



ДНІПРОВСЬКА МІСЬКА РАДА  
VIII СКЛИКАННЯ  
Р І Ш Е Н Н Я

20.07.2022

№ 5/25

Про внесення змін до рішення міської ради від 23.06.2021 № 14/8 «Про погодження Інвестиційної програми ВІДОКРЕМЛЕНОГО ПІДРОЗДІЛУ «ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕПЛОВА ЕЛЕКТРИЧНА СТАНЦІЯ» АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА «ДТЕК ДНІПРОЕНЕРГО» на 2022 рік у сфері централізованого водопостачання та водовідведення»

Відповідно до Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», вимог порядків розроблення, погодження та затвердження інвестиційних програм суб'єктів господарювання у сферах теплопостачання, централізованого водопостачання та водовідведення, ліцензування діяльності яких здійснюють Рада міністрів Автономної Республіки Крим, обласні, Київська та Севастопольська міські державні адміністрації, затверджених наказом Міністерства розвитку громад та територій України від 19.08.2020 № 191, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 20.10.2020 за № 1024/35307, згідно з листами ВІДОКРЕМЛЕНОГО ПІДРОЗДІЛУ «ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕПЛОВА ЕЛЕКТРИЧНА СТАНЦІЯ» АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА «ДТЕК ДНІПРОЕНЕРГО» від 21.06.2022 вх. № 11/918 та департаменту благоустрою та інфраструктури Дніпровської міської ради від 05.07.2022 вх. № 11/918 міська рада

В И Р І Ш И Л А:

1. Внести зміни до рішення міської ради від 23.06.2021 № 14/8 «Про погодження Інвестиційної програми ВІДОКРЕМЛЕНОГО ПІДРОЗДІЛУ «ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕПЛОВА ЕЛЕКТРИЧНА СТАНЦІЯ» АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА «ДТЕК ДНІПРОЕНЕРГО» на 2022 рік у сфері централізованого водопостачання та водовідведення», виклавши у новій редакції Інвестиційну програму ВІДОКРЕМЛЕНОГО ПІДРОЗДІЛУ «ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕПЛОВА ЕЛЕКТРИЧНА СТАНЦІЯ» АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА «ДТЕК ДНІПРОЕНЕРГО» на 2022 рік у сфері централізованого водопостачання та водовідведення (додається).

2. Контроль за виконанням цього рішення покласти на заступника міського голови з питань діяльності виконавчих органів, директора департаменту благоустрою та інфраструктури Дніпровської міської ради і голову постійної комісії міської ради з питань житлово-комунального та дорожнього господарства.

Міський голова



Борис ФІЛАТОВ

ПОГОДЖЕНО

Рішення Дніпровської  
міської ради  
(найменування органу місцевого самоврядування)

від 20.07.2022 № 5/25

М.П.

ЗАТВЕРДЖЕНО

Директор



2022 року

### ІНВЕСТИЦІЙНА ПРОГРАМА

у сфері централізованого водопостачання та водовідведення  
ВП ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС АТ «ДТЕК ДНІПРОЕНЕРГО»  
(найменування ліцензіата)  
на 2022 рік

Керівник ДТМ [Signature] Дробот Ю.О.

Головний фахівець ВРТЕтаП ДТМ [Signature] Горобець І.А.

## ЗАЯВА

Просимо погодити затверджену інвестиційну програму ВП ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС АТ «ДТЕК ДНІПРОЕНЕРГО» на 2022р., 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»

М.П.



А.М. Боричевський

## **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	- 30
8) Комерційні пропозиції	- 33

**Інформаційна картка ліцензіата до інвестиційної програми на  
2022 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	Боричевський Анатолій Михайлович, 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	1) Підвищення якості послуг з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення; 2) Підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища.
Строк реалізації інвестиційної програми	2022 рік
На якому етапі реалізації заходів, зазначених в інвестиційній програмі, знаходиться ліцензіат	Початковий
Головні етапи реалізації інвестиційної програми	Капітальний ремонт освітлювача №3 на насосно-фільтрувальній станції ЦТВМ. Капітальний ремонт мереж водовідведення: 1) від буд. №23а по вул. Роторна до буд. №3 по вул. 20 років Перемоги, від буд. №23б по вул. Роторна до д. №5 по вул. 20 років Перемоги; 2) від буд. №7 по вул. Космонавта Волкова до буд. №7,9 по вул. Космонавта Волкова.

### 3. ВІДОМОСТІ ПРО ІНВЕСТИЦІЇ ЗА ІНВЕСТИЦІЙНОЮ ПРОГРАМОЮ

<b>Загальний обсяг інвестицій, тис. грн</b>	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	-

Керівник ліцензіата

М.П.



А.М. Боричевський

(власне ім'я прізвище)

**РОЗРАХУНОК ОБСЯГУ ФІНАНСУВАННЯ  
ІНВЕСТИЦІЙНОЇ ПРОГРАМИ  
ВП ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС  
АТ «ДТЕК ДНІПРОЕНЕРГО»  
на 2022 рік**

Фінансування Інвестиційної програми у 2022 році передбачається у  
обсязі – 2 051,00 тис. грн. (без урахування ПДВ) у тому числі:

Амортизаційні відрахування, тис. грн.	Виробничі інвестиції з прибутку, тис. грн.
<i>1</i>	<i>2</i>
663,805	1387,195

Директор  
ВП ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС  
АТ «ДТЕК ДНІПРОЕНЕРГО»  
м.п.



А.М. Боричевський

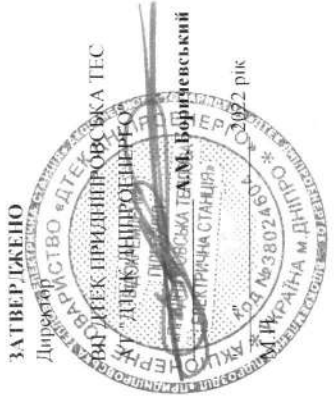


Рішення Дніпропетровської міської ради прийнято

(називаючи орган місцевого самоврядування)

від 20.07.2022 № 5/25

М.П.



**Фінансовий план  
використання коштів для виконання інвестиційної програми у сфері централізованого водопостачання та водовідведення на 2022 рік  
ВП ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС АТ "ДТЕК ДНІПРОПЕТРОВСЬК"**

№ 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)										За способом виконання, тис. грн. (без ПДВ)				Графік здійснення заходів та використання коштів на плановий та прогнозований період тис. грн. (без ПДВ)				Економічний ефект (тис. грн.)***
			залишка суми	амортизаційні відрахування	виробничі інвестиції з прибутку	податкові кошти	інші джерела коштів, з них:			господарський	прямий	плановий	прогнозований	плановий	прогнозований	плановий	прогнозований				
							не підлягають поверненню	підлягають поверненню	бюджетні кошти (не підлягають поверненню)									плановий	прогнозований	плановий	
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>																					
1.1																					
1.1.1																					
	Усього за підпунктом 1.1.1.																				
1.1.2																					
	Усього за підпунктом 1.1.2.																				
1.1.3																					
	Усього за підпунктом 1.1.3.																				
1.1.4																					
	Усього за підпунктом 1.1.4.																				
1.1.5																					
	Усього за підпунктом 1.1.5.																				
1.1.6																					
	Усього за підпунктом 1.1.6.																				
	Усього за підпунктом 1.1.																				

7

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	Інші заходи з них:																			
1.2	Заходи зі зняття витрат на технологічне обладнання та інші витрати ресурсів, з них:																			
1.2.1					X	X	X	X	X	X	X									
1.2.2	Заходи щодо забезпечення технологічного обладнання ресурсів, з них:																			
				0	0	0					0	0	0							
1.2.3	Заходи щодо зменшення обсягу витрат на технологічні потреби, з них:																			
1.2.4	Заходи щодо підвищення якості послуг з централізованого вологопостачання, з них:																			
1.2.4.1		I	1209,00	556,184	652,816	X	X	X	X	X		1209,00	1209,00							120,90
			1209,00	556,184	652,816							1209,00	1209,00							120,90
1.2.5	Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій, з них:																			
1.2.6	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального ти спеціалізованого призначення, з них:																			
				X	X	X	X	X	X	X										
1.2.7	Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища, з них:																			
						X	X	X	X	X										
1.2.8	Інші заходи, з них:																			
				X	X	X	X	X	X	X	X									
			1209,00	556,184	652,816	X	X	X	X	X	X	1209,00	1209,00							120,90
			1209,00	556,184	652,816	X	X	X	X	X	X	1209,00	1209,00							120,90
II	ВОДОПІДВЕДЕННЯ																			
2.1	Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів водопієлення, з урахуванням:																			
2.1.1	Заходи зі зняття витрат на технологічне обладнання та інші витрати ресурсів, з них:																			
					X	X	X	X	X	X										
2.1.2	Заходи щодо забезпечення технологічного обладнання ресурсів, з них:																			
						X	X	X	X	X										
2.1.3	Модернізація та закупівля транспортних засобів спеціального ти спеціалізованого призначення, з них:																			
						X	X	X	X	X										
2.1.4	Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища, з них:																			
				X	X	X	X	X	X	X										
2.1.5	Інші заходи, з них:																			
				X	X	X	X	X	X	X	X									
				X	X	X	X	X	X	X	X	X								
2.2	Інші заходи з урахуванням:																			
2.2.1	Заходи зі зняття витрат на технологічне обладнання та інші витрати ресурсів, з них:																			
				X	X	X	X	X	X	X										
				X	X	X	X	X	X	X	X									
2.2.2	Заходи щодо забезпечення технологічного обладнання ресурсів, з них:																			
				X	X	X	X	X	X	X										

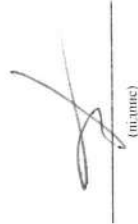
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2.2.3	Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій, з них:																		
2.2.4	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення, з них:																		
2.2.5	Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища, з них:																		
2.2.5.1	Капітальний ремонт мереж водовідведення: 1) від буд. №23а по вул. Ротюрна до буд.№3 по вул. 20 років Перемоги, від буд. №23б по ул. Ротюрна до д.№5 по вул. 20 років Перемоги, 2) від буд.№7 по вул. Космонавта Волкова до буд.№7,9 по вул. Космонавта Волкова.	275 м	842,00	107,621	734,379	X	X	X	X	X	842,00	842,00							84,20
	<b>Усього за підпунктом 2.2.5.</b>		<b>842,00</b>	<b>107,621</b>	<b>734,379</b>						<b>842,00</b>	<b>842,00</b>							<b>84,20</b>
2.2.6	Інші заходи, з них:																		
	<b>Усього за підпунктом 2.2.6.</b>		<b>842,00</b>	<b>107,621</b>	<b>734,379</b>	X	X	X	X	X	<b>842,00</b>	<b>842,00</b>	X	X					<b>84,20</b>
	<b>Усього за розділом II</b>		<b>842,00</b>	<b>107,621</b>	<b>734,379</b>	X	X	X	X	X	<b>842,00</b>	<b>842,00</b>	X	X					<b>84,20</b>
	<b>Усього за інвестиційною програмою</b>		<b>2051,00</b>	<b>663,805</b>	<b>1387,195</b>	X	X	X	X	X	<b>2051,00</b>	<b>2051,00</b>				X		X	<b>205,10</b>

Примітка п\* - кількість років інвестиційної програми.

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

\*\*\* Складають розрахунок економічного ефекту від впровадження заходів враховувати без ПДВ

X - ліцензіатом не заповнюється



(підпис)

**Керівник ДІМ ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС**

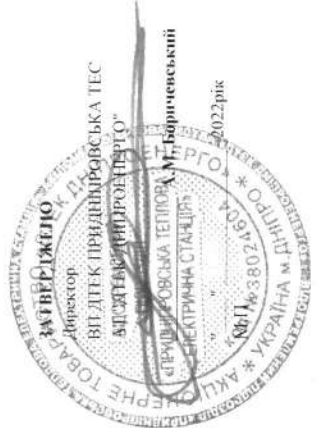
(посада відповідального виконавця)

**Ю.О. Дробот**

(власне ім'я прізвище)

Рішення Дніпрооблененшикоблененши  
 (найкраще вимоги про місцевому енергетичному)

від 20.07.2022 № 5/25  
 М.П.



**Фінансовий план**  
 використання коштів для виконання інвестиційної програми та їх врахування у структурі тарифів у сфері централізованого водопостачання та водовідведення на 12 місяців 2022 року  
**ВП ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС АТ "ДТЕК ДНІПРОЕНЕРГО"**

№-п/п	Класифікаційні показники (одиночні показники)	УРАХУВАННЯ												За способом виконання (тис. грн (без ПДВ))	Графік здійснення згодом та виконання коштів на плановий період (тис. грн (без ПДВ))	Контингент (тис. грн (без ПДВ))	Місяць за об'єктами збільшення витрат	Категорія витрат (тис. грн (без ПДВ))	Категорія витрат (тис. грн (без ПДВ))	Категорія витрат (тис. грн (без ПДВ))	Категорія витрат (тис. грн (без ПДВ))	Категорія витрат (тис. грн (без ПДВ))	Категорія витрат (тис. грн (без ПДВ))	Категорія витрат (тис. грн (без ПДВ))
		забезпечення		підприємства		підприємства		підприємства		підприємства		підприємства												
		забезпечення	підприємства	підприємства	підприємства	підприємства	підприємства	підприємства	підприємства	підприємства	підприємства	підприємства	підприємства											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
<b>ВОДОПОСТАЧАННЯ</b>																								
Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів водопостачання, з урахуванням:																								
Заходи з покриття поточних витрат, а також витрат ресурсів, тис. грн:																								
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 1.1.7.																								
Усього за підпунктом 1.2.1.																								
Усього за підпунктом 1.2.2.																								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1.2.2																									
	Усього за підпунктом 1.2.2.		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.2.3																									
	Усього за підпунктом 1.2.3.																								
1.2.4																									
1.2.4.1	Капітальний ремонт освітлювачів №3 на насосно-фільтрувальній станції ЦТБМ	1	1209,00	556,1842	652,8158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Усього за підпунктом 1.2.4.		1209,00	556,1842	652,8158										1209,00	1209,00	0,00							120,90	
1.2.5																									
	Усього за підпунктом 1.2.5.																								120,90
1.2.6																									
	Усього за підпунктом 1.2.6.																								
1.2.7																									
	Усього за підпунктом 1.2.7.																								
1.2.8																									
	Усього за підпунктом 1.2.8.																								
	Усього за пунктом 1.2.		1209,00	556,184	652,816										1209,00	1209,00	0,00							120,90	
	Усього за розділом I		1209,00	556,184	652,816										1209,00	1209,00	0,00							120,90	
II	<b>ВОДОПІВЕДІННЯ</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 підпунктом 2.1.4.																								
2.2																									
2.2.1																									
	Усього за підпунктом 2.2.1.																								
2.2.2																									
	Усього за підпунктом 2.2.2.																								
2.2.3																									
	Усього за підпунктом 2.2.3.																								
2.2.4																									
	Усього за підпунктом 2.2.4.																								
Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів водопостачання, з урахуванням:																									

І	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
2.2.3	Завдяки пов'язаній з оцінкою економічній безпеці та збереженню наявного потенціалу територіальної громади, т.п.ку:																							
2.2.5.1	Капітальний ремонт мережі водопостачання: 1) від буд. №23а по вул. Ротарна до буд. №3 по вул. 20 років Перемоги, від буд. №23б по вул. Ротарна до д. №5 по вул. 20 років Перемоги; 2) від буд. №7 по вул. Космонавта Волкова до буд. №7.9 по вул. Космонавта Волкова.	275 м	842,00	107,621	734,379	8	8	8	8	8	8	842,00		842,00			842,00						842,00	842,00
2.2.6.	Усього за підпунктом 2.2.5.																							
			842,00	107,621	734,379							842,00		842,00			842,00						842,00	842,00
	Інші заходи, з них:																							
	Усього за підпунктом 2.2.6.																							
			842,00	107,621	734,379	8	8	8	8	8	8	842,00		842,00			842,00						842,00	842,00
	Усього за розділом II																							
			842,00	107,621	734,379	8	8	8	8	8	8	842,00		842,00			842,00						842,00	842,00
	Усього за інвестиційною програмою																							
			2051,00	663,805	1387,195	8	8	8	8	8	8	2051,00	8	2051,00	1209,00		842,00						842,00	2051,00

Примітки:

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

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

X - лінійчатом не залучається

**Керівник ДІМ ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС**

(підпис відповідального виконавця)

**Ю.О. Дробот**

(підпис керівника)

**План витрат за джерелами фінансування на виконання інвестиційної програми для врахування у структурі тарифів на 12 місяців у сфері централізованого водопостачання та водовідведення на 2022 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)				
		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	3	4	5	6	7
<b>Водопостачання</b>						
Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів централізованого водопостачання, з урахуванням:						
1.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів	-	-	-	-	-
1.1.1	Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів	-	-	-	-	-
1.1.2	Заходи щодо зменшення обсягу витрат води на технологічні потреби	-	-	-	-	-
1.1.3	Заходи щодо підвищення якості послуг з централізованого водопостачання	-	-	-	-	-
1.1.4	Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища	-	-	-	-	-
1.1.5	Інші заходи	-	-	-	-	-
1.1.6	<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	-	-	-	-	-
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	556,184	652,816	-	-
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	556,184	652,816	-	-
	<b>Усього за розділом I</b>	1209,00	556,184	652,816	-	-
<b>Водовідведення</b>						
Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів водовідведення, з урахуванням:						
2.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів	-	-	-	-	-
2.1.1	Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів	-	-	-	-	-
2.1.2	Заходи щодо зменшення обсягу витрат води на технологічні потреби	-	-	-	-	-
2.1.3	Заходи щодо підвищення якості послуг з централізованого водопостачання	-	-	-	-	-
2.1.4	Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища	-	-	-	-	-
2.1.5	Інші заходи	-	-	-	-	-
2.1.6	<b>Усього за пунктом 2.1</b>	-	-	-	-	-

		Інші заходи з урядування:			
2.2					
2.2.1	Заходи зі зняття питомих витрат, а також витрат ресурсів	-	-	-	-
2.2.2	Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів	-	-	-	-
2.2.3	Заходи щодо провадження та розвитку інформаційних технологій	-	-	-	-
2.2.4	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення	-	-	-	-
2.2.5	Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища	842,00	107,621	734,379	-
2.2.6	Інші заходи	-	-	-	-
	Усього за пунктом 2.2	842,00	107,621	734,379	-
	Усього за розділом II	842,00	107,621	734,379	-
	Усього за інвестиційною програмою	2051,00	663,805	1387,195	-

**Директор**

(посадова особа ліцензіата)

МП

**Керівник ДТМ**

(посада відповідального виконавця)



**А.М. Боричевський**

(фамиле ім'я прізвище)

**Ю.О. Дробог**

(фамиле ім'я прізвище)



**ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА**

**до інвестиційної програми**

**ВП ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС**

**АТ «ДТЕК ДНІПРОЕНЕРГО»**

**у сфері централізованого водопостачання та водовідведення**

**на 2022 рік**

**Дніпро  
2022**

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: 49127, 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 188 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 2022 рік.

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

Протягом 2022 року планується виконання капітальних ремонтів по об'єктам:

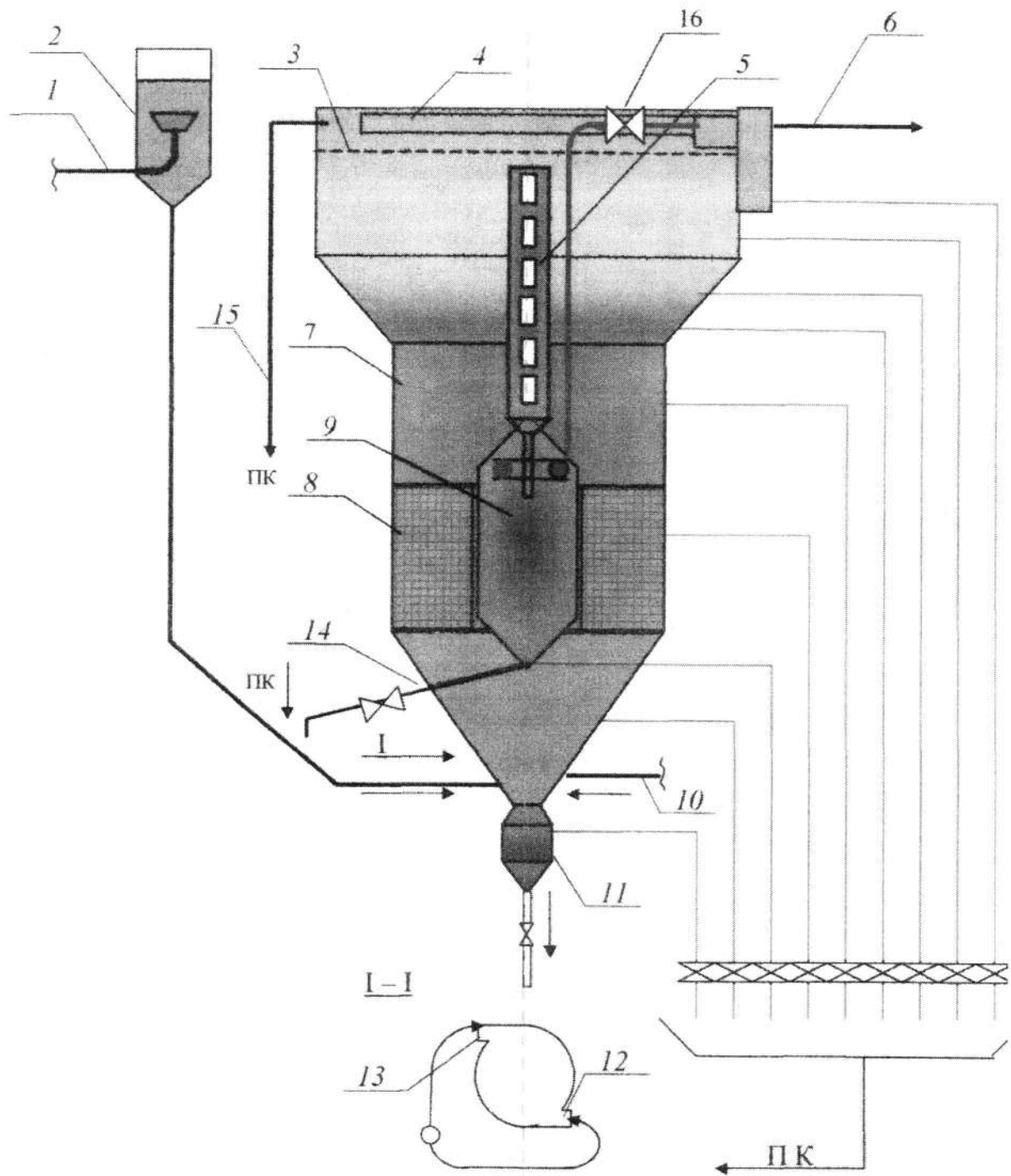
**Водопостачання:**

- **«Капітальний ремонт освітлювача №3 на насосно-фільтрувальній станції ЦТВМ ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС»:**

Освітлювач типу ЦНДІ МШС (Мал.1.) – призначений для виділення з води значної частини домішок (освітлення) перед подачею її на фільтри.

В основу роботи освітлювачів покладено принцип контактної коагуляції, що протікає на поверхні сорбенту.

Проектна продуктивність освітлювача 250 м<sup>3</sup>/год.



**Мал.1. Освітлювач типу ЦНДІ МШС.**

1. - трубопровід для подачі води;
2. - повітряподільник;
3. - дренажна решітка;
4. - збірні жолоби;
5. - конструкція для секційного відбору осаду;
6. - трубопровід для освітленої води;

7. - зона зваженого шару;
8. - вертикальні змішувальні перегородки;
9. - осадоущільнювач;
- 10.- трубопровід подачі реагентів;
- 11.- грязезбірник;
- 12.- ввід реагенту;
- 13.- ввід сирої води;
- 14.- трубопровід для відводу осаду в промканалізацію (ПК);
- 15.- переливний трубопровід;
- 16.- засувка «відсічка».

**Виконання капітального ремонту освітлювача призведе до:**

- 1) Покращення отримання зваженого шару, в якому будуть відбуватися складні агломераційні, сорбційні та інші процеси. У результаті чого поліпшиться якість освітлення води.
  - 2) Покращення якісного відбору проб (відповідність нормативним документам).
  - 3) Відновлення експлуатаційних характеристик, за рахунок нанесення захисного покриття.
  - 4) Можливості довготривалої (до 30 років) експлуатації на великих навантаженнях.
- **Встановлення вузлів обліку води в багатоквартирних житлових будинках ж/м Придніпровськ.**

**Водовідведення:**

- **«Капітальний ремонт мереж водовідведення» на ділянках:**
- 1) від буд. №23а по вул. Роторна до буд.№3 по вул. 20 років Перемоги, від буд. №23б по ул. Роторна до д.№5 по вул. 20 років Перемоги;
  - 2) від буд.№7 по вул. Космонавта Волкова до буд.№7,9 по вул. Космонавта Волкова.

Заміна керамічних трубопроводів діаметром 150 мм, на трубопровід типу SN 4 діаметром – 160 мм , протяжністю 200 м та 75 м відповідно, (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 2022 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 водопостачання:

$1\,209 \text{ тис. грн.} / 10 = 120,9 \text{ тис. грн.}$

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

10 – амортизаційний період заходів, років.

Для ділянки мереж водовідведення:

$842,00 \text{ тис. грн.} / 10 = 84,2 \text{ тис. грн.}$

де, 300,00 тис.грн. – вартість робіт по заміні ділянки мереж водовідведення.

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

$120,9 + 84,2 = 205,1 \text{ тис. грн.}$

**Керівник ДТМ  
ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС**



**Дробот Ю.О.**

**Аналіз впливу результатів реалізації інвестиційної програми  
у сфері централізованого водопостачання та централізованого водовідведення  
на 2021 рік на структуру тарифів у прогностичному періоді  
ВП ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС АТ "ДТЕК ДНІПРОЕНЕРГО"**

Відповідно до рішення Виконавчого комітету Дніпровської міської ради від 12.11.2021 № 1148 АКЦІОНЕРНОМУ ТОВАРИСТВУ «ДТЕК ДНІПРОЕНЕРГО» (для споживачів ВІДОКРЕМЛЕННОГО ПІДРОЗДІЛУ «ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕПЛОВА ЕЛЕКТРИЧНА СТАНЦІЯ») встановлені тарифи на послуги з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення на період з **01.01.2022 р. по 31.12.2022 р.** на рівні:

- тариф на послуги з централізованого водопостачання – **13,85 грн./куб.м з ПДВ;**
- тариф на послуги з централізованого водовідведення – **8,63 грн./куб.м з ПДВ.**

**Інвестиційна програма** ВП ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС АТ "ДТЕК ДНІПРОЕНЕРГО" у сфері централізованого водопостачання та водовідведення на 2022 рік, що погоджена рішенням Дніпровської міської ради від 23.06.2021 року №14/8, 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 мереж водовідведення;
2. Необхідністю проведення підготовчих робіт перед упровадження геоінформаційної системи мереж централізованого водопостачання та централізованого водовідведення;

Діюча інвестиційна програма	Зміни
<p>Фінансування інвестиційної програми 2 051,00 тис. грн., з них: 1 209,00 тис. грн. – по водопостачанню, а саме:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1100,00 тис. грн. - капітальний ремонт освітлювача №2 на насосно-фільтрувальній станції ЦТВМ;</li> <li>- 109,00 тис. грн. - упровадження геоінформаційної системи мереж централізованого водопостачання, 1 етап;</li> </ul> <p>842,00 тис. грн. – по водовідведенню, а саме:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 300,00 тис. грн. - капітальний ремонт мереж водовідведення від КК-206 до КК - 635, та від КК-642 до КК-646. Довжина ділянок <math>d_u=160</math> мм -200 м;</li> <li>- 542,00 тис. грн. - упровадження геоінформаційної системи мереж централізованого водовідведення, 1 етап.</li> </ul>	<p>Фінансування інвестиційної програми 2 051,00 тис. грн., з них: 1 209,00 тис. грн. – по водопостачанню, а саме:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1209,00 тис. грн. - капітальний ремонт освітлювача №3 на насосно-фільтрувальній станції ЦТВМ;</li> </ul> <p>842,00 тис. грн. – по водовідведенню, а саме:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 842,00 тис. грн. - капітальний ремонт мереж водовідведення від КК – 206 до КК – 635, від КК – 642 до КК – 646; від КК – 344 до КК – 349. Довжина ділянок <math>d_u=160</math> мм -275 м;</li> </ul>

Відповідно до структури тарифів, встановлених рішенням виконкому Дніпровської міськради від 12.11.2021 № 1148, 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.

У перерахунку на обсяги реалізації споживачам послуг з централізованого водопостачання та водовідведення загальна сума фінансування інвестиційної програми ВП ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС АТ "ДТЕК ДНІПРОЕНЕРГО" на 2022 рік у сфері централізованого водопостачання та водовідведення складає **2 051,00 тис.грн.**, в тому числі:

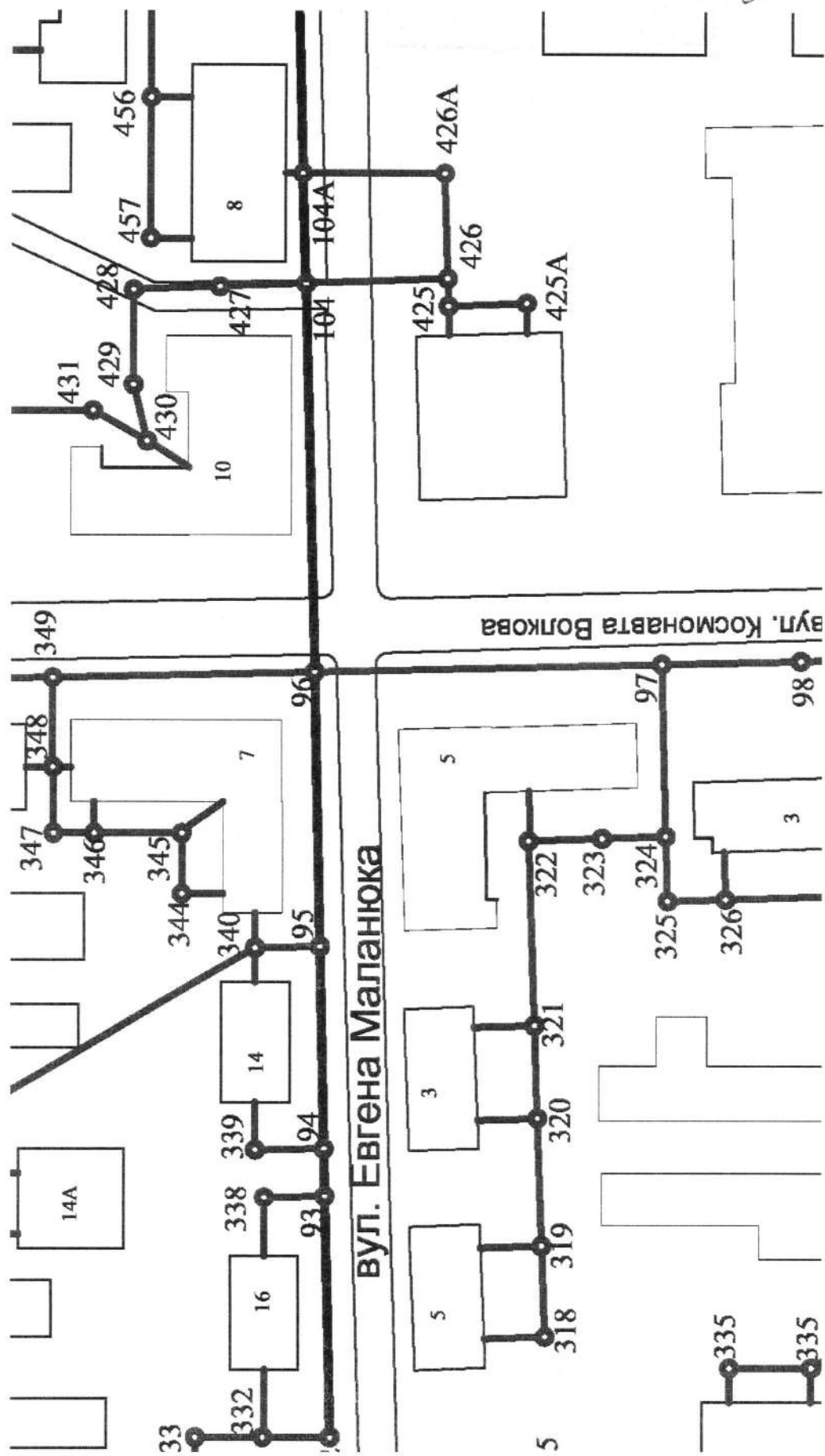
- по водопостачанню – 1209,00 тис.грн.;
- по водовідведенню – 842,00 тис.грн.

Керівник ДТМ ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС



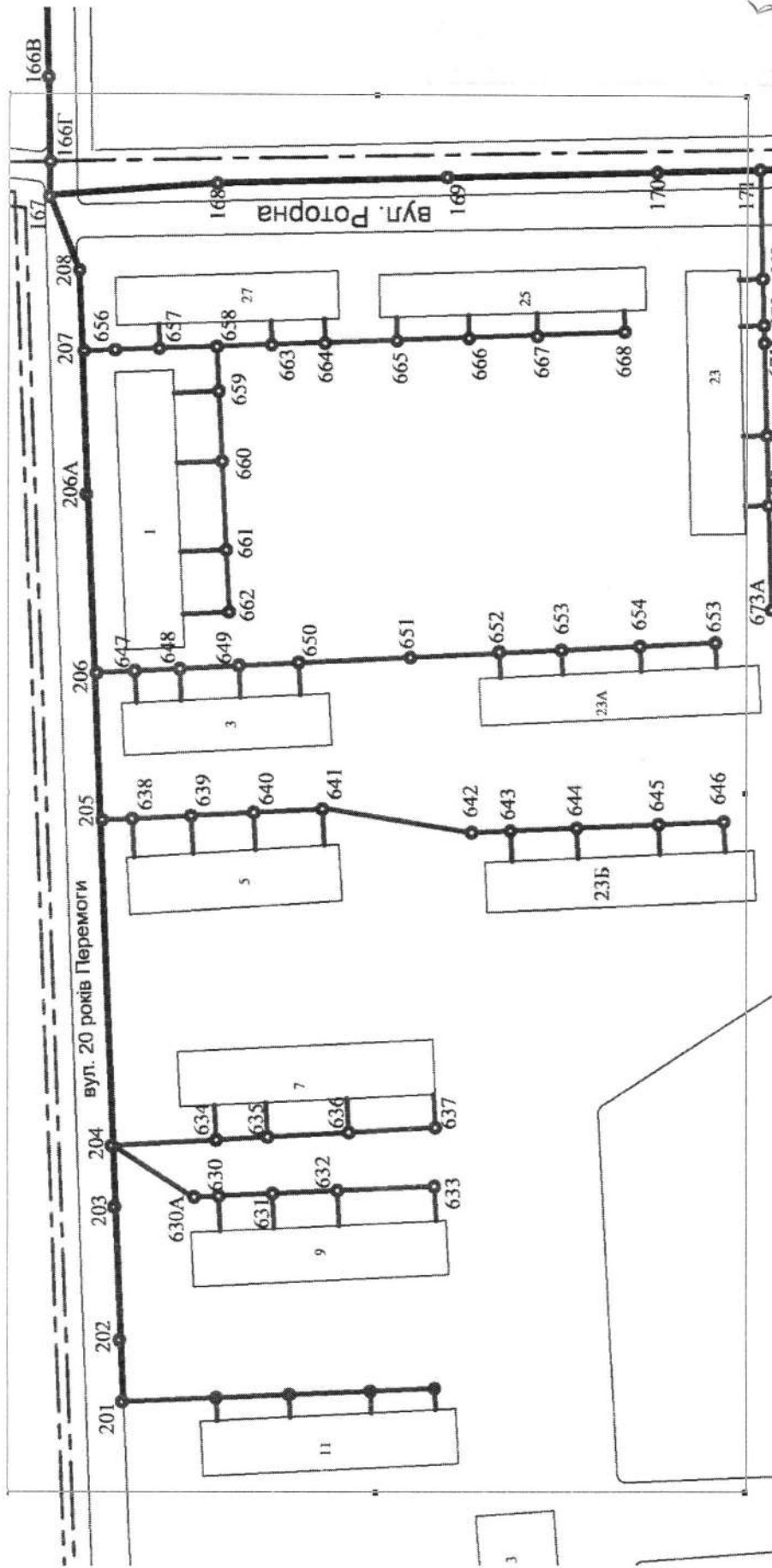
Ю.О. Дробот

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



*Новий Виріш  
 Версія 07.01.2014  
 Проект № 0.06.001.01*

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



Ковчів Виріка  
Керівник ПРК ДРЕК ПТЕС  
Протокол № 8.  
10.05.2022р.

ДТЭК ПРИДНЕПРОВСКАЯ ТЭС  
(наименование организации)

УТВЕРЖДАЮ

ЦТВС

(структурное подразделение)



Фоменко А.А.  
(расшифровка подписи)

АКТ ВЫЯВЛЕННЫХ ДЕФЕКТОВ № 0630

"17" декабря 2020 г.

Осветлитель № 3 типа ЦНИИМПС – 250 на насосно-фильтровальной станции 3-й очереди ЦТВС ДТЭК ПРИДНЕПРОВСКАЯ ТЭС

Место составления

На основании приказа по ДТЭК ПдТЭС № 142 от "14" апреля 2020 г.  
(наименование организации)

комиссия в составе:

председателя комиссии: Начальник ЦТВС ДТЭК ПРИДНЕПРОВСКАЯ ТЭС  
Гутовник А.В.  
(Ф.И.О., должность, место работы)

членов комиссии:

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

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

произвела осмотр

Осветлитель № 3 типа ЦНИИМПС – 250 на насосно-фильтровальной станции 3-й очереди ЦТВС ДТЭК ПРИДНЕПРОВСКАЯ ТЭС (строительные конструкции)

(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
Осветлитель № 3 типа ЦНИИМПС – 250 на насосно-фильтровальной станции 2-й очереди ЦТВС ДТЭК ПРИДНЕПРОВСКАЯ ТЭС	Длительная эксплуатация (свыше 40 лет); Эксплуатационная наработка. Разрушение элементов ограждения, оконных блоков, кровельных элементов и покрытий.	1.Влаштування м'якої покритті з заміною стропильної системи із просоченням вогнебіоіспитачними компонентами. 2.Заміна озокушування циліндричної частини освітлювача, із монтажем утеплювача з кам'яних плит 100 мм (з гідроізоляційним покриттям), або готовими теплоізоляційними блоками. 3.Заміна озокушування перехідної частини освітлювача, із монтажем утеплювача з кам'яних плит 100 мм (з гідроізоляційним покриттям), або готовими теплоізоляційними блоками. 4.Відновлення вимоцнення цокольної частини освітлювача. 5. Заміна вікон з встановленням відкосів: - 1 поверх сходової частини – (1420*1030) - верх освітлювача з перекодом: 1380*720 1470*780	ЦТВС ДТЭК ПРИДНЕПРОВСКАЯ ТЭС	30.10.2022

Заключение комиссии: Длительная эксплуатация (ввод в эксплуатацию – 1959) и воздействия влажности повлекли к разрушению элементов ограждения, оконных блоков, кровельных элементов и покрытий. Необходима замена согласно перечня выявленных дефектов.

Председатель комиссии

Начальник ЦТВС

«ДТЕК ДНІПРОЕНЕРГО»  
ВП ПРИДНЕПРОВСКА ТЕС

Гутовник А.В.  
(расшифровка подписи)

Члены комиссии:

Мастер участка

Департамент з теплових мереж

Вищеникин Э. А.  
(расшифровка подписи)

(должность)

Цех теплових та водопровідних мереж

Огерь И.А.  
(расшифровка подписи)

(подпись)

(подпись)



Копія вкріплено  
Керівник ДД  
Дробини І.О.  
10.06.2022г.

ДТЭК ПРИДНЕПРОВСКАЯ ТЭС  
(наименование организации)

ЦТВС  
(структурное подразделение)

УТВЕРЖДАЮ



Фоменко А.А.  
(расшифровка подписи)

**АКТ ВЫЯВЛЕННЫХ ДЕФЕКТОВ**

"17" декабря 2020 г.

Место составления

Осветлитель № 3 типа ЦНИИМПС – 250 на насосно-фильтровальной станции 3-й очереди ЦТВС ДТЭК ПРИДНЕПРОВСКАЯ ТЭС

На основании приказа по

ДТЭК ЦТЭС N 142 от "14" апреля 2020 г.  
(наименование организации)

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 Огерь И.А.  
(Ф.И.О., должность, место работы)

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

произвела осмотр

Осветлитель № 3 типа ЦНИИМПС – 250 на насосно-фильтровальной станции 3-й очереди ЦТВС ДТЭК ПРИДНЕПРОВСКАЯ ТЭС (Электрическая часть)

(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
Осветлитель № 3 типа ЦНИИМПС – 250 на насосно-фильтровальной станции 2-й очереди ЦТВС ДТЭК ПРИДНЕПРОВСКАЯ ТЭС	Длительная эксплуатация (свыше 40 лет); Эксплуатационная выработка. Нарушение целостности электрических приборов, электрических проводов и участков коммутации.	1. Замена электричной проводки шпатовой части осветлителя, відмітка 12.0. 2. Замена выключателей та розеток зовнішніх накладних. 3. Замена приладів освітлення на енергозберігаючі зі ступенем захисту не менш ніж IP44	ЦТВС ДТЭК ПРИДНЕПРОВСКАЯ ТЭС	30.10.2022

Заключение комиссии: Длительная эксплуатация (ввод в эксплуатацию – 1959) и воздействия влажности, повлекли к разрушению элементов электрической схемы и приборов освещения. Необходима замена согласно перечня выявленных дефектов.

Председатель комиссии

Начальник ЦТВС  
(должность)

Тютюнник А.В.  
(расшифровка подписи)  
**ДТЭК ПРИДНЕПРОВСКА ТЭС**  
Департамент теплових машин та водопровідних мереж  
Вишнякин Э. А.  
(расшифровка подписи)  
Огерь И.А.  
(расшифровка подписи)

Члены комиссии:

Мастер ЦТВС  
(должность)  
Огерь И.А.  
(должность)



*Копія вкрива  
Червоний ДТЭК  
Дробини 10.06.2022*

ДТЭК ПРИДНЕПРОВСКАЯ ТЭС  
(наименование организации)

ЦТВС

(структурное подразделение)



Фоменко А.А.  
(расшифровка подписи)

**АКТ ВЫЯВЛЕННЫХ ДЕФЕКТОВ**

"17" декабря 2020 г.

Место составления

Осветитель №3 типа ЦНИИМПС – 250 на насосно-фильтровальной станции 3-й очереди  
ЦТВС ДТЭК ПРИДНЕПРОВСКАЯ ТЭС

На основании приказа по

ДТЭК ПдТЭС N 142 от "14" апреля 2020 г.

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 Огерь И.А.  
(Ф.И.О., должность, место работы)

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

произвела осмотр

Осветитель №3 типа ЦНИИМПС – 250 на насосно-фильтровальной станции 3-й очереди  
ЦТВС ДТЭК ПРИДНЕПРОВСКАЯ ТЭС (Металлоконструкции основные)

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
Осветитель №3 типа ЦНИИМПС – 250 на насосно-фильтровальной станции 2-й очереди ЦТВС ДТЭК ПРИДНЕПРОВСКАЯ ТЭС	Длительная эксплуатации (свыше 40 лет); Эксплуатационная наработка. Нарушение антикоррозионного покрытия, интенсивная коррозия основных элементов технологической схемы.	1. Замена металлоконструкций зливных жолобів решітки освітлювача в шатровій зоні, відмітка 12.0. 2. Замена конусной части пламовідділювача, на відмітці 0.00. 3. Замена вертикальных розподільчих решіток в циліндричній частині освітлювача (замкнений простір). 4. Замена пробовідбірних трубок по всіх точках контролю. 5. Замена горизонтальної розподільчої решітки в циліндричній частині освітлювача (замкнений простір).	ЦТВС ДТЭК ПРИДНЕПРОВСКАЯ ТЭС	30.10.2022

Заключение комиссия: Длительная эксплуатации (свыше 40 лет). Эксплуатационная наработка.  
Нарушение антикоррозионного покрытия, интенсивная коррозия основных элементов технологической схемы.  
Необходима замена согласно перечня выявленных дефектов.

Председатель комиссии

Начальник ЦТВС Тютюнник А.В.  
(должность) (расшифровка подписи)

Члены комиссии:

Мастер ЦТВС Вишнякин Э. А.  
(должность) (расшифровка подписи)

Мастер ЦТВС Огерь И.А.  
(должность) (расшифровка подписи)



Копія вприс  
Копія вприс  
Дробота 10.  
10.06.2024

Код ЄДРПОУ  
**ДТЭК ПРИДНЕПРОВСКАЯ ТЭС**  
 (наименование организации)

Код ЄДРПОУ 11111111  
 IBAN **УТВЕРЖДАЮ**  
 Банк  
 Код ЄДРПОУ

**ЦТВС**  
 (структурное подразделение)  
 Банк  
 Код ЄДРПОУ банку



**Фоменко А.А.**  
 (расшифровка подписи)

**АКТ ВЫЯВЛЕННЫХ ДЕФЕКТОВ**

"03" ноября 2020 г.

Место составления Магистральная сеть водоотведения от КК – 206 ул. 20 лет Победы,3 до КК – 635 ул. Роторная,23а; от КК – 646 ул. 20 лет Победы,5 до КК – 642 ул. Роторная,23б;

На основании приказа по ДТЭК ПдТЭС N 142 от "14" апреля 2020 г.  
 (наименование организации)

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 Огерь И.А.  
 (Ф.И.О., должность, место работы)

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

произвела осмотр Магистральная сеть водоотведения от КК – 206 ул. 20 лет Победы,3 до КК – 635 ул. Роторная,23а; от КК – 646 ул. 20 лет Победы,5 до КК – 642 ул. Роторная,23б;  
 (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
Магистральная сеть водоотведения от КК – 206 ул. 20 лет Победы,3 до КК – 635 ул. Роторная,23а; от КК – 646 ул. 20 лет Победы,5 до КК – 642 ул. Роторная,23б;	Длительная эксплуатация (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 8 диаметром 160 мм (200 м.п.).	ЦТВС ДТЭК ПРИДНЕПРОВСКАЯ ТЭС	30.09.2022

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

Председатель комиссии Начальник ЦТВС Тютюнник А.В.  
 (должность) (подпись) (расшифровка подписи)  
 Члены комиссии: Мастер ЦТВС Вишеникин Э. А.  
 (должность) (подпись) (расшифровка подписи)  
Мастер ЦТВС Огерь И.А.  
 (должность) (подпись) (расшифровка подписи)

*Копия верна*  
*Червоныи ДТК ДТЭС*  
*Дробосиш У.О.*  
*10.06.2022г.*



**Узагальнена характеристика об'єктів з централізованого водопостачання та водовідведення**  
**ВП ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС АТ "ДТЕК ДНІПРОЕНЕРГО"**  
станом на 01.01.2022 року

№ з/п	I. Найменування та характеристика об'єктів	Одиниця виміру	Загальний показник
<b>I</b>	<b>Водопостачання</b>		
1	Кількість населених пунктів, яким надаються послуги (1*)	од.	1
2	Кількість населення в зоні відповідальності підприємства	осіб	12337
3	Чисельність населення, яким надаються послуги, усього, з них:	осіб	12337
4	безпосередньо підключених до мереж	осіб	12337
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)x100	%	0
10	Кількість абонентів водопостачання, усього, з них:	од.	5882
11	населення	од.	5753
12	бюджетних установ	од.	21
13	інших	од.	108
14	Частка охоплення послугами (рядок 3/рядок 2)x100, з них:	%	100,0
15	з підключенням до мереж (рядок 4/рядок 3)x100	%	100
16	з використанням водорозбірних колонок (рядок 5/рядок 3)x100	%	0
17	Кількість абонентів з обліковим споживанням, усього, з них:	од.	3648
18	населення	од.	3534
19	бюджетних установ	од.	14
20	інших	од.	100
21	Частка підключень з обліком, усього (рядок 017/рядок 010)x100, з них:	%	62,0
22	населення (рядок 18/рядок 11)x100	%	61,4
23	бюджетних установ (рядок 19/рядок 12)x100	%	66,7
24	інших (рядок 20/рядок 13)x100	%	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	258,0
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)x100, з них:	%	48,3
35	водоводів (рядок 31/рядок 26)x100	%	67,1
36	вуличної мережі (рядок 32/рядок 27)x100	%	27,8
37	внутрішньоквартальної та дворової мережі (рядок 33/рядок 28)x100	%	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)x1000	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	1409
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	1313
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	1308
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	1104
50	населенню	тис.м <sup>3</sup> /рік	704
51	Витрати на технологічні потреби (рядок 52+рядок 53), з них:	тис.м <sup>3</sup> /рік	169,4
52	витрати на технологічні потреби до мережі	тис.м <sup>3</sup> /рік	85,2
53	витрати на технологічні потреби у мережі	тис.м <sup>3</sup> /рік	84,2
54	Частка технологічних витрат (рядок 51/(рядок 42+рядок 44)x100)	%	12,0
55	Обсяг втрат води всього (рядок 56+рядок 57), з них:	тис.м <sup>3</sup> /рік	130,3
56	обсяг втрат води до мережі (рядок 42+рядок 44-рядок 47-рядок 52)	тис.м <sup>3</sup> /рік	10,5
57	обсяг втрат води у мережі (рядок 47-рядок 49-рядок 53)	тис.м <sup>3</sup> /рік	119,8
58	Частка втрат до поданої води у мережу (рядок 57/рядок 47)x100	%	9,2
59	Обсяг втрат води на 1 км мережі за рік (рядок 57/рядок 25)	тис.м <sup>3</sup> /км	5,3
60	Виробництво води на 1 особу (рядок 47/рядок 3x1000000/365)	л/добу	290,5
61	Водоспоживання 1 людиною в день (рядок 50/рядок 3x1000000/365)	л/добу	156,3
62	Кількість резервуарів чистої води, башт, колон	од.	3
63	Розрахунковий об'єм запасів питної води	тис.м <sup>3</sup>	1,4
64	Найвищий об'єм запасів питної води	тис.м <sup>3</sup>	1,4
65	Забезпеченість спорудами запасів води (рядок 64/рядок 63)x100	%	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 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	Питомі 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	Питомі 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	Питомі 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</b>			
<b>Водовідведення</b>			
1	Кількість населених пунктів, яким надаються послуги (2*)	од.	1
2	Кількість населення в зоні відповідальності підприємства	осіб	7882
3	Кількість населення, яким надаються послуги, усього, з них:	осіб	7882
4	безпосередньо підключених до мереж	осіб	7882
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.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.м <sup>3</sup> /рік	0
41	Середньодобове очищення стічних вод на очисних спорудах	тис.м <sup>3</sup> /добу	0
42	Обсяг скинутих стічних вод за рік без очищення (рядок 35-рядок 38)	тис.м <sup>3</sup> /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.м <sup>3</sup> /рік	0
45	Частка недостатньо очищених стічних вод (рядок 44/рядок 35x100)	%	0
46	Передано стічних вод іншим системам на очищення за рік	тис.м <sup>3</sup> /рік	884
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.м <sup>3</sup> /рік	715,2
49	населенню	тис.м <sup>3</sup> /рік	498,3
50	Кількість засмічень у мережі водовідведення за рік	од.	184
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.м <sup>3</sup> /добу	0
69	Загальна установлена потужність насосних станцій водовідведення	тис.м <sup>3</sup> /добу	0
70	Установлена потужність очисних споруд водовідведення	тис.м <sup>3</sup> /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 м <sup>3</sup> стічних вод (рядок 74/рядок 73)	кВт*год/м <sup>3</sup>	0
76	загальні витрати електричної енергії на перекачування води	тис.кВт*год	
77	питомі витрати електричної енергії на перекачку 1 м <sup>3</sup> стічних вод (рядок 76/рядок 73)	кВт*год/м <sup>3</sup>	
78	Витрати на електричну енергію за рік	тис.грн	0
79	Питомі витрати електроенергії на 1м <sup>3</sup> стічних вод (рядок 73/рядок 35)	кВт*год/м <sup>3</sup>	
80	Витрати з операційної діяльності водовідведення за рік	тис.грн	
81	Експлуатаційні витрати на одиницю продукції (рядок 80/рядок 48)	грн./м <sup>3</sup>	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	188
Кількість квартир у багатопверхових будинках (абоненти)	4955
Кількість будівель індивідуальної забудови (абоненти)	797
Кількість багатопверхових будинків з приладами обліку (загальнобудинкові)	0
Кількість квартир у багатопверхових будинках з приладами обліку (абоненти)	2954
Кількість будівель індивідуальної забудови з приладами обліку (абоненти)	580

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

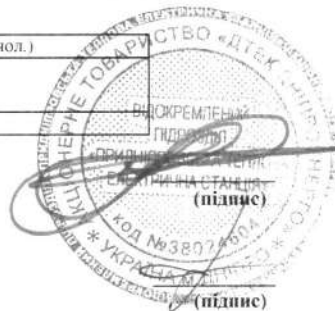
№ з/п	Назва населеного пункту	Кількість населення (чол.)
1	м.Дніпро, ж/м Придніпровськ	

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

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

**Директор ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС**  
(посадова особа, ліцензіата)

**Керівник ДТМ ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС**  
(посадова особа, відповідального виконавця)



**А.М. Боричевський**  
(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 освітлювача №3 на насосно- фільтрувальній станції ЦТВМ ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС»**

Товариство з обмеженою відповідальністю «ХОТ-ГАЗ» має змогу виконати роботи з капітального ремонту освітлювача №3 на насосно-фільтрувальній станції встановленого на території Вашого підприємства за адресою: м. Дніпро, вул. Гаванська ,1 в об'ємі наданого Вами технічного завдання.

Загальна вартість обладнання, матеріали, монтажних робіт становить – 1 209 000,00 грн., без ПДВ.

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

Директор ТОВ «ХОТ-ГАЗ»



Ю.А.Шишкін

*Копія біла  
версія для ДТЕК ТЕС  
Дробин М.О.  
10.06.2023р.*

# 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 мереж водовідведення інв. № 10000015271/0000 від КК-206 до КК-635, від будинку № 23а по вул. Роторна до будинку №3 по вул. 20 річчя Перемоги, від КК-642 до КК-646, від будинку №23б по вул. Роторна до будинку №5 по вул. 20 річчя Перемоги»**

Товариство з обмеженою відповідальністю «ХОТ-ГАЗ» має змогу виконати роботи з капітального ремонту мереж водовідведення в об'ємі наданого Вами технічного завдання.

Загальна вартість обладнання, матеріали, монтажних робіт становить – 842 000,00 грн., без ПДВ.

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

Директор ТОВ «ХОТ-ГАЗ»



Ю.А.Шишкін

Надає вірку  
Корівник ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС  
Робота № 10.06.2023р.



49 001 м. Дніпро  
вул. Виконкомівська 24-а  
тел. (067) 637 10 90;  
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»

№ 25/2  
від 25.01.2022 р.

**ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС**  
**КОМЕРЦІЙНА ПРОПОЗИЦІЯ**

**«Капітальний ремонт освітлювача № 3 на насосно-фільтрувальній станції  
ЦТВМ ДТЕК Придніпровська ТЕС»**

Ознайомившись із технічним завданням на капітальний ремонт мереж  
водовідведення ТОВ «ТЕПЛО-ГАЗО-СФЕРА» пропонує виконати дані роботи.

Сума робіт складає 1 325 500 грн. без ПДВ.

Директор  
ТОВ «ТЕПЛО-ГАЗО-СФЕРА»



Є.А.Чабан

*Копія вивка  
Керівника ДТЕК Придніпровська ТЕС  
Дружини В.О.  
10.06.2022р.*



49 001 м. Дніпро  
вул. Виконкомівська 24-а  
тел. (067) 637 10 90;  
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»

№ 25/1  
від 25.01.2022 р.

## ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС КОМЕРЦІЙНА ПРОПОЗИЦІЯ

«Капітальний ремонт мереж водовідведення інв. № 10000015271/0000 від КК-206 до КК-635, від будинку № 23а по вул. Роторна до будинку №3 по вул. 20 річчя Перемоги, від КК-642 до КК-646, від будинку №236 по вул. Роторна до будинку №5 по вул. 20 річчя Перемоги»

Ознайомившись із технічним завданням на капітальний ремонт мереж водовідведення ТОВ «ТЕПЛО-ГАЗО-СФЕРА» пропонує виконати дані роботи.

Сума робіт складає 922 000 грн. без ПДВ.

Директор  
ТОВ «ТЕПЛО-ГАЗО-СФЕРА»



Є.А.Чабан

Том'я Вірка  
керівник ДТД ДТЕК ПТЕС  
Дробом 10,0.  
10.06.2022р.