 од.	153,5	0	153,5	X	X	X	X	X	153,5	153,5							15,35
	Усього за підпунктом 2.2.4.		153,5	0	153,5	X	X	X	X	X	153,5	153,5							15,35
2.2.5.	Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища, з них:																		
2.2.5.1	Капітальний ремонт мереж водоповодження по вул. 20-річчя Перемоги, буд. 1-9, від КК-630а до КК-208	210 п.м	879,06	107,62	580,88	X	X	X	X	X	879,06	879,06							109,88
	Усього за підпунктом 2.2.5.		879,06	107,62	580,88	X	X	X	X	X	879,06	879,06							109,88
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								
	Усього за пунктом 2.2.		1032,56	107,62	734,38	X	X	190,56	X	X	1032,56	1032,56	X	X					125,23
	Усього за розділом II		1032,56	107,62	734,38	X	X	190,56	X	X	1032,56	1032,56	X	X					125,23
	Усього за інвестиційною програмою		2259,86	663,80	1387,20	X	X	208,86	X	X	2259,86	2259,86	X	X				X	275,09

Примітки: л\* - 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.  
 х - ліцензіатом не заповнюється

**Керівник ДТМ ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС**  
 (посад. відповідального виконавця)

  
 (підпис)

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

ПОГОДЖЕНО

Рішення \_\_\_\_\_  
(підтвердження органу з питань екології/земельних ресурсів)

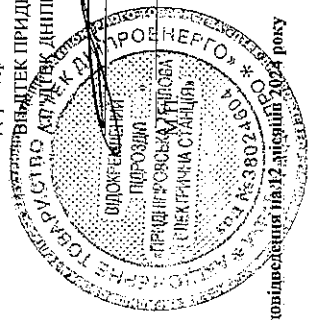
від \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
М.П. \_\_\_\_\_

ЗАТВЕРЖЕНО  
Директор

ВІДПОВІДАЛЬНИЙ: ВІДДЕЛЕННЯ ВИПРОДАЖІВ ТЕХ ПРІДПРИЄМСТВА ТЕС  
ВІДДЕЛЕННЯ ТЕХ ПРІДПРИЄМСТВА ТЕС

С.М. Валентів

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 ВП ПРІДПРИЄМСТВА ТЕС АТ "ДТЕК ДНІПРОПЕТРОВСЬК"

Table with columns for months (1-12), quarterly totals, and annual totals. Rows include investment programs (1.1-1.6) and their sub-items. The table tracks various financial metrics like capital expenditures, operating costs, and depreciation.



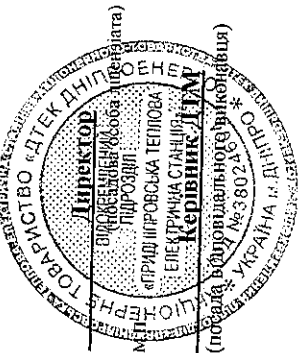


**План витрат за джерелами фінансування на виконання інвестиційної програми для врахування у структурі тарифів на 12 місяців у сфері централізованого водопостачання та водовідведення на 2024 рік**

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

№ з/п	Найменування заходів	Кошти, що враховуються у структурі тарифів за джерелами фінансування, тис. грн (без ПДВ)						
		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	з урахуванням:	
1	2	3	4	5	6	7	8	
	<b>Водопостачання</b>							
1.1	Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів централізованого водопостачання, з урахуванням:							
1.1.1	Заходи зі зниження 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 зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів							
1.2.2	Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів	1085,22	556,18	529,04				
1.2.3	Заходи щодо зменшення обсягу витрат води на технологічні потреби							
1.2.4	Заходи щодо підвищення якості послуг з централізованого водопостачання							
1.2.5	Заходи щодо провадження та розвитку інформаційних технологій	142,07	0,00	123,78			18,29	
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>							
	<b>Усього за розділом I</b>	<b>1227,29</b>	<b>556,18</b>	<b>652,82</b>			<b>18,29</b>	
		<b>1227,29</b>	<b>556,18</b>	<b>652,82</b>			<b>18,29</b>	
	<b>Водовідведення</b>							
2.1	Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів водовідведення, з урахуванням:							
2.1.1	Заходи зі зниження 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 зниження питомих витрат, а також витрат ресурсів	-	-	-	-
2.2.1	Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів	-	-	-	-
2.2.2	Заходи щодо модернізації та розвитку інформаційних технологій	153,5	-	-	-
2.2.3	Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища	879,06	107,62	580,88	190,56
2.2.4	Інші заходи	-	-	-	-
2.2.5	Усього за пунктом 2.2	1032,56	107,62	734,38	190,56
2.2.6	Усього за розділом II	1032,56	107,62	734,38	190,56
	Усього за інвестиційною програмою	2259,86	663,80	1387,20	208,86



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

*(Signature)*  
(підпис)

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

*(Signature)*  
(підпис)

**ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА**

**до інвестиційної програми**

**ВП ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС**

**АТ «ДТЕК ДНІПРОЕНЕРГО»**

**у сфері централізованого водопостачання та водовідведення**

**на 2024 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 установлена 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 2024 рік.

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

Протягом 2024 року планується виконання капітальних ремонтів по об'єктам:

**Водопостачання:**

**- «Капітальний ремонт мереж водопостачання ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС»:**

- 1) Ділянка квартальних мереж по вул. Леоніда Каденюка від водопровідного колодязя (далі «ВК») ВК-53 до ВК-20 – прокладання ділянок трубопроводів Ду-100мм (40м), труба ПЕТ 100 SDR17 та Ду-200мм (40м), труба ПЕТ 200 SDR17, (схема додається).

- 2) Ділянка квартальних мереж по вул. Енергетиків від ВК-56 до ВК-62 – прокладання ділянок трубопроводів Ду-100мм (35м), труба ПЕТ 100 SDR17,(схема додається).
- 3) Ділянка квартальних мереж по вул. Самійла Зборовського від ВК-62 до ВК-63 – прокладання ділянок трубопроводів Ду-100мм (95м), труба ПЕТ 100 SDR17,(схема додається).

**- Придбання ОНТМ для потреб Насосно-фільтрувальної станції:**

- 1) Насос-дозатор DLX CC/M - 2 од.,
- 2) Лабораторний рН-метр HORIBALQUA-PH 1500-SS з електродом 9651-10 D - 1 од.,
- 3) Шафа сушильна СНОЛ 67/350-11 нерж., Мікропроцесорний - 1 од.,
- 4) Термостат сухоповітряний ХТ-3/40-2 (охолодж) 180 л - 1 од.

**Водовідведення:**

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

Ділянка квартальних мереж від житлових будинків по вул. 20 річчя Перемоги,1 до вул. 20 річчя Перемоги, 9, від каналізаційних колодязів КК-630а КК-208 – заміна керамічних трубопроводів діаметром 200 мм, на трубопровід типу SN 4 діаметром – 200 мм, протяжністю 210 м, (схема додається).

**- Придбання гідродинамічної машини для чищення каналізаційних трубопроводів типу SCJ21.25M або ГМ-150.**

**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;
- e) Необхідність виконання протипожежних заходів, згідно акту ДСНС;

ф) Виконання ліцензійних умов провадження господарської діяльності у сфері централізованого водопостачання та водовідведення.

**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, а також інші залучені кошти.

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

**Для водопостачання:**

а)  $1\,085,22 \text{ тис. грн.} / 8 = 135,65 \text{ тис. грн.}$

де, 1 085,22 тис.грн. – вартість робіт з капітального ремонту мереж водопостачання;

8 – амортизаційний період заходів, років.

б)  $142,07 \text{ тис.грн.} / 10 = 14,207 \text{ тис.грн.}$

де, 142,07 тис.грн. – вартість придбання ОНТМ для потреб Насосно-фільтрувальної станції;

10 – амортизаційний період заходів, років.

**Для водовідведення:**

а)  $879,06 \text{ тис. грн.} / 8 = 109,88 \text{ тис. грн.}$

де, 879,06 тис.грн. – вартість робіт з капітального ремонту ділянок мереж водовідведення;

б)  $153,5 \text{ тис. грн.} / 10 = 15,35 \text{ тис. грн.}$

де, 153,5 тис.грн. – вартість придбання гідродинамічної машини для чищення каналізаційних трубопроводів.

10 – амортизаційний період заходів, років.

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

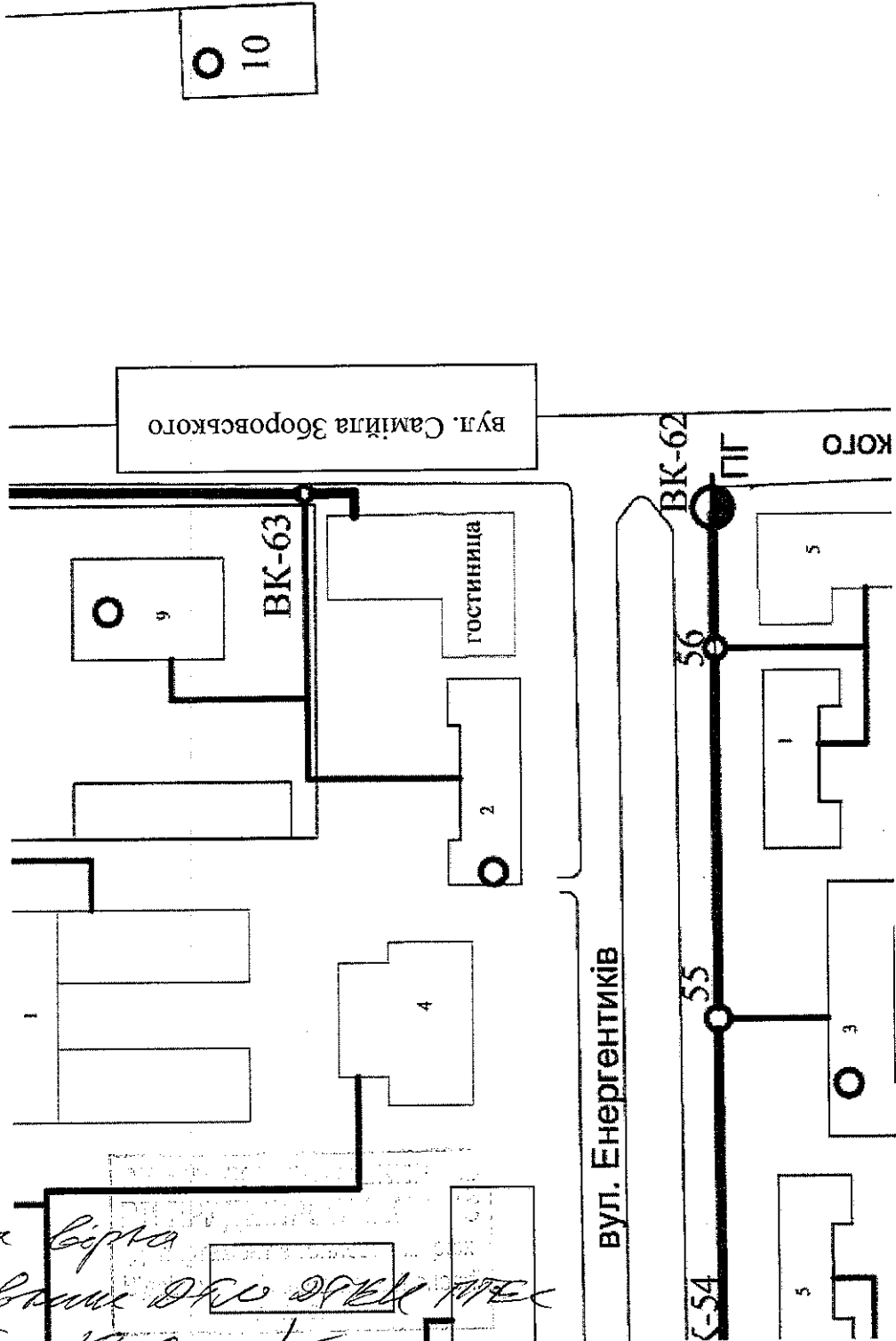
$135,65 + 14,207 + 109,88 + 15,35 = 275,09$  тис. грн.

**Керівник ДТМ  
ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС**



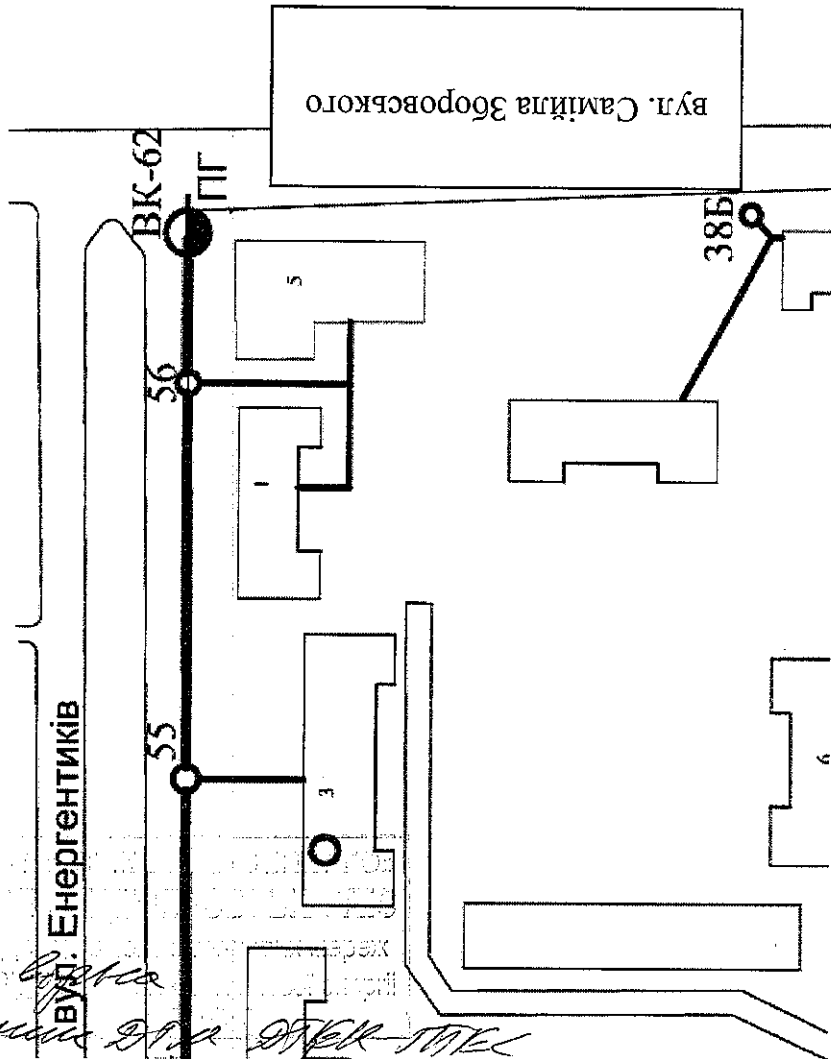
**Дробот Ю.О.**

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



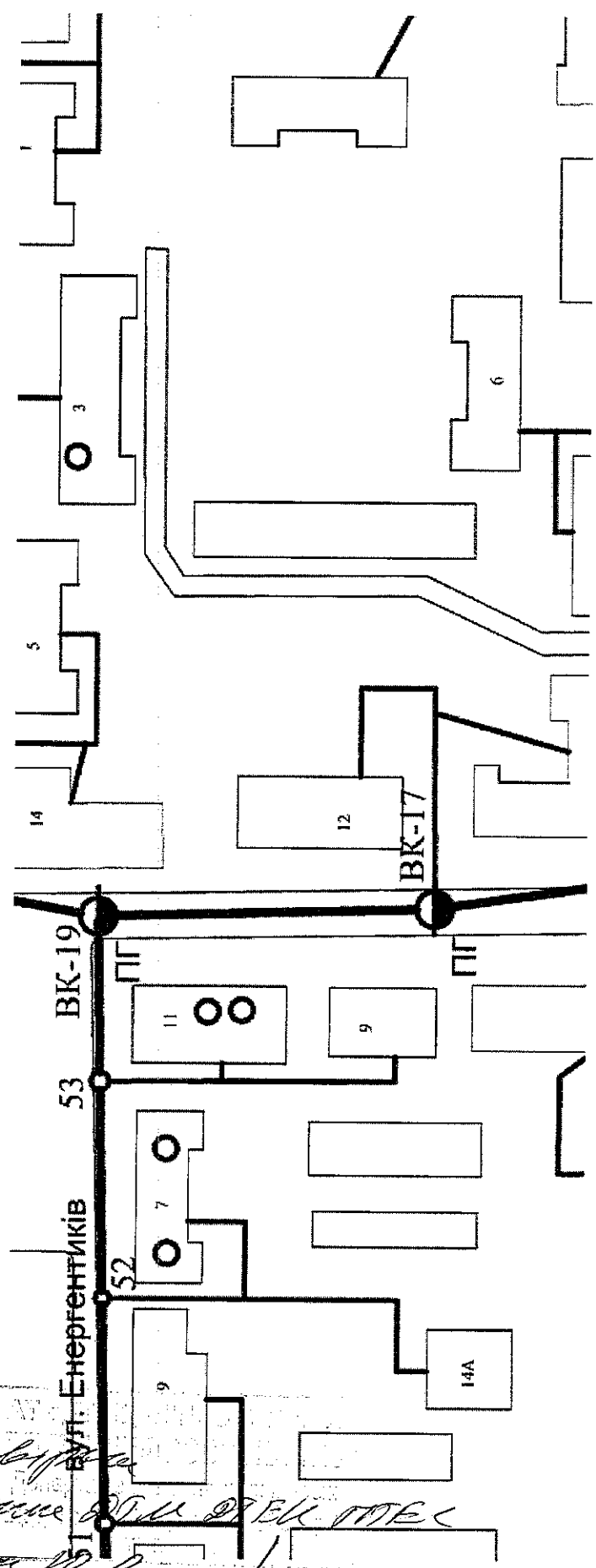
Розроблено  
Розробник ДАО ДП «АТЕС»  
Дроботюк Ю. О.  
21.03.2024 р.

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



Новий вулиця  
вул. Енергетиків  
Кордони вулиці  
Дробочок 10.0.  
21.03.2024р.

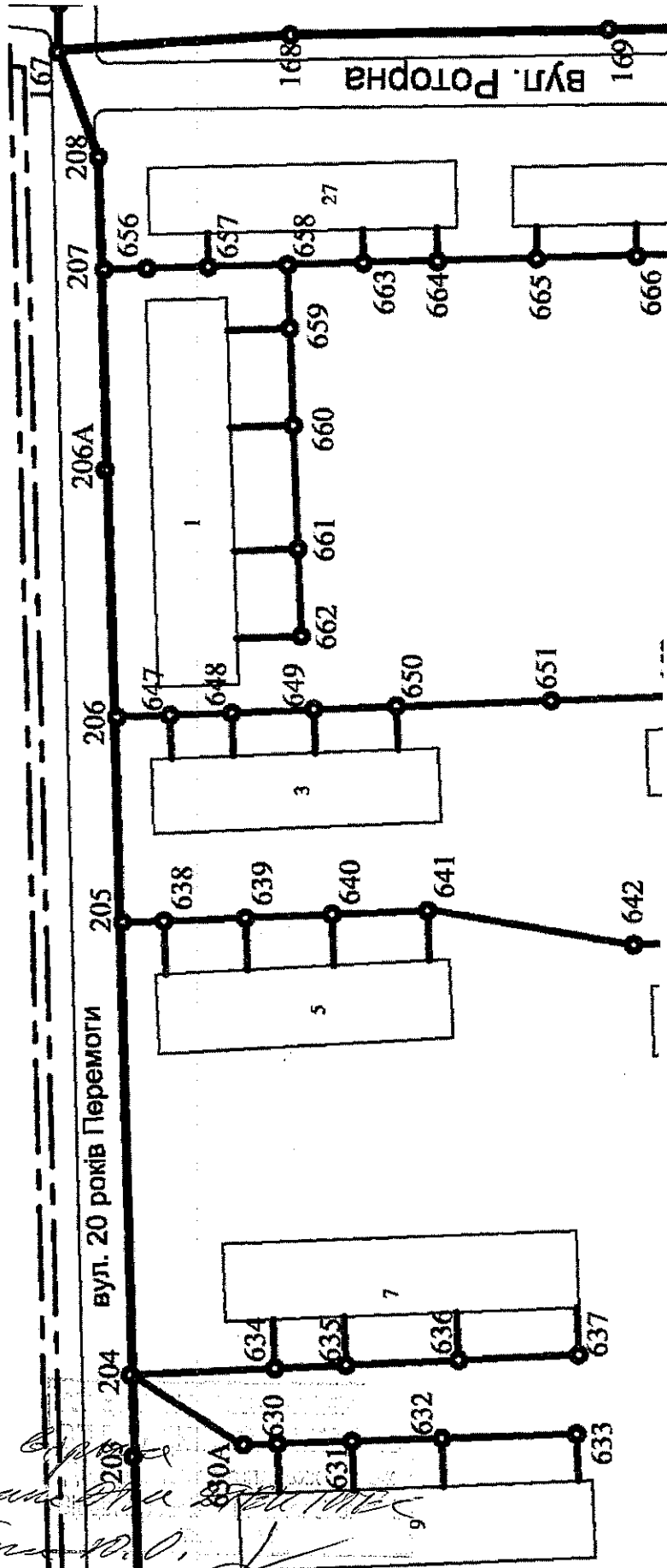
Схема мереж централізованого водопостачання, з ділянками мереж що підлягають заміні.



Корієн В. П.  
Мерів В. П.  
Дробот М. О.  
21.03.2024р.



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



Кодя Вр...  
 Керівник...  
 Дробин...  
 21.03.2024р.



АКТ ВЫЯВЛЕННЫХ ДЕФЕКТОВ N 03/23

"23" січня 2023 г.

Место составления  
комиссия в составе:

Вулична мережа по вул. Космонавта Волкова від ВК – 53 до ВК – 20; по вул. Енергетиків від ВК – 56 до ВК – 62; по вул. Станіславського від ВК – 62 до ВК – 63 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 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 – 53 до ВК – 20; по вул. Енергетиків від ВК – 56 до ВК – 62; по вул. Станіславського від ВК – 62 до ВК – 63 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 – 53 до ВК – 20; по вул. Енергетиків від ВК – 56 до ВК – 62; по вул. Станіславського від ВК – 62 до ВК – 63 ж/м Придніпровськ	Интенсивная коррозия металла, интенсивное утонение стенок трубопровода; длительная эксплуатация (свыше 40 лет);	1. Демонтаж дефектных участков. 2. Монтаж новых участков из трубы PE 100 SDR 17 диаметром 100 мм (170 м.п); 200 мм (40м.п) и нанесение антикоррозионного покрытия на стальные элементы соединений. 3. Установка 3-х гидрантов пожарных	ЦТВС ДТЭК ПРИДНЕПРОВСКАЯ ТЭС	30.08.2024

Заключение комиссии: Вследствие коррозии металла в результате длительной эксплуатации (ввод в эксплуатацию – 1981), 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)

Копія в архів  
Керівника ДТЭК ДТЭК ЦТВС  
Дробини Ю.О.  
21.03.2024р.

АКТ

виявлених несправностей джерел зовнішнього протиножежного водопостачання

«03» 10/2023. року

м. Дніпро

Ми, що нижче підписалися – начальник 25 ДПРЧ 8 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Дніпропетровській області підполковник служби ІЗ Геннадій ПЕТРЕНКО з одного боку і Директор ДТЕК Придніпровська ТЕС Валентин С. М. з іншого боку, склали цей акт про те, що нами була проведена спільна перевірка джерел зовнішнього протиножежного водопостачання, які належать ДТЕК «Придніпровська ТЕС» та розташовані за адресою: м. Дніпро, вул. Гаванська, 1

№ з/п	Вид джерела водопостачання та його номер	Адреса (місце розташування)	Наявність і стан показника	Стан джерела водопостачання. Характер виявлених несправностей
1.	ПГ 1	вул. Вознока, 1	+	Справний
2.	ПГ 2	вул. . Вознока, 3А	+	Справний не працює сприск
3.	ПГ 3	вул. Електрична, 3	+	Не справний впад шток
4.	ПГ 4	вул. Електрична, 7	+	Справний не працює сприск
5.	ПГ 5	вул. Електрична, 18	+	Відсутній ПГ
6.	ПГ 6	вул. В.Симоненко, 24	+	Не працює немає води
7.	ПГ 7	вул. Електрична, 25	+	Справний
8.	ПГ 8	вул. Електрична, 27	+	Справний автозоплений
9.	ПГ 9	вул. Світланкова, 18	+	Закочений в асфальт
10.	ПГ 10	вул. В.Симоненко, 9	+	Справний
11.	ПГ 11	вул. Електрична, 11	+	Закочений в асфальт
12.	ПГ 12	вул. Космонавта Волкова, 14	+	Не справний впад шток

Кочина Вірліна  
 Керівник ДТЕК ДТЕК ПТЕС  
 Дробота Ю.О.  
 21.03.2024р.

13.	ПГ 13	вул. Космонавта Волкова,10	+	Справний загоплений
14.	ПГ 14	вул. Енергетиків,5	+	Справний
15.	ПГ 15	вул. Космонавта Волкова,16	+	Не справний
16.	ПГ 16	вул. Космонавта Волкова,20	+	Не справний
17.	ПГ 17	вул. Космонавта Волкова,26	+	Не справний
18.	ПГ 18	вул. Станіславського,11	+	Не працює немає води
19.	ПГ 19	вул. Станіславського,7	+	Справний не працює сприєк
20.	ПГ 20	вул. Станіславського,5	+	Не працює немає води
21.	ПГ 21	вул. Станіславського,1	+	Справний
22.	ПГ 22	вул. Роторна,6	+	Справний не працює сприєк
23.	ПГ 23	вул. Роторна,8	+	Не справний впад шток
24.	ПГ 24	вул. Роторна,14	+	Не працює зміщений стаяк ПГ
25.	ПГ 25	вул. Роторна,18	+	Справний
26.	ПГ 26	вул. Роторна,22	+	Справний
27.	ПГ 27	вул. Електрична,36	-	Не справний відсутній шток
28.	ПГ 28	вул. С.Маланюка,10	+	Справний
29.	ПГ 29	вул. С.Маланюка,3	+	Закочений в асфальт
30.	ПГ 30	вул. С.Маланюка,5	+	Закочений в асфальт
31.	ПГ 31	вул. Лівобережна,1	+	Закочений в асфальт
32.	ПГ 32	вул. Немировича – Данченка,2	+	Справний
33.	ПГ 33	вул. Череповецька,1	+	Справний
34.	ПГ 34	вул. Череповецька,3	+	Справний

Надія Бурла  
 Керівник ДП «ДТБ» ІТБС  
 Дробини І.О.  
 21.03.2024р.

35.	ПГ 35	Звул. Роторна,17	+	Справний
36.	ПГ 36	Звул. Роторна,19	+	Справний
37.	ПГ 37	Звул. Роторна,21	+	Справний не працює сприск
38.	ПГ 38	33вул. Роторна,27	+	Справний
39.	ПГ 39	вул. 20 років Перемоги,1	+	Не знайдено ПГ
40.	ПГ 40	вул. 20 років Перемоги,7	-	Не працює немає води
41.	ПГ 41	вул. 20 років Перемоги,9	-	Не працює немає води
42.	ПГ 42	вул. 20 років Перемоги,17	+	Справний
43.	ПГ 43	вул. Космонавтів,5	+	Справний
44.	ПГ 44	вул. Космонавтів,15	+	Справний
45.	ПГ 45	вул. Карагандинська,11	+	Справний
46.	ПГ 46	вул. Карагандинська,7	+	Справний
47.	ПГ 47	вул. Карагандинська,3	+	Справний
48.	ПГ 48	вул. Карагандинська,1	+	Справний
49.	ПГ 49	вул. Череповецька,5	+	Справний
50.	ПГ 50	вул. Череповецька,9	+	Справний
51.	ПГ 51	вул. Череповецька,17	+	Справний
52.	ПГ 52	Звул. Череповецька,27	+	Справний не працює сприск
53.	ПГ 53	вул. Лівобережна,17	+	Справний
54.	ПГ 54	вул. Лівобережна,11	+	Справний
55.	ПГ 55	вул. Лівобережна,5	+	Не працює злизаний шток
56.	ПГ 56	вул. Лівобережна,6	+	Справний

Новий Вирша  
 Корд Власів ДПР ДПРК ПТЕС  
 Дробот Ю.О.  
 21.03.2024р.

57.	ПГ 57	4вул. Немировича – Данченка,10	+	Справний
58.	ПГ 58	вул. Адмірала Макарова,5	+	Справний
59.	ПГ 59	вул. Адмірала Макарова,15	+	Справний
60.	ПГ 60	вул. Адмірала Макарова,16	+	Справний
61.	ПГ 1	Центральна прохідна	+	Справний
62.	ПГ 2	ГЦУ ряд "А"	+	Справний
63.	ПГ 3	Ряд "А" ТГ4	+	Справний
64.	ПГ 4	Лабораторний корпус	+	Справний
65.	ПГ 5	Ряд "А" ТГ10	+	Справний
66.	ПГ 6	Масло хозяйство	+	Справний
67.	ПГ 7	Транс-я башня	+	Справний
68.	ПГ 8	Ряд "А" зарядка вогнегасників	+	Справний
69.	ПГ 9	Ряд "А" ТГ11	+	Справний
70.	ПГ 10	ТГ 14 (вхід в маш. зал)"	+	Справний
71.	ПГ 11	Димосос 20Б	+	Справний
72.	ПГ 12	Димова труба №7	+	Не справний, не відсутня вода
73.	ПГ 13	Димова труба №6	+	Справний
74.	ПГ 14	Обмоточна майстерня (арка)	+	Справний, затоплений
75.	ПГ 15	Димова труба №3	+	Справний
76.	ПГ 16	Територія мазутного господарства	+	Справний
77.	ПГ 17	Територія мазутного господарства	+	Справний
78.	ПГ 18	Територія мазутного господарства	+	Справний

Нова труба  
 Керівник ДП «ДТЕК ІТЕС»  
 Дробин І.О.  
 29.03.2024р.

79.	ПГ 19	Територія мазутного господарства	+	Справний
80.	ПГ 20	Територія мазутного господарства	+	Справний
81.	ПГ 21	Територія мазутного господарства	+	Справний
82.	ПГ 22	Територія мазутного господарства	+	Справний
83.	ПГ 23	Територія мазутного господарства	+	Справний
84.	ПГ 24	Територія мазутного господарства	+	Справний
85.	ПГ 25	Територія мазутного господарства	+	Справний
86.	ПГ 26	Територія мазутного господарства	+	Справний
87.	ПГ 27	Територія мазутного господарства	+	Справний
88.	ПГ 28	Територія мазутного господарства	+	Справний
89.	ПГ 29	Територія мазутного господарства	+	Справний
90.	ПГ 30	Територія мазутного господарства	+	Справний
91.	ПГ 31	Територія мазутного господарства	+	Справний
92.	ПГ 32	Територія мазутного господарства	+	Справний
93.	ПГ 33	Територія мазутного господарства	+	Справний
94.	ПГ 34	Територія мазутного господарства	+	Не справний, зірваний шток
95.	ПГ 35	Територія мазутного господарства	+	Не справний, зірваний шток
96.	ПГ 36	Територія НФС	-	Справний
97.	ПГ 37	Вагонна опрокид	+	Не справний, зірваний шток
98.	ПГ 38	РУ-1 ПГЦ	+	Справний
99.	ПГ 39	Територія ДЕПО ПГЦ	+	Справний
100.	ПГ 40	Ж. д. станція	+	Справний

Мовчівська В. В.  
 Начальник ДПМ ДПЕК ПДЭС  
 Дробинський М. О.  
 21.03.2024

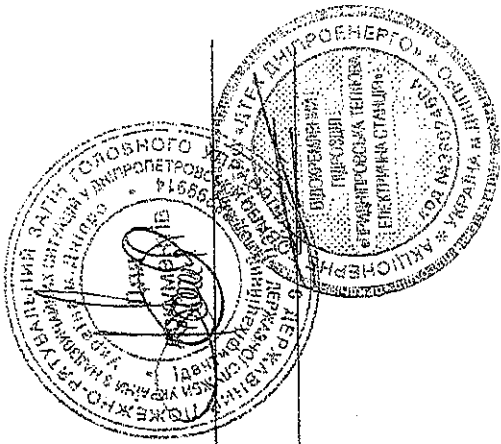
101.	ПГ 41	Гараж бульдозерів	+	Справний
102.	ПГ 42	Гараж бульдозерів	+	Справний
103.	ПГ 43	Замазучені стоки	+	Справний
104.	ПГ 44	Замазучені стоки	+	Справний
105.	ПГ 45	Вхід до ХВО	+	Справний
106.	ПГ 46	Димова труба №1	+	Справний
107.	ПГ 47	Задній двір ЦТВС	+	Справний
108.	ПГ 48	Підстанція	+	Справний
109.	ПГ 49	Підстанція	+	Справний
110.	ПГ 50	Підстанція	+	Справний
111.	ПГ 51	Електролизна (Т-36)	+	Справний
112.	ПГ 52	Електролизна (ресиверна)	+	Справний
113.	ПГ 53	Територія ГСМ	+	Справний
114.	ПГ 54	Територія ГСМ	+	Справний
115.	ПГ 55	Територія складу ГСМ	+	Справний
116.	ПГ 56	Територія складу сипучих матеріалів	+	Справний
117.	ПГ 57	Територія складу сипучих матеріалів	+	Справний
118.	ПГ 58	Територія складу сипучих матеріалів	+	Справний
119.	ПГ 59	Територія складу сипучих матеріалів	+	Справний

Володимир Бурма  
 Керівник ДП «ДТЕК ПТЕС»  
 Дробинюк Ю.О.  
 21.03.2024 р.



Геннадій ПЕТРЕНКО

*Геннадій Петренко*



Начальник 25 ДПРЧ  
 8 ДПРЗ ГУ ДСНС України  
 у Дніпропетровській області  
 підполковник служби ЦЗ

Представник об'єкта

*Нова будівля*  
*Кур'єрним шляхом ДПРЧ ДПРЗ ГУ ДСНС України*  
*Дроботю 10.0.*  
 21.03.2024р.

**Аналіз впливу результатів реалізації інвестиційної програми  
у сфері централізованого водопостачання та централізованого водовідведення  
на 2024 рік на структуру тарифів у прогнозованому періоді  
ВП ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС АТ "ДТЕК ДНІПРОЕНЕРГО"**

**Інвестиційна програма ВП ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС АТ "ДТЕК ДНІПРОЕНЕРГО" у сфері централізованого водопостачання та водовідведення на 2024 рік, що погоджена рішенням Дніпровської міської ради від 19.04.2024 року №9/36, потребує внесення змін в частині обсягів фінансування та виконання робіт. Необхідність коригування погодженої інвестиційної програми викликана наступними об'єктивними обставинами:**

1. Значним зростанням вартості матеріалів та робіт та збільшенням обсягів по критично важливим об'єктам насосно-фільтрувальної станції та мережам водовідведення;
2. Необхідність перерозподілу фінансування між окремими заходами в рамках одного розділу інвестиційної програми в частині водопостачання;
3. Необхідністю заміни заходів в частині капітального ремонту мереж каналізації;
4. Необхідністю перенесення невикористаних коштів інвестиційної складової в тарифах на централізоване водопостачання та централізоване водовідведення за минулі періоди (2023 рік).

Діюча інвестиційна програма	Зміни
<p>Фінансування інвестиційної програми <b>2 051,00 тис. грн.</b>, з них: <b>1 209,00 тис. грн.</b> – по водопостачанню, а саме:</p> <p>Капітальний ремонт мереж водопостачання: 1) по вул. Космонавта Волкова від ВК-53 до ВК-20; 2) по вул. Енергетиків від ВК-56 до ВК-62; 3) по вул. Станіславського від ВК-62 до ВК-63.;</p> <p><b>842,00 тис. грн.</b> – по водовідведенню, а саме:</p> <p>Капітальний ремонт мереж водовідведення по вул. Електрична, 21-23 та вул. Василя Симоненко, 18-24 від КК-261</p>	<p>Фінансування інвестиційної програми <b>2 259,86 тис. грн.</b>, з них: <b>1 227,29 тис. грн.</b> – по водопостачанню, а саме: <b>- 1085,22 тис. грн.</b> –</p> <p>I. Капітальний ремонт мереж водопостачання підрядним способом: 1). по вул. Леоніда Каденюка (стара назва Космонавта Волкова) від ВК-53 до ВК-20; 2). по вул. Енергетиків від ВК-56 до ВК-62; 3). по вул. Самійла Зборовського (стара назва Станіславського) від ВК-62 до ВК-63; II. Заміна пожежних гідрантів підземних з підставкою (3 од.) господарським способом; <b>- 142,07 тис. грн.</b> – Придбання ОНТМ для потреб Насосно-фільтрувальної станції: 1. Насос-дозатор DLX CC/M - 2 од., 2. Лабораторний рН-метр HORIBALAUQA-PH 1500-SS з електродом 9651-10 D - 1 од., 3. Шафа сушильна СНОЛ 67/350-11 нерж., Мікропроцесорний - 1 од., 4. Термостат сухоповітряний ХТ-3/40-2 (охолодж) 180 л - 1 од.</p> <p><b>1 032,56 тис. грн.</b> – по водовідведенню, а саме: <b>- 879,06 тис. грн.</b> –</p> <p>I. Капітальний ремонт мереж водовідведення по вул. 20-річчя Перемоги, буд. 1-9, від КК-630а до КК-208;</p>

та від КК-274 до КК-76 по вул. Світанкова,15.	<b>- 153,5 тис.грн. –</b> II. Придбання гідродинамічної машини для чищення каналізаційних трубопроводів типу SCJ21.25M або ГМ-150
---	--

Відповідно до структури тарифів, встановлених рішенням виконкому Дніпровської міськради 10.10.2023 №2-10/10, джерелом фінансування інвестиційної програми є амортизація виробничих основних засобів та нематеріальних активів, безпосередньо пов'язаних з наданням послуги, та виробничі інвестиції, розмір яких складає:

- по водопостачанню:  
амортизація виробничих засобів – 0,56 грн/куб.м;  
виробничі інвестиції – 0,66 грн/куб.м;
- по водовідведенню:  
амортизація виробничих засобів – 0,16 грн/куб.м.;  
виробничі інвестиції – 1,10 грн/куб.м.

Наявні обсяги фінансування інвестиційної програми у сфері централізованого водопостачання та централізованого водовідведення на 2024 рік за рахунок інвестиційної складової в тарифах складають **2 259,86 тис.грн.** в тому числі:

- 2 051,00 тис.грн - очікуване виконання за 2024 рік, з них:
  - 663,80 тис.грн - амортизація виробничих засобів;
  - 1387,20 тис.грн - виробничі інвестиції;
- 208,86 тис.грн. - перенесення невикористаних коштів інвестиційної складової в тарифах на централізоване водопостачання та централізоване водовідведення за минулі періоди (2023 рік).

Таким чином, сума фінансування інвестиційної програми ВП ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС АТ "ДТЕК ДНІПРОЕНЕРГО" на 2024 рік у сфері централізованого водопостачання та водовідведення, з урахуванням зазначених вище обставин, 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 ДНІПРОЕНЕРГО"  
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 переборами (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 2х100), з них:	%	100,0
15	з підключенням до мереж (рядок 4/рядок 3х100)	%	100
16	з використанням водорозбірних колонок (рядок 5/рядок 3х100)	%	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 010х100), з них:	%	63,0
22	населення (рядок 18/рядок 11х100)	%	62,4
23	бюджетних установ (рядок 19/рядок 12х100)	%	66,7
24	інших (рядок 20/рядок 13х100)	%	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 25х100), з них:	%	48,3
35	водоводів (рядок 31/рядок 26х100)	%	67,1
36	вуличної мережі (рядок 32/рядок 27х100)	%	27,8
37	внутрішньоквартальної та дворової мережі (рядок 33/рядок 28х100)	%	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 10х1000)	ос./1000 од.	2
41	Кількість персоналу на 1 км мережі (рядок 39/рядок 25)	осіб/1 км	1
42	Обсяг піднятої води за рік	тис.м <sup>3</sup> /рік	1350
43	Середньодобовий підйом води насосними станціями I 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+рядок 44)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 47х100)	%	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, башт, 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 63х100)	%	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 I 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	Питомі витрати електричної енергії на підйом 1 м³ води	кВт*год/м³	
74	Кількість комплексів очисних споруд водопостачання	од.	1
75	Витрати електричної енергії на очищення води	тис.кВт/год	
76	Питомі витрати електричної енергії на очищення 1 м³ води	кВт*год/м³	
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	Питомі витрати електричної енергії на подачу 1 м³ води у мережу	кВт*год./м³	
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.м³/добу	
94	Установлена загальна потужність водозаборів	тис.м³/добу	
95	Установлена виробнича потужність очисних споруд	тис.м³/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	аварії	2
100	Аварійність на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 99/рядок 25)	аварії/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	Питомі витрати електричної енергії на 1 м³ води (рядок 101/(рядок 42+рядок 44)	кВт*год/м³	0
104	Витрати з операційної діяльності водопостачання за рік	тис.грн	
105	Експлуатаційні витрати на одиницю продукції (рядок 104/рядок 49)	грн./м³	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</b>	<b>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	7793
5	яке транспортує стічні води на очисні споруди з вигрібних ям, септиків	осіб	0
6	Кількість підключень до мережі водовідведення, усього, з них:	од.	3793
7	населення	од.	3700
8	бюджетних установ	од.	19
9	інших	од.	74
10	Частка охоплення послугами (рядок 3/рядок 2x100), з них:	%	100
11	з підключенням до мереж (рядок 4/рядок 3x100)	%	100
12	з використанням вигрібних 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.м³/рік	0
36	прийнято від інших систем водовідведення	тис.м³/рік	0
37	Середньодобове перекачування стічних вод	тис.м³/добу	0
38	Пропущено через очисні споруди за рік, усього, з них:	тис.м³/рік	0
39	з повним біологічним очищенням	тис.м³/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	населенню	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	0
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 багатопверхових будинків	190
Кількість квартир у багатопверхових будинках (абоненти)	4995
Кількість будівель індивідуальної забудови (абоненти)	797
Кількість багатопверхових будинків з приладами обліку (загальнобудинкові)	0
Кількість квартир у багатопверхових будинках з приладами обліку (абоненти)	3404
Кількість будівель індивідуальної забудови з приладами обліку (абоненти)	634

\*1 Назва населених пунктів, яким надаються послуги:

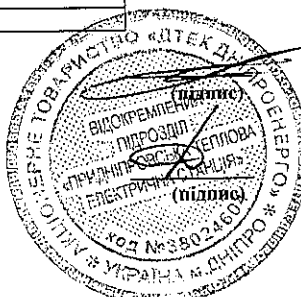
№ з/п	Назва населеного пункту	Кількість населення (чол.)
1	м. Дніпро, ж/м Придніпровськ	

\*2 Назва населених пунктів, яким надаються послуги

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

**Директор**  
(посадова особа ліцензіата)

**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

## Оферта № RFP – 00125 -ДЭ-2024 від «22» січня 2024р.

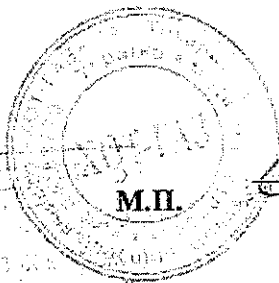
1. Ми, Товариство з обмеженою відповідальністю «ХОТ-ГАЗ» (вказати назву Учасника), уважно вивчивши всі умови і вимоги Запиту оферт і технічного завдання надаємо свою оферту для участі в процедурі закупівлі «Капітальний ремонт вуличних мереж водопостачання по вул. Космонавта Волкова від ВК-53 до ВК-20, по вул. Енергетиків від ВК -56 до ВК-62, по вул. Станіславського від ВК-62 до ВК-63 інв № 10000015277/0000 ж/м Придніпровськ у 2024 році.» (вказати предмет закупівлі) відповідно до кваліфікаційних, технічними та іншими вимогами, встановленими Замовником торгів.
2. Вартість робіт:

№	Повне найменування робіт / послуг	Вартість робіт, грн без ПДВ
	«Капітальний ремонт вуличних мереж водопостачання по вул. Космонавта Волкова від ВК-53 до ВК-20, по вул. Енергетиків від ВК -56 до ВК-62, по вул. Станіславського від ВК-62 до ВК-63 інв № 10000015277/0000 ж/м Придніпровськ у 2024 році.»	1 055 110,44 грн.

3. Умови оплати: авансовий платіж від вартості робіт 50%, решта суми оплачується через 10 календарних днів після підписання акту виконаних робіт (вказати умови оплати, беручи до уваги кращі для Замовника торгів)
4. Роботи виконуються з матеріалів: Підрядника (вказати Підрядника / Замовника відповідно до вимог Запиту / ТЗ)
5. Гарантійні зобов'язання: 60 місяців (вказати гарантійні зобов'язання, беручи до уваги кращі для Замовника торгів).
6. Наша оферта буде обов'язковою для нас і може бути акцептована Вами у будь-який час протягом 45 календарних днів з дня подачі оферти, зазначеного в Запиті оферт (повинен відповідати Запиту).
7. Ми згодні з умовою, що Ви можете відхилити нашу оферту або скасувати торги на будь-якому етапі і розуміємо, що Ви не обмежені у прийнятті будь-якої іншої пропозиції з більш вигідними для Вас умовами.
8. Ми згодні, що в разі, якщо після перевірки обсягів робіт та вартісних показників нашої оферти буде встановлена необхідність проведення коригування розрахунку, що призведе до зниження вартості від зафіксованої в оферті, ми зобов'язуємося взяти цю вартість і письмово підтвердити її як остаточну протягом одного робочого дня. Також, у разі, якщо при перевірці кошторисної документації на предмет відповідності обсягів робіт, буде встановлено, що деякі з них нами не враховані, ми зобов'язуємося провести відповідне коригування в рамках суми, зафіксованої в оферті.
9. Ми згодні з тим, що договір на виконання робіт буде укладено на умовах твердої ціни.

Керівник підприємства -  
Учасник процедури закупівлі  
Директор ТОВ «ХОТ-ГАЗ»

Козієнко В.В.  
Керівник ДТМ  
ДТБЕК АТБЕК  
Дроботенко І.О.  
21.03.2024р.



Ю.А.Шишкін

**Оферта «25» січня 2024 р. №25/01/24-2**

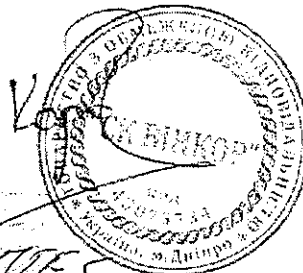
Ми, ТОВ «СК ВІНКОР», уважно вивчивши всі умови і вимоги Запиту оферт і технічного завдання надаємо свою оферту для участі в процедурі закупівлі «Капітальний ремонт вуличних мереж водопостачання по вул. Космонавта Волкова від ВК – 53 до ВК – 20; по вул. Енергетиків від ВК – 56 до ВК – 62; по вул. Станіславського від ВК – 62 до ВК – 63 ж/м Придніпровськ у 2024 році» Інв. №10000015277/0000», відповідно до кваліфікаційних, технічних та інших вимог, встановленими Замовником торгів.

1. Вартість робіт:

№	Повне найменування робіт/послуг	Вартість, грн, без ПДВ
1.	Капітальний ремонт вуличних мереж водопостачання по вул. Космонавта Волкова від ВК – 53 до ВК – 20; по вул. Енергетиків від ВК – 56 до ВК – 62; по вул. Станіславського від ВК – 62 до ВК – 63 ж/м Придніпровськ у 2024 році» Інв. №10000015277/0000	1 078 602,80*
*у вартості не враховано: - витрати на розробку та узгодження проектної документації; - витрати на узгодження проектної документації та розробку схем тимчасової організації дорожнього руху з Національною поліцією; - витрати на тимчасове погіршення благоустрою міста с КП «Управління контролю за благоустроєм міста».		

- Умови оплати: відтермінування платежів 10 календарних днів з моменту підписання актів виконаних робіт.
- Роботи виконуються з матеріалів: Підрядника.
- Термін виконання робіт: згідно ТЗ.
- Гарантійний термін: 12 міс.
- Наша оферта буде обов'язковою для нас і може бути акцептована Вами у будь-який час протягом 30 календарних днів з дня подачі оферти, зазначеного в Запиті оферт.
- Ми згодні з умовою, що Ви можете відхилити нашу оферту або скасувати торги на будь-якому етапі і розуміємо, що Ви не обмежені у прийнятті будь-якої іншої пропозиції з більш вигідними для Вас умовами.

Директор  
ТОВ «СК ВІНКОР»



Ігор КОРОВІН

Коваленко В.А.  
Керівник ДПР ДТКМ ПТЕС  
Вик. Смирнова Т.А. 050-376-52-99  
Продовж. 10.0.  
21.03.2024р.



# ТОВ "ХОТ-ГАЗ"

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

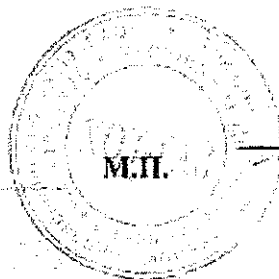
## Оферта № RFP – 00130 – ДЗ-2024 від «22» січня 2024р.

1. Ми, Товариство з обмеженою відповідальністю «ХОТ-ГАЗ» (вказати назву Учасника), уважно вивчивши всі умови і вимоги Запиту оферт і технічного завдання надаємо свою оферту для участі в процедурі закупівлі «Капітальний ремонт вуличних мереж водовідведення від житлових будинків по вул. 20 років Перемоги 1-9 від КК- 630а до каналізаційного колодязя КК – 208 інв.№ 10000015271/0000 ж/м Придніпровськ у 2024 році.» (вказати предмет закупівлі) відповідно до кваліфікаційних, технічними та іншими вимогами, встановленими Замовником торгів.
2. Вартість робіт:

№	Повне найменування робіт / послуг	Вартість робіт, грн без ПДВ
	«Капітальний ремонт вуличних мереж водовідведення від житлових будинків по вул. 20 років Перемоги 1-9 від КК- 630а до каналізаційного колодязя КК - 208 інв.№ 10000015271/0000 ж/м Придніпровськ у 2024 році.»	878 837,22 грн.

3. Умови оплати: авансовий платіж від вартості робіт 50%, решта суми оплачується через 10 календарних днів, після підписання акту виконаних робіт (вказати умови оплати, беручи до уваги кращі для Замовника торгів)
4. Роботи виконуються з матеріалів: Підрядника (вказати Підрядника / Замовника відповідно до вимог Запиту / ТЗ)
5. Гарантійні зобов'язання: 60 місяців (вказати гарантійні зобов'язання, беручи до уваги кращі для Замовника торгів).
6. Наша оферта буде обов'язковою для нас і може бути акцептована Вами у будь-який час протягом 45 календарних днів з дня подачі оферти, зазначеного в Запиті оферт (повинен відповідати Запиту).
7. Ми згодні з умовою, що Ви можете відхилити нашу оферту або скасувати торги на будь-якому етапі і розуміємо, що Ви не обмежені у прийнятті будь-якої іншої пропозиції з більш вигідними для Вас умовами.
8. Ми згодні, що в разі, якщо після перевірки обсягів робіт та вартісних показників нашої оферти буде встановлена необхідність проведення коригування розрахунку, що призведе до зниження вартості від зафіксованої в оферті, ми зобов'язуємося взяти цю вартість і письмово підтвердити її як остаточну протягом одного робочого дня. Також, у разі, якщо при перевірці кошторисної документації на предмет відповідності обсягів робіт, буде встановлено, що деякі з них нами не враховані, ми зобов'язуємося провести відповідне коригування в рамках суми, зафіксованої в оферті.
9. Ми згодні з тим, що договір на виконання робіт буде укладено на умовах твердої ціни.

Керівник підприємства -  
Учасник процедури закупівлі  
Директор ТОВ «ХОТ-ГАЗ»



*[Handwritten signature]*

Ю.А.Шашкін

*Копія Бирка  
Керівник ДТБ ДТБ ДТБ ДТБ  
Дробос 10.0. /  
29.03.2024р.*



**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

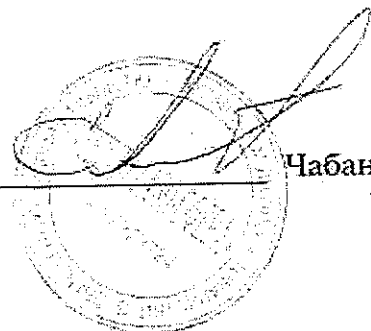
«Капітальний ремонт вуличних мереж водовідведення від житлових будинків по вул. 20 років Перемоги 1-9 від КК- 630а до каналізаційного колодязя КК - 208 інв.№ 10000015271/0000 ж/м Придніпровськ у 2024 році»

Ознайомившись із технічним завданням на капітальний ремонт вуличних мереж водовідведення від житлових будинків по вул. 20 років Перемоги 1-9 від КК- 630а до каналізаційного колодязя КК - 208 інв.№ 10000015271/0000 ж/м Придніпровськ у 2024 році, ТОВ «ТЕПЛО-ГАЗО-СФЕРА» пропонує Вам виконання даних робіт.

Загальна вартість обладнання, матеріалів, монтажних робіт становить – 1 048 900,00 грн., без ПДВ.

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

*Кочия Віктор*  
Директор ТОВ «ТЕПЛО-ГАЗО-СФЕРА»  
*Кочия Віктор* Директор ДТЕК ПТЕС  
Дробот В.О.  
21.03.2024р.



Чабан Є.А.

## Зразок заповнення платіжного доручення

Одержувач		ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ГРУПА "АЮВІН."	
Код	39160192	КРЕДИТ рах. N	UA18334851000000002600610347
Банк одержувача	ПАТ "ПУМБ"	Код банку	334851

## Рахунок на оплату № 32 від 18 січня 2024 р.

Постачальник: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ГРУПА "АЮВІН."  
П/р UA18334851000000002600610347, Банк ПАТ "ПУМБ", МФО 334851  
УКРАЇНА, 38721 Полтавська обл. Полтавський р-н с.Тернівщина вул.Молодіжна, буд.63.  
тел.: (0532) 629829,  
код за ЄДРПОУ 39160192, ІПН 391601916242,  
Платник податку на прибуток на загальних підставах та ПДВ  
ел.адреса; auvin74@gmail.com

Покупець: АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ДТЕК ДНІПРОЕНЕРГО», ВІДОКРЕМЛЕНИЙ ПІДРОЗДІЛ  
«ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕПЛОВА ЕЛЕКТРИЧНА СТАНЦІЯ» АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА «ДТЕК  
ДНІПРОЕНЕРГО»  
Код за ЄДРПОУ 00130872

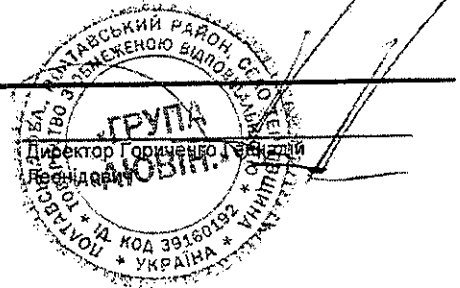
Договір: Договір № 7093-ДЭ-ПрТЭС від 18.01.2024р.про закупівлю товару

№	Товари (роботи, послуги)	Кіл-сть	Од.	Ціна без ПДВ	Сума без ПДВ
1	Насос-дозатор DLX CC/M (Код УКТЗЕД 8413504000)	2	шт	24 900,00	49 800,00

Всього: 49 800,00  
Сума ПДВ: 9 960,00  
Всього із ПДВ: 59 760,00

Всього найменувань 1, на суму 59 760,00 грн.  
П'ятдесят дев'ять тисяч сімсот шістдесят гривень 00 копійок  
У т.ч. ПДВ: Дев'ять тисяч дев'ятсот шістдесят гривень 00 копійок

Виписав(ла):



Розсія Сирма  
керівник Д/м ДТЕК П/ЕС  
Дробови І.О.  
21.03.2024р.

Увага! Оплата цього рахунку означає погодження з умовами поставки товарів. Повідомлення про оплату є обов'язковим, в іншому випадку не гарантується наявність товарів на складі. Товар відпускається за фактом надходження коштів на п/р Постачальника, самовивозом, за наявності довіреності та паспорта.

Зразок заповнення платіжного доручення

Отримувач	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ВЕНТА ЛАБ"		
Код	39134086	КРЕДИТ рах. №	
Банк отримувача	АТ КБ "ПРИВАТБАНК", м.Київ	UA42305299000026009050245336	

Рахунок на оплату № 2306320 від 17 січня 2024 р.

Постачальник: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ВЕНТА ЛАБ"  
п/р UA42305299000026009050245336 у банку АТ КБ "ПРИВАТБАНК", м.Київ,  
УКРАЇНА, 49064, ДНІПРОПЕТРОВСЬКА ОБЛАСТЬ, М.ДНІПРО, ПР-Т СЕРГІЯ НІГОЯНА, БУД 50, КВ 23,  
код за ЄДРПОУ 39134086, ІПН 391340804676

Покупець: АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "ДТЕК ДНІПРОЕНЕРГО"

Договір: Рахунок

№	Артикул	Товари (роботи, послуги)	Кількість	Ціна без ПДВ	Сума без ПДВ
1	1300098307	Лабораторний рН-метр HORIBALQUA-PH1500-SS з електродом 9651-10D	1 шт	23 573,57	23 573,57

Разом: 23 573,57  
Сума ПДВ: 4 714,71  
Всього із ПДВ: 28 288,28

Всього найменувань 1, на суму 28 288,28 грн.

Двадцять вісім тисяч двісті вісімдесят вісім гривень 28 копійок  
У т.ч. ПДВ: Чотири тисячі сімсот чотирнадцять гривень 71 копійка



Кориса Вереса  
Керівник Д/М ДТЕК ДНІПРОЕНЕРГО  
Дробота Ю.О.  
21.03.2024р.

# Рахунок № Х0000691 від 10 січня 2024 р.

**Увага!** Товариство з обмеженою відповідальністю "ХІМЛАБОРРЕАКТИВ" пропонує партнерам підписання первинних документів за допомогою кваліфікованого електронного підпису через сервіси «Star.Docs», «Вчасно», «FlyDoc». Якщо Ви бажаєте працювати з нами в одній з вищевказаних платформ, просимо повідомити про це особистого менеджера, з яким Ви працюєте, або ж надіслати лист на електронну адресу [sdo@hhr.ua](mailto:sdo@hhr.ua)

Постачальник: Товариство з обмеженою відповідальністю "ХІМЛАБОРРЕАКТИВ"  
 Місцезнаходження: 03150 м. Київ, вул. Велика Васильківська, 57/3  
 Код ЄДРПОУ: 23522853 ПІН: 235228526551  
 Телефон/факс: +38 (044) 494 42 42  
 Банк: АТ "КРЕДОБАНК". МФО: 325365.  
 Розрахунковий рахунок: Р/р: UA80325365000026007011016104

Одержувач: АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "ДТЕК ДНІПРОЕНЕРГО"  
 Факс: 61/286-71-15; 61/286-71-47; 61/286-71-48!!!; 6139/3-72-28

Договір: Вхідний договір № 7094-ДЗ-ПрТЭС від 18.01.2024

№	Товар	Модиф.	Од.	Кількість	Ціна без ПДВ	Сума без ПДВ
1	Шафа сушильна СНОЛІ 67/350-11 нерж., Мікропроцесорний (TermoLab)	з калібрівкою	шт	1,000	24 000,00	24 000,000
2	термостат сухоповітряний ХТ-3/40-2 (охлаодж) 180 л	з калібрівкою	шт	1,000	44 700,00	44 700,000
					<b>Разом без ПДВ:</b>	<b>68 700,00</b>
					<b>Всього ПДВ:</b>	<b>13 740,00</b>
					<b>Всього з ПДВ:</b>	<b>82 440,00</b>

Доставка: Транспорт продавця  
 Пункт призначення: Дніпропетровська обл., Дніпровський р-н, м. Дніпро, вул. Гаванська, 1

Термін готовності замовлення 30 робочих днів після надходження оплати

1 Ціна на Продукцію встановлюється в національній валюті України - гривнях (з врахуванням податку на додану вартість), а також вказується еквівалент ціни в в Доларах США.

2. Загальна сума Рахунку становить 82 440,00 грн ( Вісімдесят дві тисячі чотириста сорок гривень 00 копійок ), у тому числі ПДВ, що на день укладення цього Рахунку еквівалентно 2 156,598902264616 Доларів США (USD), за офіційним курсом гривні (UAH) до Долару США (USD), що встановлений за середнім курсом продажу USD на українському міжбанківському валютному ринку (згідно даних сайту <http://index.minfin.com.ua/>)

Відповідно до ч.2. ст.533 Цивільного кодексу Сторони визначили для себе наступні умови розрахунків. Якщо на встановлену дату здійснення оплати, курс гривні до USD, зростає у порівнянні з курсом, встановленим на дату укладення цього Договору, то не оплачена Покупцем частина ціни, буде визначатися за середнім курсом продажу USD на українському міжбанківському валютному ринку (згідно даних сайту <http://index.minfin.com.ua/>). Оновлена сума в гривні визначається Продавцем та встановлюється в рахунку-фактурі. В разі якщо такий рахунок не буде своєчасно виставлений Продавцем, Покупець зобов'язаний самостійно визначити необхідну для оплати суму та своєчасно оплатити її. Укладання додаткового Договору про збільшення суми договору є необов'язковим. Сторони заявляють, що вважають умови даного Договору щодо ціни та порядку розрахунків вигідними для себе та що Сторони не помиляються стосовно порядку визначення ціни. При неможливості доступу до сайту <http://index.minfin.com.ua/> додатковими сайтами для визначення середнього курсу продажу євро на УМВ ринку є сайт <http://bin.ua/> (міжбанківський ринок - продаж), а якщо і він не буде працювати, то - <http://finance.ua/> (курси валют - безготівкові).

Рахунок дійсний до сплати протягом 2-х банківських днів.

Отримання документів здійснюється за адресою: м. Бровари, вул. Січових стрільців, 8.



Товариство з обмеженою відповідальністю "ХІМЛАБОРРЕАКТИВ" Є платником податку на прибуток на загальних підставах

М.П. Директор Жолобіцький В.І.  
 Кошик Сергій  
 Київський ДТЕК ДНПРОЕНЕРГО  
 Дроботів І.О.  
 10.01.2024р.

# Рахунок на оплату № 103 від 18 березня 2024 р.

Постачальник: **ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ПРОМИСЛОВА ГРУПА "ТРЕЙД ПЛЮС"**  
 п/р UA513510050000026007879009621 у банку АТ "УКРСИББАНК",  
 49094, місто Дніпро, вулиця Набережна Перемоги, будинок № 102-А, квартира 3.,  
 тел.: +380676346867, pgtradeplus@gmail.com,  
 код за ЄДРПОУ 43504311, ІПН 435043104649

Покупець: **АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "ДТЕК ДНІПРОЕНЕРГО"**  
 п/р UA08334851000000002600948572 у банку ПУМБ,  
 69006, Запорізька обл., місто Запоріжжя, ВУЛИЦЯ ДОБРЮЛЮБОВА, буд. № 20,  
 StarikovaLN@dtek.com,  
 код за ЄДРПОУ 00130872, ІПН 001308708243

Договір: **7267-ДЭ-ПрТЭС від 18.03.2024**

Адреса доставки: **69006, Запорізька обл., місто Запоріжжя, ВУЛИЦЯ ДОБРЮЛЮБОВА, буд. № 20**

№	Товари (роботи, послуги)	Кіл-сть	Од.	Ціна без ПДВ	Сума без ПДВ
1	Гідродинамічна прочищувальна машина AV tech SC21.25M. код УКТ ЗЕД 8716	1	шт	153 500,00	153 500,00

Всього: 153 500,00  
 Сума ПДВ: 30 700,00  
 Всього із ПДВ: 184 200,00

Всього найменувань 1, на суму 184 200,00 грн.  
 Сто вісімдесят чотири тисячі двісті гривень 00 копійок  
 У т.ч. ПДВ: Тридцять тисяч сімсот гривень 00 копійок



Виписав(ла):

*[Signature]*  
 КОЗАЧЕНКО Андрій Петрович  
 Директор

*Кочина Вереса*  
*Керівник ДТЕК ДТЕК АТЕК*  
*Дробанюк Ю.О.*  
*21.03.2024р.*

**Постачальник**

ТОВ "НВО "РЕМА", ЄДРПОУ 42139084  
ЄДРПОУ 42139084, тел. (050) 841-00-99  
IBAN UA57 380805 00000000 26004605056 в АТ "РАЙФФАЙЗЕН БАНК" У М.  
КИЄВІ МФО 380805  
ІПН 421390804172, номер свідоцтва 1804174500131  
Адреса юридична Дніпропетровська обл., Дніпровський район, смт  
Слобожанське, вул.Теплична, буд.27 С  
Є платником податку на прибуток на загальних підставах  
Електронна адреса : rema\_office@ukr.net

**Одержувач**

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "ДТЕК ДНІПРОЕНЕРГО", ВІДОКРЕМЛЕНИЙ  
ПІДРОЗДІЛ "ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕПЛОВА ЕЛЕКТРИЧНА СТАНЦІЯ"  
АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА "ДТЕК ДНІПРОЕНЕРГО", ЄДРПОУ 00130872

**Платник**

**Замовлення**

той самий  
Договір № 7257-ДЭ-ПрТЭС від 12.03.24

**Рахунок-фактура № СФ-0000140**  
**від 20 Березня 2024 р.**

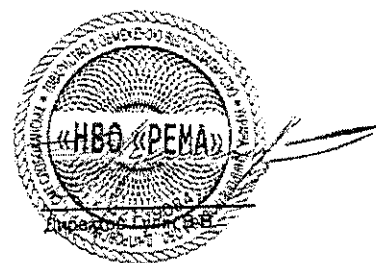
№	Назва	Од.	Кількість	Ціна без ПДВ	Сума без ПДВ
1	Головка Муфтова Напірна ГМН-50	шт	20,000	122,50	2450,00
2	Головка Перехідна Напірна ГПН-50/80	шт	6,000	452,50	2715,00
3	Головка Перехідна Напірна ГПН-70/80	шт	10,000	507,50	5075,00
4	Головка Перехідна Напірна ГПН 50/70	шт	10,000	440,00	4400,00
5	Головка Цапкова Напірна ГЦН-50	шт	40,000	123,25	4930,00
6	Рукав пожежний Д-100 (т) полотно	шт	2,000	4312,50	8625,00
7	Ствол РСК-50 (брандспойт) JSG-005	шт	10,000	627,50	6275,00
8	RGR-C.02-1250.00 Пожежний гідрант підземний Н-1250	шт	2,000	7760,00	15520,00
9	Підставка під пожегідрант (стал.,тупікова .D 100)	шт	2,000	2725,00	5450,00
Разом без ПДВ:					<b>55440,00</b>
ПДВ:					<b>11088,00</b>
Всього з ПДВ:					<b>66528,00</b>

Всього на суму:

Шістдесят шість тисяч п'ятсот двадцять вісім гривень 00 копійок

ПДВ: 11088.00 грн.

Виписав(ла):



Копія виписки  
Копія виписки  
Діпартамент з теплових мереж  
Діпартамент з теплових мереж  
та енергії  
21.03.2024р.