



ДНІПРОВСЬКА МІСЬКА РАДА
VIII СКЛИКАННЯ
РІШЕННЯ

19.04.2023

№ 4/36

Про внесення змін до рішення міської ради від 21.09.2022 № 4/27 «Про погодження Інвестиційної програми ВІДОКРЕМЛЕНОГО ПІДРОЗДІЛУ «ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕПЛОВА ЕЛЕКТРИЧНА СТАНЦІЯ» АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА «ДТЕК ДНІПРОЕНЕРГО» на 2023 рік у сфері централізованого водопостачання та водовідведення»

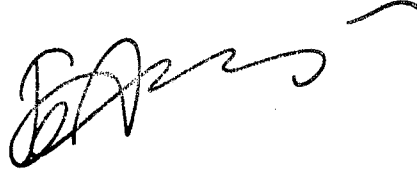
Відповідно до Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», вимог порядків розроблення, погодження та затвердження інвестиційних програм суб'єктів господарювання у сферах теплопостачання, централізованого водопостачання та водовідведення, ліцензування діяльності яких здійснюють Рада міністрів 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 листом ВІДОКРЕМЛЕНОГО ПІДРОЗДІЛУ «ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕПЛОВА ЕЛЕКТРИЧНА СТАНЦІЯ» АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА «ДТЕК ДНІПРОЕНЕРГО» від 21.03.2023 вх. № 11/475 міська рада

В И Р І Ш И Л А:

1. Внести зміни до рішення міської ради від 21.09.2022 № 4/27 «Про погодження Інвестиційної програми ВІДОКРЕМЛЕНОГО ПІДРОЗДІЛУ «ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕПЛОВА ЕЛЕКТРИЧНА СТАНЦІЯ» АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА «ДТЕК ДНІПРОЕНЕРГО» на 2023 рік у сфері централізованого водопостачання та водовідведення», виклавши у новій редакції Інвестиційну програму ВІДОКРЕМЛЕНОГО ПІДРОЗДІЛУ «ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕПЛОВА ЕЛЕКТРИЧНА СТАНЦІЯ» АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА «ДТЕК ДНІПРОЕНЕРГО» на 2023 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 19.09.2023 № 4/36

М.П.

ЗАТВЕРДЖЕНО

Директор
ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС
«ДТЕК ДНІПРОЕНЕРГО»
ЕЛЕКТРИКА СТАНЦІЯ № 50 Дніпропетровський
код №38024801
* УКРАЇНА * ДНІПРО *

2023 року

М.П.

ІНВЕСТИЦІЙНА ПРОГРАМА
у сфері централізованого водопостачання та водовідведення
ВП ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС АТ «ДТЕК ДНІПРОЕНЕРГО»
(найменування ліцензіата)
на 2023 рік

Керівник ДТМ [підпис] Дробот Ю.О.

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

ЗАЯВА

Просимо погодити затверджену інвестиційну програму ВП ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС АТ «ДТЕК ДНІПРОЕНЕРГО» на 2023р., 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	- 29
8) Комерційні пропозиції	- 32

Інформаційна картка ліцензіата до інвестиційної програми на

2023 рік

(строк)

ВП ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС АТ «ДТЕК ДНПРОЕНЕРГО»

(найменування ліцензіата)

1. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ЛІЦЕНЗІАТА

Найменування ліцензіата	ВП ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС АТ «ДТЕК ДНПРОЕНЕРГО»
Рік заснування	1954
Форма власності	приватна
Місце знаходження	49127, м. Дніпро, вул. Гаванська,1
Код за ЄДРПОУ	38024604
Прізвище, ім'я, по батькові посадової особи ліцензіата, посада	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	Зниження витрат енергоресурсів
Строк реалізації інвестиційної програми	2023 рік
На якому етапі реалізації заходів, зазначених в інвестиційній програмі, знаходиться ліцензіат	Початковий
Головні етапи реалізації інвестиційної програми	Капітальний ремонт освітлювача №2 на насосно-фільтрувальній станції ЦТВМ. Капітальний ремонт мереж водовідведення від ж.б. по вул. Космонавта Волкова,15 від КК-87 та КК-382 до КК-393 по вул. Світанкова,16. Упровадження геоінформаційної системи мереж ЦВтаЦВ.

3. ВІДОМОСТІ ПРО ІНВЕСТИЦІЇ ЗА ІНВЕСТИЦІЙНОЮ ПРОГРАМОЮ

Загальний обсяг інвестицій, тис. грн	2051,00
власні кошти	2051,00
позичкові кошти	0
залучені кошти	0
бюджетні кошти	0
Напрямки використання інвестицій (у % від загального обсягу інвестицій):	

Заходи зі зниження питомих витрат, а також витрат 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	50
Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій	21,3
Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення	-
Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища	28,7
Інші заходи	-

4. ОЦІНКА ЕКОНОМІЧНОЇ ЕФЕКТИВНОСТІ ІНВЕСТИЦІЙНОЇ ПРОГРАМИ

Водопостачання:	
Чиста приведена вартість	-
Внутрішня норма дохідності	-
Дисконтований період окупності	-
Індекс прибутковості	-
Водовідведення:	
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 2023 рік**

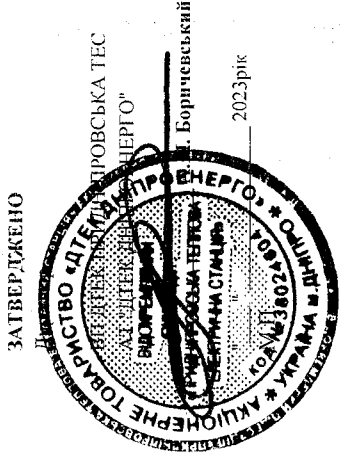
Фінансування Інвестиційної програми у 2023 році передбачається у
обсязі – 2 051 тис. грн. (без урахування ПДВ) у тому числі:

Амортизаційні відрахування, тис. грн.	Виробничі інвестиції з прибутку, тис. грн.
<i>1</i>	<i>2</i>
663,8	1 387,2

Директор
ВП ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС
АТ «ДТЕК ДНІПРОЕНЕРГО»
М.П.


А.М. Боричевський

Рішення ПОГОДЖЕНО
Винириковська
міської ради
(повноваженим органом місцевого самоврядування)
 Від 19.04.2023 № 4/26
 М.П.



**Фінансовий план
 використання коштів для виконання інвестиційної програми у сфері централізованого водопостачання та водовідведення на 2023 рік
 ВП ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС АТ "ДТЕК ДНПРОЕНЕРГО"**

№ з/п	Найменування заходів (посіб'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 паливно-енергетичних матеріалів	Економія фонду зарплатні плати, (тис. грн./прогнозований період)	Економічний ефект (тис.грн./**)			
			загальна сума	амортизаційні рахунки	виробничі інвестиції з прибутку	позиційні кошти	інші закладені кошти, з них: підлягають поверненню	не підлягають поверненню	бюджетні кошти (не підлягають поверненню)	господарський (вартість матеріальних ресурсів)	за способом виконання, тис.грн. (без ПДВ)	плановані період	плановані період +1				плановані період +2	Строк окупності(місяців) **	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ВОДОПОСТАЧАННЯ																			
Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів водопостачання, з урахуванням:																			
Заходи зі зниження питомих витрат, а також витрат ресурсів, з них:																			
Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів, з них:																			
Заходи щодо зменшення обсягу витрат води на технологічні потреби, з них:																			
Заходи щодо підвищення якості послуг з централізованого водопостачання, з них:																			
Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища, з них:																			
Інші заходи, з них:																			
1.1	Усього за підпунктом 1.1.1.																		
1.1.1																			
1.1.2																			
1.1.3																			
1.1.4																			
1.1.5																			
1.1.6																			
1.2	Усього за підпунктом 1.1.																		
1.2.1																			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
	Інші заходи з урахуванням:																				
2.2.	Заходи зі зниження витрат, а також витрат ресурсів, з них:																				
2.2.1.																					
	Усього за підпунктом 2.2.1.																				
2.2.2.																					
	Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів, з них:																				
2.2.3.																					
	Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій, з них:																				
2.2.3.1	Упровадження геоінформаційної системи через централізованого володіння, I етап	1	253,00		253,00							253,00									
	Усього за підпунктом 2.2.3.																				
2.2.4.																					
	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціального призначення, з них:																				
2.2.5.																					
	Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища, з них:																				
2.2.5.1	Капітальний ремонт мереж водовведення від ж.б. по вул. Космонавта Волюва, 15 від КК-87 та КК-382 до КК-393 по вул. Світланова, 16	180 м	589,00	107,62	481,38							589,00								58,90	
	Усього за підпунктом 2.2.5.																				
2.2.6.																					
	Інші заходи, з них:																				
2.2.6.1																					
	Усього за підпунктом 2.2.6.																				
	Усього за пунктом 2.2.																				
	Усього за розділом II																				
	Усього за інвестиційною програмою																				
			2051,00	663,80	1387,20							2051,00									163,04

Примітки: 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.
 х - ліцензіатом не зловнюється



(підпис)

Керівник ДТМ ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС
 (посада відповідального виконавця)

Ю.О. Дробот
 (власне ім'я прізвище)

І	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1.2.																								
1.2.1.																								
	Усього за підпунктом 1.2.1.																							
1.2.2.																								
	Усього за підпунктом 1.2.2.																							
1.2.3.																								
	Усього за підпунктом 1.2.3.																							
1.2.4.																								
1.2.4.1	Капітальні ремонт освітлювача №2 на мостово-фільтрувальній станції ЦТБМ	1	1041,40	556,18	485,22	X	X	X	X	X	X	1041,40	1041,40	1041,40			1041,40							1041,40
	Усього за підпунктом 1.2.4.		1041,40	556,18	485,22							1041,40	1041,40	1041,40			1041,40							1041,40
1.2.5.																								
1.2.5.1	Управління геоінформаційної системи мережі централізованого водопостачання. 1	1	167,60	X	167,60	X	X	X	X	X	X	167,60	167,60	167,60			167,60							167,60
	Усього за підпунктом 1.2.5.		167,60		167,60							167,60	167,60	167,60			167,60							167,60
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	556,18	652,82	X	X	X	X	X	X	1209,00	1209,00	1209,00	X	X	1209,00	X	X	X	X	X	X	1041,40
	Усього за розділом I		1209,00	556,18	652,82	X	X	X	X	X	X	1209,00	1209,00	1209,00	X	X	1209,00	X	X	X	X	X	X	1041,40
II																								
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.																							

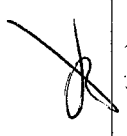
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
2.2.1	Усього за підпунктом 2.2.2.																								
		Заходи щодо забезпечення технічного обслуговування ресурсів, з них:																							
2.2.3	Усього за підпунктом 2.2.3.																								
		Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій, з них:																							
2.2.3.1	Упровадження геоінформаційної системи керування технологічного водоводівською лінією	1	253,00	X	253,00	X	X	X	X	X	X	253,00	253,00	253,00	253,00	253,00	253,00	253,00	253,00	253,00	253,00	253,00	253,00	253,00	253,00
2.2.4	Усього за підпунктом 2.2.4.		253,00	X	253,00	X	X	X	X	X	X	253,00	253,00	253,00	253,00	253,00	253,00	253,00	253,00	253,00	253,00	253,00	253,00	253,00	253,00
		Модернізація та закупівля на транспортних засобах спеціального призначення, з них:																							
2.2.5	Усього за підпунктом 2.2.5.																								
		Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища, з них:																							
2.2.5.1	Купівля річного, через впровадження від Ж.Б. по вул. Космонавта Волкова, 15 від КК-87 та КК-382 до КК-393 по вул. Світланова, 16	180 м	589,00	107,62	481,38	X	X	X	X	X	X	589,00	589,00	589,00	589,00	589,00	589,00	589,00	589,00	589,00	589,00	589,00	589,00	589,00	589,00
2.2.6	Усього за підпунктом 2.2.5.		589,00	107,62	481,38	X	X	X	X	X	X	589,00	589,00	589,00	589,00	589,00	589,00	589,00	589,00	589,00	589,00	589,00	589,00	589,00	589,00
		Інші заходи, з них:																							
		Усього за підпунктом 2.2.6.																							
			842,00	107,62	734,38	X	X	X	X	X	X	842,00	842,00	842,00	842,00	842,00	842,00	842,00	842,00	842,00	842,00	842,00	842,00	842,00	842,00
		Усього за розділом II																							
			842,00	107,62	734,38	X	X	X	X	X	X	842,00	842,00	842,00	842,00	842,00	842,00	842,00	842,00	842,00	842,00	842,00	842,00	842,00	842,00
		Усього за інвестиційною програмою																							
			2051,00	663,80	1387,20	X	X	X	X	X	X	2051,00	2051,00	2051,00	2051,00	2051,00	2051,00	2051,00	2051,00	2051,00	2051,00	2051,00	2051,00	2051,00	2051,00

Примітки:

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

*** Складом розрахунку економічного ефекту від впровадження враховувати без ПДВ.

X - ліцензіатом не заповнюється



(підпис)

Керівник ДІМ ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС

(посама відповідального виконавця)

Ю.О. Дробот

(власник ім'я прізвище)

План витрат за джерелами фінансування на виконання інвестиційної програми для зрахування у структурі тарифів на 12 місяців у сфері централізованого водопостачання та водовідведення на 2023 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
		3	4	5	6	7
I	2					
I	Водопостачання					
	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 зменшення 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	Усього за пунктом 1.1	-	-	-	-	-
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	1041,40	556,18	485,22	-	-
1.2.5	Заходи щодо провадження та розвитку інформаційних технологій	167,60	-	167,60	-	-
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	-	-	-	-	-
	Усього за пунктом 1.2	1209,00	556,18	652,82	-	-
	Усього за розділом I	1209,00	556,18	652,82	-	-
II	Водовідведення					
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	-	-	-	-	-
	Усього за пунктом 2.1	-	-	-	-	-

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

до інвестиційної програми

ВП ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС

АТ «ДТЕК ДНІПРОЕНЕРГО»

у сфері централізованого водопостачання та водовідведення

на 2023 рік

**Дніпро
2023**

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

Придніпровська тепла 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 тепла 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 2023 рік.

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

Протягом 2023 року планується виконання капітальних ремонтів по об'єктам:

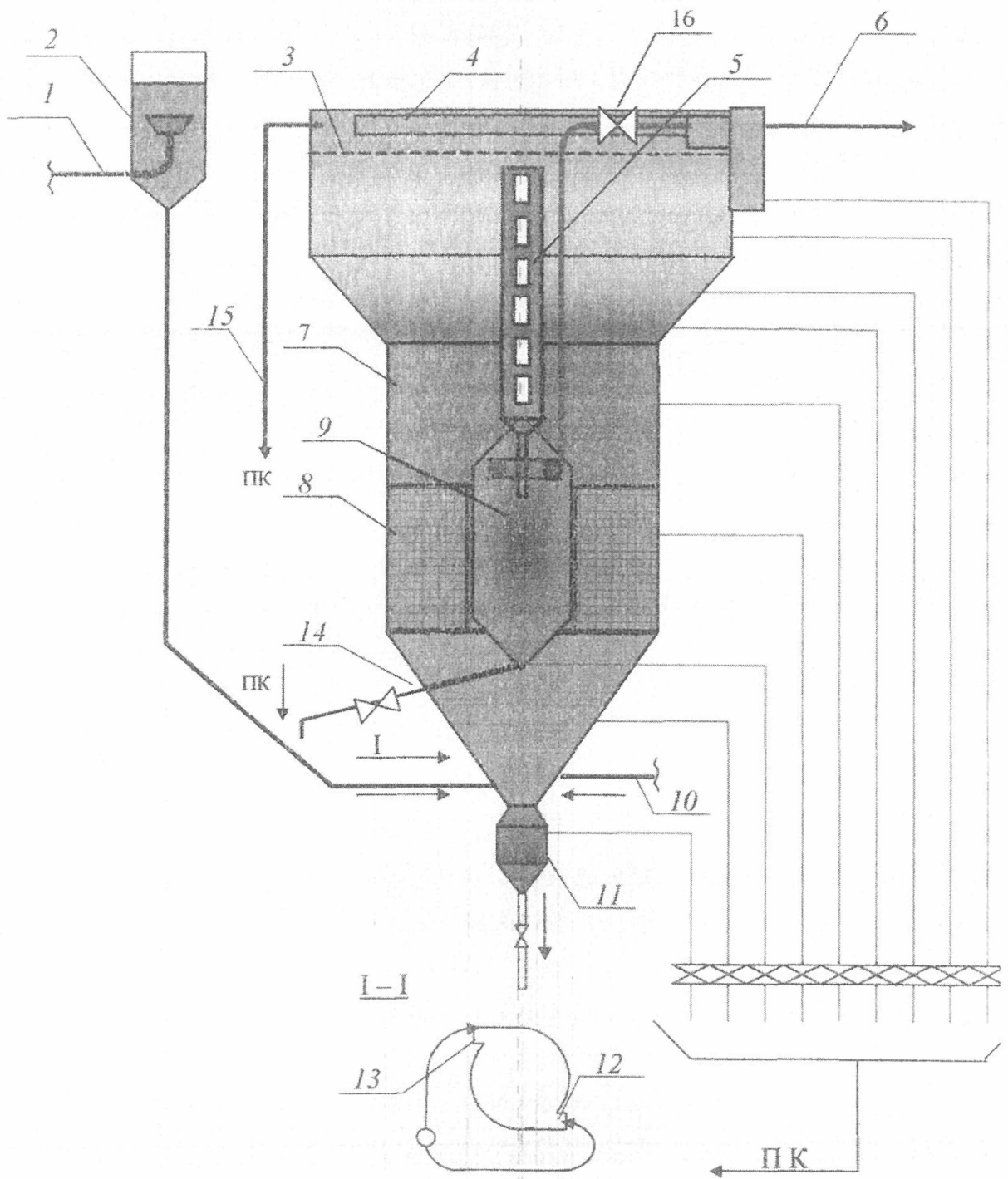
Водопостачання:

- **«Капітальний ремонт освітлювача №2 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 м³/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. - осадоушільнювач;
- 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.

Водовідведення:

- «Капітальний ремонт мереж водовідведення»:

Ділянка квартальних мереж від житлового будинку по вул. Космонавта Волкова,15 від каналізаційних колодязів (далі «КК») КК-87 та КК-382 до КК-393 до житлового будинку по вул. Світанкова,16: заміна керамічних трубопроводів діаметром 150 мм, на трубопровід типу SN 4 діаметром – 160 мм , протяжністю 180 м, (схема додається).

Основною метою виконання робіт є:

- а) 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.

Водопостачання та водовідведення:

- «Упровадження геоінформаційної системи мереж централізованого водопостачання та водовідведення»:

Геоінформаційна система (далі «ГІС») призначена для створення єдиної схеми мереж водопостачання та водовідведення міста (гідравлічної моделі), проведення гідравлічних розрахунків, вирішення прикладних задач, ведення статистики аварійно-відновлювальних та профілактичних робіт. Використання ГІС мереж водопостачання та водовідведення, має дозволити оптимізувати роботу системи водопостачання, водовідведення, в тому числі забезпечити створення електронного кадастру та електронної моделі мереж водопостачання, водовідведення.

Упровадження ГІС дозволяє:

- створити електронну карту населеного пункту;
- створити єдину схему мереж водопостачання, водовідведення;
- підтвердити дані за допомогою фото;
- виконати гідравлічні розрахунки систем водопостачання, водовідведення;
- виконати інвентаризацію мереж водопостачання, водовідведення міста;
- проаналізувати систему водопостачання за допомогою побудови п'єзометричних графіків та тематичних розфарбувань;
- проаналізувати систему водовідведення за допомогою побудови повздовжніх профілів та тематичних розфарбувань;
- формувати рапорти про відключених абонентів при виконанні ремонтних робіт;
- вести статистику аварійності систем;
- оптимізувати роботу систем, наслідком чого являється зниження аварійності та досягнення максимального економічного ефекту;
- забезпечити взаємодію з територіальними службами і органами управління (земельний кадастр, захист навколишнього середовища тощо).

Техніко-економічне обґрунтування необхідності та доцільності впровадження заходів:

Розрахунок економічного ефекту від впровадження заходів інвестиційної програми у сфері централізованого водопостачання та водовідведення на 2023 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:

$1\,041,4 \text{ тис. грн.} / 10 = 104,14 \text{ тис. грн.}$

де, 1 041,4 тис.грн. – вартість робіт з капітального ремонту освітлювача;

10 – амортизаційний період заходів, років.

Для ділянки мереж водовідведення:

$589,00 \text{ тис. грн.} / 10 = 58,9 \text{ тис. грн.}$

де, 589,00 тис.грн. – вартість робіт по заміні ділянки мереж водовідведення;

Сукупний економічний ефект від повної реалізації інвестиційної програми становить:

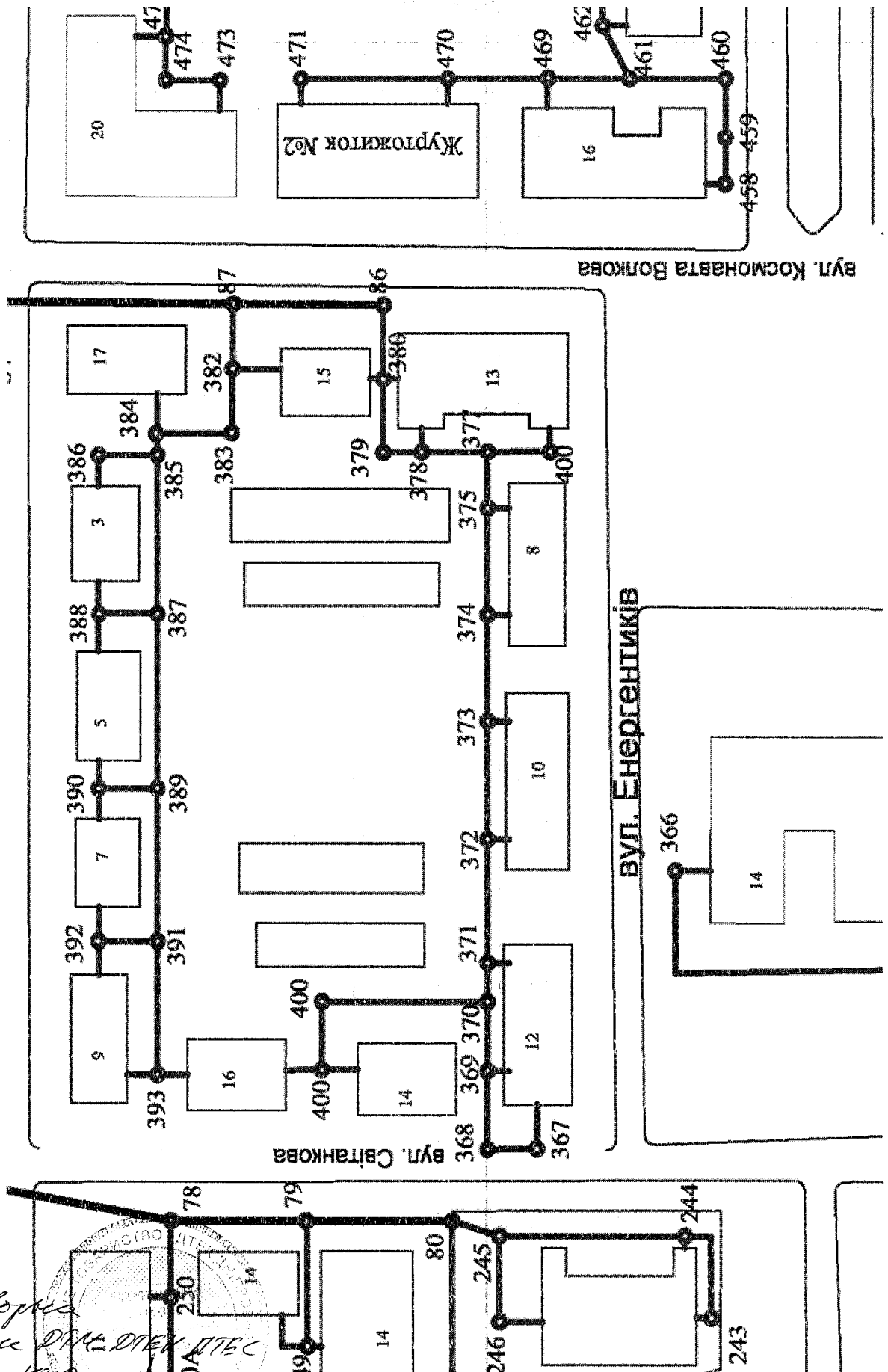
$104,14 + 58,9 = 163,04 \text{ тис. грн.}$

**Керівник ДТМ
ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС**



Дробот Ю.О.

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



Копія ворку
Керівник ДНУ ДНУ ПТЕС
Дубовик І.О.
21.02.2023р.

ДТЭК ПРИДНЕПРОВСКАЯ ТЭС
(наименование организации)

ЦТВС

(структурное подразделение)



Фоменко А.А.

(расшифровка подписи)

"07" февраля 2022 г.

АКТ ВЫЯВЛЕННЫХ ДЕФЕКТОВ N 01/22

"07" февраля 2022 г.

Место составления Осветлитель №2 типа ЦНИИМПС – 250 на насосно-фильтровальной станции 2-й очереди ЦТВС ДТЭК ПРИДНЕПРОВСКАЯ ТЭС

На основании приказа по ДТЭК ПдТЭС N 142 от "14" апреля 2021 г.
(наименование организации)

комиссия в составе:

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

членов комиссии: Начальник НФС ЦТВС ДТЭК ПРИДНЕПРОВСКАЯ ТЭС Махов В.Ф.
(Ф.И.О., должность, место работы)

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

произвела осмотр Осветлитель №2 типа ЦНИИМПС – 250 на насосно-фильтровальной станции 2-й очереди ЦТВС ДТЭК ПРИДНЕПРОВСКАЯ ТЭС
(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 №2 типа ЦНИИМПС – 250 на насосно-фильтровальной станции 2-й очереди ЦТВС ДТЭК ПРИДНЕПРОВСКАЯ ТЭС	Длительная эксплуатации (свыше 60 лет); Эксплуатационная наработка. Нарушение антикоррозионного покрытия, интенсивная коррозия основных элементов технологической схемы. Разрушение элементов ограждение, оконных блоков, кровельных элементов и покрытий. Нарушение целостности электрических приборов, электрических проводов и участков коммутации.	1.Заміна металоконструкцій зливних жолобів решітки освітлювача в шаптовій зоні, відмітка 12.0. 2.Заміна конусної частини шламовідділювача, на відмітці 0.00. 3.Заміна вертикальних розподільчих решіток в циліндричній частині освітлювача (замкнений простір). 4.Заміна пробовідбірних трубок по всіх точках контролю. 5.Заміна горизонтальної розподільчої решітки в циліндричній частині освітлювача (замкнений простір).	ЦТВС ДТЭК ПРИДНЕПРОВСКАЯ ТЭС	30.08.2023

Копія картки
Керівник ДТМ ДТЭК ДТЕС
Дроботюк Ю.О.
11.02.2022р.

Заключение комиссии: Длительная эксплуатация (ввод в эксплуатацию – 1959) и воздействия влажности, повлекли к разрушению элементов ограждений, оконных блоков, кровельных элементов и покрытий, разрушению элементов электрической схемы и приборов освещения, нарушению антикоррозионного покрытия и интенсивной коррозии основных элементов технологической схемы. Необходима замена согласно перечня выявленных дефектов.

Председатель комиссии

Начальник ЦТВС
(должность)

Тютюнник А.В.
(расшифровка подписи)

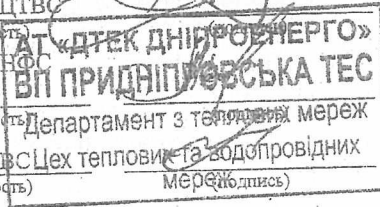
Члены комиссии:

Начальник ЦТВС
(должность)

Махов В.Ф.
(расшифровка подписи)

Мастер ЦТВС
(должность)

Вищеникин Э.А.
(расшифровка подписи)



Ковія Вірна
Керівник ДТМ ДТЕК ЦТВС
Дробот 10.0.
21.01.2025р.



ДТЭК ПРИДНЕПРОВСКАЯ ТЭС
(наименование организации)

УТВЕРЖДАЮ

ЦТВС
(структурное подразделение)

Главный инженер ДТЭК
ПРИДНЕПРОВСКАЯ ТЭС

Шевцов М.В.
(расшифровка подписи)



АКТ ВЫЯВЛЕННЫХ ДЕФЕКТОВ N 04/23

"27" сіння 2023 г.

Квартальна мережа водовідведення від житлового будинку по вул. Космонавта Волкова, 15 КК – 87 – КК – 382 до каналізаційного колодязя КК - 393 по вул. Світанкова, 16 ж/м Придніпровськ

Место составления

комиссия в составе:

председателя комиссии

Начальник ЦТВС ДТЭК ПРИДНЕПРОВСКАЯ ТЭС
Тютюнник А.В.

(Ф.И.О., должность, место работы)

членов комиссии:

Мастер участка ЦТВС ДТЭК ПРИДНЕПРОВСКАЯ ТЭС Вищеникин Э.А.

(Ф.И.О., должность, место работы)

Мастер участка ЦТВС ДТЭК ПРИДНЕПРОВСКАЯ ТЭС Чорный Д.В.

(Ф.И.О., должность, место работы)

произвела осмотр

Квартальна мережа водовідведення від житлового будинку по вул. Космонавта Волкова, 15 КК – 87 – КК – 382 до каналізаційного колодязя КК - 393 по вул. Світанкова, 16 ж/м Придніпровськ

Світанкова, 16 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
Квартальна мережа водовідведення від житлового будинку по вул. Космонавта Волкова, 15 КК – 87 – КК – 382 до каналізаційного колодязя КК - 393 по вул. Світанкова, 16 ж/м Придніпровськ	Длительная эксплуатации (свыше 40 лет); Эксплуатационная наработка (материал трубопровода – керамика). Разрушение берм и элементов лотков. Разрушение стыковых раструбных элементов трубопроводов.	1. Демонтаж дефектных участков. 2. Монтаж новых участков из трубы ПЭТ160 SN 4 диаметром 160 мм (180 м.п.).	ЦТВС ДТЭК ПРИДНЕПРОВСКАЯ ТЭС	30.08.2023

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

Председатель комиссии

Начальник ЦТВС
(должность)

(подпись)

Тютюнник А.В.

(расшифровка подписи)

Члены комиссии:

Мастер ЦТВС
(должность)

(подпись)

Вищеникин Э. А.

(расшифровка подписи)

Мастер ЦТВС
(должность)

(подпись)

Чорный Д.В.

(расшифровка подписи)

Юлія Віржа
Керівник ДІМ ДТЭК ПТЕС
Дубовик І.О.
21.06.2023р.

**Аналіз впливу результатів реалізації інвестиційної програми
у сфері централізованого водопостачання та централізованого водовідведення
на 2023 рік на структуру тарифів у прогностному періоді
ВП ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС АТ "ДТЕК ДНІПРОЕНЕРГО"**

Відповідно до рішення Виконавчого комітету Дніпровської міської ради від 01.11.2022 № 938 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 **01.01.2023 р. по 31.12.2023 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 2023 рік, що погоджена рішенням Дніпровської міської ради від 21.09.2022 року №4/27, 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.

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"> - 1026,00 тис. грн. - капітальний ремонт освітлювача №2 на насосно-фільтрувальній станції ЦТВМ; - 183,00 тис. грн. - упродовження геоінформаційної системи мереж централізованого водопостачання, 1 етап; <p>842,00 тис. грн. – по водовідведенню, а саме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 589,00 тис. грн. - капітальний ремонт мереж водовідведення від ж.б. по вул. Космонавта Волкова, 20 до ж.б. по вул. Станіславського, 11. Довжина ділянок $\text{d}\varnothing=160\text{ мм}$ -200 м; - 253,00 тис. грн. - упродовження геоінформаційної системи мереж централізованого водовідведення, 1 етап. 	<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"> - 1041,40 тис. грн. - капітальний ремонт освітлювача №2 на насосно-фільтрувальній станції ЦТВМ; - 167,6 тис. грн. - упродовження геоінформаційної системи мереж централізованого водопостачання, 1 етап; <p>842,00 тис. грн. – по водовідведенню, а саме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 589,00 тис. грн. - капітальний ремонт каналізаційних мереж від буд. № 15 по вул. Космонавта Волкова КК-87 - КК-382 до КК-393 по вул. Світанковій буд. 16. Довжина ділянок $\text{d}\varnothing=160\text{ мм}$ -180 м; - 253,00 тис. грн. - упродовження геоінформаційної системи мереж централізованого водовідведення, 1 етап.

Відповідно до структури тарифів, встановлених рішенням виконкому Дніпровської міськради від 01.11.2022 № 938, джерелом фінансування інвестиційної програми є

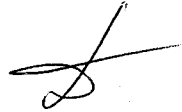
амортизація виробничих основних засобів та нематеріальних активів, безпосередньо пов'язаних з наданням послуги, та виробничі інвестиції, розмір яких складає:

- 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 2023 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

**Узагальнена характеристика об'єктів з централізованого водопостачання та водовідведення
ВП ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС АТ "ДТЕК ДНПРОЕНЕРГО"
станом на 01.01.2023 року**

№ з/п	I. Найменування та характеристика об'єктів	Одиниця виміру	Загальний показник
I	Водопостачання		
1	Кількість населених пунктів, яким надаються послуги (1*)	од.	1
2	Кількість населення в зоні відповідальності підприємства	осіб	12305
3	Чисельність населення, яким надаються послуги, усього, з них:	осіб	12305
4	безпосередньо підключених до мереж	осіб	12305
5	яке використовує водорозбірні колонки	осіб	0
6	Кількість населення, що користується привізною питною водою (населення)	осіб	0
7	Кількість населення, якому вода подається з відхиленням від нормативних вимог	осіб	0
8	Кількість споживачів, яким послуга надається за графіками	од.	0
9	Частка споживачів, яка отримує послуги з перебоями (рядок 8/рядок 10)х100	%	0
10	Кількість абонентів водопостачання, усього, з них:	од.	5867
11	населення	од.	5738
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.	3648
18	населення	од.	3534
19	бюджетних установ	од.	14
20	інших	од.	100
21	Частка підключень з обліком, усього (рядок 017/рядок 010х100), з них:	%	62,2
22	населення (рядок 18/рядок 11х100)	%	61,6
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	257,4
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 ³ /рік	1409
43	Середньодобовий підйом води насосними станціями I підйому	тис.м ³ /добу	3,8
44	Обсяг закупленої води зі сторони за рік	тис.м ³ /рік	0
45	Обсяг очищення води на очисних спорудах за рік	тис.м ³ /рік	1313
46	Середньодобове очищення води на очисних спорудах	тис.м ³ /добу	3,6
47	Обсяг поданої води у мережу за рік	тис.м ³ /рік	1308
48	Середньодобова подача води у мережу	тис.м ³ /добу	3,6
49	Обсяг реалізованої води усім споживачам за рік, у тому числі:	тис.м ³ /рік	684
50	населенню	тис.м ³ /рік	599
51	Витрати на технологічні потреби (рядок 52+рядок 53), з них:	тис.м ³ /рік	169,4
52	витрати на технологічні потреби до мережі	тис.м ³ /рік	85,2
53	витрати на технологічні потреби у мережі	тис.м ³ /рік	84,2
54	Частка технологічних витрат (рядок 51/(рядок 42+рядок 44)х100)	%	12,0
55	Обсяг втрат води всього (рядок 56+рядок 57), з них:	тис.м ³ /рік	130,3
56	обсяг втрат води до мережі (рядок 42+рядок 44-рядок 47-рядок 52)	тис.м ³ /рік	10,5
57	обсяг втрат води у мережі (рядок 47-рядок 49-рядок 53)	тис.м ³ /рік	119,8
58	Частка втрат до поданої води у мережу (рядок 57/рядок 47х100)	%	9,2
59	Обсяг втрат води на 1 км мережі за рік (рядок 57/рядок 25)	тис.м ³ /км	5,3
60	Виробництво води на 1 особу (рядок 47/рядок 3х1000000/365)	л/добу	291,2
61	Водоспоживання 1 людиною в день (рядок 50/рядок 3х1000000/365)	л/добу	133,4
62	Кількість резервуарів чистої води, башт, колон	од.	3
63	Розрахунковий об'єм запасів питної води	тис.м ³	1,4
64	Найвищий об'єм запасів питної води	тис.м ³	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 м ³ води	кВт*год/м ³	
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 ³ води	кВт*год/м ³	
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 ³ води у мережу	кВт*год/м ³	
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 82х100)	%	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 ³ /добу	
94	Установлена загальна потужність водозаборів	тис.м ³ /добу	
95	Установлена виробнича потужність очисних споруд	тис.м ³ /добу	0
96	Використання потужності водопроводу (рядок 47/365/рядок 93х100)	%	
97	Використання потужності водозаборів (рядок 42/365/рядок 94х100)	%	
98	Використання потужності очисних споруд (рядок 45/365/рядок 95х100)	%	
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 ³ води (рядок 101/(рядок 42+рядок 44)	кВт*год/м ³	0
104	Витрати з операційної діяльності водопостачання за рік	тис.грн	
105	Експлуатаційні витрати на одиницю продукції (рядок 104/рядок 49)	грн./м ³	0
106	Витрати на оплату праці за рік	тис.грн	
107	Співвідношення витрат на оплату праці (рядок 106/рядок 104х100)	%	
108	Співвідношення витрат на електричну енергію (рядок 102/рядок 104х100)	%	
109	Витрати на перекидання води у маловодні регіони за рік	тис.грн	0
110	Співвідношення витрат на перекидання води (рядок 109/рядок 104х100)	%	
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 104х100)	%	
II	Водовідведення		
1	Кількість населених пунктів, яким надаються послуги (2*)	од.	1
2	Кількість населення в зоні відповідальності підприємства	осіб	7856
3	Кількість населення, яким надаються послуги, усього, з них:	осіб	7856
4	безпосередньо підключених до мереж	осіб	7856
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 2х100); з них:	%	100
11	з підключенням до мереж (рядок 4/рядок 3х100)	%	100
12	з використанням вигрібних ям, септиків (рядок 5/рядок 3х100)	%	0
13	Кількість підключень з первинним очищенням стічних вод	од.	0
14	Частка з первинним очищенням стічних вод (рядок 13/рядок 6х100)	%	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 15х100), з них:	%	33,3
27	головних колекторів (рядок 22/рядок 16х100)	%	47,9
28	напірних трубопроводів (рядок 23/рядок 17х100)	%	0,0
29	вуличної мережі (рядок 24/рядок 18х100)	%	24,6
30	внутрішньоквартальної та дворової мережі (рядок 25/рядок 19х100)	%	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 6х1000)	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 ³ /рік	0
36	прийнято від інших систем водовідведення	тис.м ³ /рік	0
37	Середньодобове перекачування стічних вод	тис.м ³ /добу	0
38	Пропущено через очисні споруди за рік, усього, з них:	тис.м ³ /рік	0
39	з повним біологічним очищенням	тис.м ³ /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	540
49	населенню	тис.м³/рік	388,9
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.м³/добу	0
69	Загальна установлена потужність насосних станцій водовідведення	тис.м³/добу	0
70	Установлена потужність очисних споруд водовідведення	тис.м³/добу	0
71	Частка використання водовідведення (рядок 35/365/рядок 68x100)	%	0
72	Частка використання очисних споруд (рядок 38/365/рядок 70x100)	%	0
73	Витрати електричної енергії на водовідведення за рік, з них:	тис.кВт*год	
74	загальні витрати електричної енергії на очищення стічних вод	тис.кВт*год	0
75	питомі витрати електричної енергії на очищення 1 м³ стічних вод (рядок 74/рядок 73)	кВт*год/м³	0
76	загальні витрати електричної енергії на перекачування води	тис.кВт*год	
77	питомі витрати електричної енергії на перекачку 1 м³ стічних вод (рядок 76/рядок 73)	кВт*год/м³	
78	Витрати на електричну енергію за рік	тис.грн	0
79	Питомі витрати електроенергії на 1м³ стічних вод (рядок 73/рядок 35)	кВт*год/м³	
80	Витрати з операційної діяльності водовідведення за рік	тис.грн	
81	Експлуатаційні витрати на одиницю продукції (рядок 80/рядок 48)	грн./м³	0
82	Витрати на оплату праці за рік	тис.грн	
83	Співвідношення витрат на оплату праці (рядок 82/рядок 80x100)	%	
84	Співвідношення витрат на електричну енергію (рядок 78/рядок 80x100)	%	
85	Амортизаційні відрахування за рік	тис.грн	
86	Використано коштів за рахунок амортизаційних відрахувань за рік	тис.грн	
87	Співвідношення амортизаційних відрахувань (рядок 85/рядок 80x100)	%	

Примітки:

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

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

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

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

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

Директор 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

Оферта № RFP - 00393-ДЭ-2023 від «06» лютого 2023р.

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 освітлювача №2 на насосно - фільтрувальній станції ЦТБМ ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС» (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 освітлювача №2 на насосно - фільтрувальній станції ЦТБМ ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС	1 122 425, 33 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 краці 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 краці 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»



Ю.А.Шинькім

Катерина Вірська
Керівниця ДТМ ДТЕК ПЛЕС
Дробань Ю.О.
21.02.2023р.

STATUS

БУДІВЕЛЬНА КОМПАНІЯ

ТОВ «БК СТАТУС»

49024, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Універсальна, буд. 19/5,

IBAN: UA543052990000026005050384257 в АТ КБ «ПРИВАТБАНК»

МФО 305299, ЄДРПОУ 42789974

e-mail: pai.bkstatus@gmail.com

тел: (067) 634-14-10

Оферта от 25 января 2023 г. № 2501-2

Мы, ООО БК СТАТУС, внимательно изучив все условия и требования Запроса оферт и технического задания предоставляем свою оферту для участия в процедуре закупки «Капитальный ремонт осветловача №2 на насосно-фильтрувальной станції ЦТВМ ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС» в соответствии с квалификационными, техническими и другими требованиями, установленными Заказчиком торгов.

1. Стоимость работ:

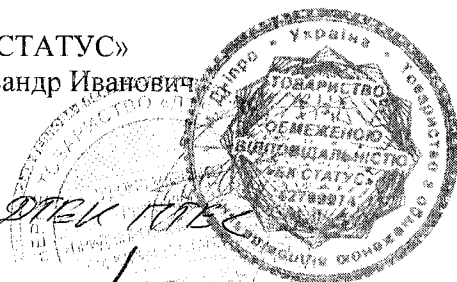
№	Полное наименование работ/ услуг	Стоимость работ, грн без НДС
	Капітальний ремонт освітлювача №2 на насосно-фільтрувальной станції ЦТВМ ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС	1 409 094,75

- Условия оплаты: Предоплата в размере 30 %, Оплата 70% на протяжении 15 календарных дней после даты подписания актов выполненных работ
- Работы выполняются из материалов: Подрядчика
- Гарантийные обязательства: 1 год
- Наша оферта будет обязательной для нас и может быть акцептировано Вами в любое время на протяжении 90 календарных дней со дня подачи оферты, указанного в Запросе оферт.
- Мы согласны с условием, что Вы можете отклонить нашу оферту или отменить торги на любом этапе и понимаем, что Вы не ограничены в принятии какого-либо другого предложения с более выгодными для Вас условиями.
- Мы согласны, что в случае, если после проверки объемов работ и стоимостных показателей нашей оферты будет установлена необходимость проведения корректировки расчета, что приведет к снижению стоимости от зафиксированной в оферте, мы обязуемся принять данную стоимость и письменно подтвердить ее как окончательную в течение одного рабочего дня. Также в случае, если при проверке сметной документации на предмет соответствия объемов работ, будет установлено, что некоторые из них нами не учтены, мы обязуемся провести соответствующую корректировку в рамках суммы, зафиксированной в оферте.
- Мы согласны с тем, что договор на выполнение работ будет заключен на условиях твердой цены.

Директор ООО «БК СТАТУС»

Пасисниченко Александр Иванович

*Копія вартка
Керівнику ДТК ДТЕК ПЛЕС
Дробом 10,0.
21.01.2023р.*



ТОВ "ХОТ-ГАЗ"

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

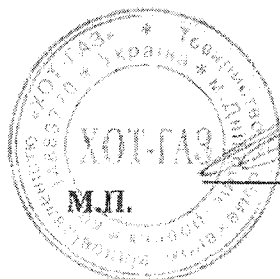
Оферта № RFP – 00236 -ДЭ-2023 від «23» січня 2023р.

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 мереж водовідведення інв.№10000015271/0000 від житлового будинку по вул. Космонавта Волкова, 15 КК-87-КК-382 до каналізаційного колодезя КК-393 по вул. Світанкова, 16 ж/м Придніпровськ у 2023 р.» (вказати предмет закупівлі) відповідно до кваліфікаційних, технічних та іншими вимогами, встановленими Замовником торгів.
2. Вартість робіт:

№	Повне найменування робіт / послуг	Вартість робіт, грн без ПДВ
	Капітальний ремонт мереж водовідведення інв.№10000015271/0000 від житлового будинку по вул. Космонавта Волкова, 15 КК-87-КК-382 до каналізаційного колодезя КК-393 по вул. Світанкова, 16 ж/м Придніпровськ у 2023 р.	588 377,40 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 краці 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 краці 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»



Ю.А.Шишкін

Каміля Вірна
Керівник ДТК ДТЕК ПТКС
Дробож 10.0.
21.01.2023р.



ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ПОЛУМ'Я"

вул. Ол. Кошського, буд. І, офіс 6, м. Дніпро, 49101
Телефон: +380684059205 E-mail: p11989@meta.ua
код ЄДРПОУ 23373726

Уповноваженій особі ДТЕК

№ 112_2022/21
від 18.04.2022

Комерційна пропозиція

Ми, ПП «ПОЛУМ'Я», надаємо Вам комерційну пропозицію на надання послуг з капітального ремонту каналізаційних мереж м. Дніпро, м м Придніпровськ, протягом 2023 року.

ТОВ ПП «ПОЛУМ'Я» пропонує надання послуг на загальну суму 630 000,00 (шістсот тридцять тисяч) грн. 00 коп.

Директор ПП «Полум'я»

Сергій БОРИЧЕВ

*Коваленко
Керівник ДПМ ДТЕК ІТЕС
Дніпро 10, 01
21.02.2023р.*



Замовник

Директору ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС
Боричевському А.М.

Комерційна пропозиція

дата: 08.02.2023

Об'єкт: Упровадження геоінформаційної системи мереж централізованого водопостачання та мереж водовідведення ДТЕК ЕНЕРГО

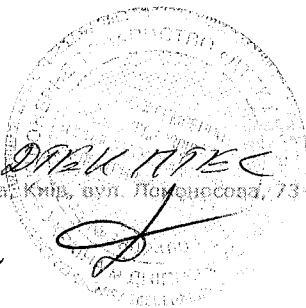
Замовник: ДТЕК Придніпровська ТЕС

Наша компанія пропонує впровадити на Вашому підприємстві програмний комплекс «Cloud City». Що надає широкий набір автоматичних робочих місць із суміжними інтерфейсами користувачів, які працюють із єдиною інформаційною базою рішення реалізується на клієнт-серверній архітектурі з використанням ОС/СУБД від Microsoft, що забезпечує розподіл та керування даними між різними службами підприємства:

- ГІС (географічна інформаційна система) - єдина платформа для збереження детальної та актуальної інформації про активи та зручного відображення мереж водопостачання та водовідведення на різноманітних підсоновах (карти Google, Ортофотоплан(за наявності), з прив'язкою об'єктів в системах координат WGS84 та інших за наявності ключів перерахунку).

№ п/п	Найменування	Ціна, грн з ПДВ
1*	Серверна ліцензія ГІС (географічна інформаційна система)	146 240,00
2	Розгортання системи на сервері Замовника	13 353,85
3	Впровадження системи	16 024,62
4**	Навчання роботи з системою ГІС	66 769,23
5	Опрацювання наданої інформації та побудова водопровідної мережі	34518,62
6	Опрацювання наданої інформації та побудова мережі водовідведення	101860,95
7	Опрацювання результатів натурних обстежень, наповнення атрибутивною інформацією мережі водопостачання	23 456,49
8	Опрацювання результатів натурних обстежень, наповнення атрибутивною інформацією мережі водовідведення	58 609,23
9	Надання послуг технічної підтримки (12 місяців)	43 872,00
	ВСЬОГО грн з ПДВ:	504 704,99
	ПДВ в тому числі:	84 117,50

Кодія Вірка
Керівник ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС
Директор Д.О.
21.02.2023р.



Етапи впровадження системи:

1. Розгортання системи на сервері Замовника, 3 (три) робочі дні;
2. Визначення людини відповідальної за впровадження зі сторони Замовника та призначення наказом.
3. Визначення ролей користувачів системи, призначення наказом (корегування посадових інструкцій) складання графіку навчання (в залежності від графіку зайнятості персоналу Замовника).
4. Навчання роботи з геоінформаційною системою, курс навчання 40 (сорок) годин.
5. Опрацювання наданої інформації та побудова мереж водопостачання 13 (тринадцять) робочих днів та водовідведення 27 (двадцять сім) робочих днів.
6. Опрацювання результатів натурних обстежень, наповнення атрибутивною інформацією мережі водопостачання 15 (п'ятнадцять) робочих днів та водовідведення 28 (двадцять вісім) робочих днів.
7. Презентація звітних форм сформованих в результаті побудови системи.

** Ліцензія на період 12 місяців, вартість включено технічну підтримку, ліцензія передбачає обов'язкове періодичне продовження для забезпечення технічної підтримки та оновлення функціоналу. Без продовження ліцензії функціонал доступний. До розрахунку взято вартість ліцензії (до 1 тис. абонентів) відповідно до даних в технічному завданні.*

*** До розрахунку взято вартість однієї години роботи спеціаліста 1669,23 грн з ПДВ, з групою користувачів до п'яти. Курс навчання роботи з ГІС - 40 годин.*

Умови оплати: наведені в Додатку 1

**** Вартість технічної підтримки загальною тривалістю 26 (двадцять шість) годин роботи спеціаліста для усунення недоліків що виникають в роботі системи не з вини постачальника, після завершення дії ліцензії*

Збір вихідних даних відбувається силами Замовника за допомогою мобільного додатку.

З повагою, директор
ТОВ «Інтерпроект GmbH»



Кунь І.П

Ковія Вржа

Керівник ДТК ДТК ДТК

Дробом Ю.О.
21.01.2023р.

НАУКОВО-ВИРОБНИЧА КОМПАНІЯ «ВіСтрум»

Товариство з обмеженою відповідальністю

Програми забезпечення управління підприємством

Розробка, впровадження, супроводження

49000, м.Дніпро, вул.Князя Ярослава Мудрого, 68, оф.526, тел. (097) 092-96-04, e-mail: vistrum@ukr.net

Керівнику

Департаменту з теплових мереж

ДТЕК ПРИДНІПРОВСЬКА ТЕС

Дробот Ю.О.

ТОВ «НВК «ВІСТРУМ» пропонує розглянути нашу пропозицію

Комерційна пропозиція

Товариство з обмеженою відповідальністю «НАУКОВО-ВИРОБНИЧА КОМПАНІЯ «ВІСТРУМ», яке надає послуги, пов'язані з програмним забезпеченням (ДК 021:2015: 72260000-5), в особі директора Шелехова В.О., надає свою пропозицію з **упровадження геоінформаційної системи мережи централізованого водопостачання та мереж водовідведення ДТЕК ЕНЕРГО у відокремленому підрозділі ДТЕК Придніпровська ТЕС** відповідно до технічних та інших вимог, встановлених замовником.

До комерційної пропозиції додається наступна інформація:

- графік виконання робіт та умови оплати (додаток 1);
- обчислювальні ресурси (додаток 2);
- розподіл зон відповідальності (додаток 3);
- концепт архітектури (додаток 4).

Загальна вартість: 425 000,00 грн. без ПДВ.

Умови оплати: протягом 5 (п'яти) робочих днів з 90-го (дев'яностого) календарного дня з дати підписання Сторонами Акту прийому-передачі наданих послуг.

Термін надання послуг: січень - грудень 2023р.

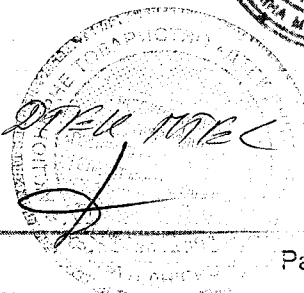
Ми згодні з тим, що договір буде укладено на умовах твердої ціни.

Інші умови: Розрахунки за надані послуги будуть проводитися за сумами, вказаними в Актах прийому-передачі послуг.

З повагою,

Директор ТОВ «НВК «ВІСТРУМ»

В.О. Шелехов



Косія Євген
Керівник ДТН ДТЕК ЕНЕРГО
Дробот Ю.О.
21.02.2023р.