

OPTЭ

Додаток 1
до Порядку розроблення, погодження та
затвердження інвестиційних програм
суб'єктів господарювання у сфері
теплопостачання, ліцензування діяльності
яких здійснюють Рада міністрів
Автономної Республіки Крим, обласні,
Київська та Севастопольська міські
державні адміністрації
(підпункт 1 пункту 2 розділу II)

ПОГОДЖЕНО
Рішення Виконавчого комітету Зеленодольської
міської ради Дніпропетровської обл.

(найменування органу місцевого самоврядування)

від 16.05 2023 № 36



ЗАТВЕРДЖЕНО
Директор ДТЕК КРИВОРІЗЬКА ТЕС
(посадова особа суб'єкта господарювання)
Сергій Дегтяренко
(Власне ім'я ПРИЗВИЩЕ)

20 року

ІНВЕСТИЦІЙНА ПРОГРАМА

ДТЕК КРИВОРІЗЬКА ТЕС
(найменування суб'єкта господарювання)

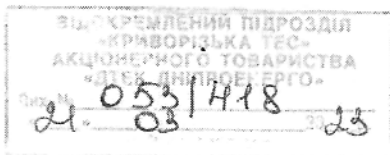
на 2023 - 2024 роки

Зміст інвестиційної програми на 2023 -2024 роки

ВІДОКРЕМЛЕНИЙ ПІДРОЗДІЛ " КРИВОРІЗЬКА ТЕПЛОВА ЕЛЕКТРИЧНА СТАНЦІЯ" АТ "ДТЕК ДНІПРОЕНЕРГО"

(найменування ліцензіата)

	Назва	стр.
1	Титульний аркуш (Додаток 1)	
2	Лист щодо оприлюднення інвестиційної програми вих. №053/418 від 21.03.2023 р.	2
3	Інформаційна картка ліцензіата (додаток 2)	3-5
4	Додаток 3: Фінансовий план використання коштів для виконання інвестиційної програми на 2023 - 2024 роки	6-10
5	Додаток 4:Фінансовий план використання коштів для виконання інвестиційної програми та їх урахування у структурі тарифів на 12 місяців	11-16
6	План витрат за джерелами фінансування на виконання інвестиційної програми для врахування у структурі тарифів на 12 місяців (Додаток 5)	17-21
7	Пояснювальна записка АТ "ДТЕК ДНІПРОЕНЕРГО" ВІДОКРЕМЛЕНИЙ ПІДРОЗДІЛ ДТЕК " КРИВОРІЗЬКА ТЕС"	22-24
8	Узагальнена характеристика об'єктів у сфері теплопостачання за формою (додаток 6).	25-27
9	Інформаційна згода посадової особи ліцензіата на обробку персональних даних (додаток 7)	28
10	ДОДАТКИ	
0.1	Баланс за 2021 рік на дату останньої звітної дати	29-30
0.2	Звіт про фінансові результати за за 2021 рік на дату останньої звітної дати	31-32
10.3	Звіт про рух грошових коштів, звіт про власний капітал за 2021 рік на дату останньої звітної дати	33-34
10.4	Звіт про власний капітал за 2020 рік на дату останньої звітної дати	35-36
10.5	Баланс за 2022 рік на дату останньої звітної дати	37-38
10.6	Звіт про фінансові результати за за 2022 рік на дату останньої звітної дати	39-40



Міському голові
Зеленодольської міської ради
Невеселому Д.Ю.

53860, м.Зеленодольськ
вул. Енергетична 6.15

**Про оприлюднення проекту
інвестиційної програми на 2024 р.**

На виконання наказу Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства від 14.12.2012 № 630 та відповідно до вимог Порядку 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 в Міністерстві юстиції України 20.10.2020 за № 1024/35307, просимо розмістити на офіційному веб-сайті Зеленодольської міської ради проект інвестиційної програми на 2023- 2024 рік по придбанню інфракрасних термометрів моделі GM550H, GM550E- у кількості 1 шт. кожний, та ЛІХТАРИК LED POLICE 088-XP- у кількості 2 шт.

Строк збора пропозицій 14 днів з дня розміщення.

Контактні адреси електронної пошти для збору відповідних пропозицій:

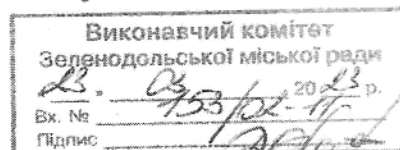
UsatenkoTY@dtek.com

SavchenkoLA@dtek.com

Додатки:

1. Проект фінансового плану використання коштів для виконання інвестиційної програми та їх урахування у структурі тарифів на 12 місяців(ІІ 2023-2024) - 1 прим. на 3 аркушах;
2. Проект плану витрат за джерелами фінансування на виконання інвестиційної програми для врахування у структурі (ІІ 2023-2024)-1 прим. на 2 аркушах;
3. Проект фінансового плану використання коштів для виконання інвестиційної програми на 2023-2024 рік - 1 прим. на 3 аркушах.
4. Пояснювальна записка до ІІ 2023-2024 р.- 1 прим на 2 аркушах (ІІ 2023-2024)

Директор ДТЕК КРИВОРІЗЬКА ТЭС  С.М.Дегтяренко



0172

Додаток 2
до Порядку розроблення, погодження
та затвердження інвестиційних
програм суб'єктів господарювання
у сфері теплопостачання, ліцензування
діяльності яких здійснюють Рада міністрів
Автономної Республіки Крим, обласні,
Київська та Севастопольська міські
державні адміністрації
(підпункт 3 пункту 2 розділу II)

Інформаційна картка ліцензіата до інвестиційної програми

АТ «ДТЕК ДНПРОЕНЕРГО» ВІДОКРЕМЛЕНИЙ ПІДРОЗДІЛ ДТЕК «КРИВОРІЗЬКА
ТЕС»
(найменування ліцензіата)

ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ЛІЦЕНЗІАТА

Найменування ліцензіата	ВІДОКРЕМЛЕНИЙ ПІДРОЗДІЛ «КРИВОРІЗЬКА ТЕС» АТ «ДТЕК ДНПРОЕНЕРГО»
Рік заснування	1965
Форма власності	приватна
Місце знаходження	53860 Дніпропетровська область, Апостолівський р-н, м. Зеленодольськ, пл. Енергетиків, 1
Сод за ЄДРПОУ	38024613, ДЭ - 00130872
Прізвище, ім'я, по батькові посадової особи ліцензіата, посада	Дегтяренко Сергій Михайлович, директор
тел., факс, e-mail	+038 05655 64 770 +038 05655 91 200 BryukhnoIY@dtek.com
Ліцензія на виробництво теплової енергії	№ 3 від 12.01.2015,
Ліцензія на постачання теплової енергії	№ 388 від 28.12.2012
Власний капітал суб'єкта господарювання, тис. грн	149 186
Балансова вартість активів, тис. грн	14 572 534
Фінансові організаційні відрахування за останній звітний період, тис. грн	1 827 766
Зобов'язаність зі сплати податків, зборів (включаючи зобов'язаність з обов'язкових платежів)	160 491

2. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ІНВЕСТИЦІЇ

Цілі інвестиційної програми	- придбання інв. GM550H, GM550H 088-XP-2 шт
Строк реалізації інвестиційної програми	2024
На якому етапі реалізації заходів, зазначених в інвестиційній програмі, знаходиться ліцензіат	На етапі формул
Головні етапи реалізації інвестиційної програми	-укладання дого -придбання

3. ВІДОМОСТІ ПРО ІНВЕСТИЦІЇ ЗА ІНВЕСТИЦІЙНОЮ ПРОГРАМОЮ

Загальний обсяг інвестицій, тис. грн
власні кошти
позичкові кошти
залучені кошти
бюджетні кошти
Напрямки використання інвестицій (у % від загальної суми)
Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів
Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів
Заходи щодо зменшення понаднормативних втрат у телекомунікаційних мережах
Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних систем
Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення
Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища
Інші заходи

4. ОЦІНКА ЕКОНОМІЧНОЇ ЕФЕКТИВНОСТІ ІНВЕСТИЦІЙНОЇ ПРОГРАМИ

Чиста приведена вартість	
Внутрішня норма дохідності	
Дисконтований період окупності	
Індекс прибутковості	

Директор



Сергій Дегтяренко
(власне ім'я, прізвище)

Підготовлено:
Начальник ВРТЕ
Тетяна Усатенко

ПРОГРАМА

86

86

стицій):

100

інвестиційних програм суб'єктів господарювання у сфері теплопостачання, ліцензування діяльності яких здійснюють Рада міністрів Автономної Республіки Крим, обласні, Київська та Севастопольська міські державні адміністрації (підпункт 4 пункту 2 розділу II)

ПОГОДЖЕНО
Рішення Виконкому Зеленодольської міської ради



(найменування органу місцевого самоврядування)

від 16.05.2023 № 36

ЗАТВЕРДЖЕНО
Директор ДТЕК КРИВОРІЗЬКА ТЕС
Від посадової особи суб'єкта господарювання
Сергій Дегтяренко
(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)



2023 року

Транспортнування теплової енергії										
Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів теплопостачання з урахуванням:										
Заходи зі зниження питомих витрат, а також витрат ресурсів, з них:										
Усього за підпунктом 2.1.1										
2.1.2										
Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів, з них:										
Усього за підпунктом 2.1.2										
2.1.3										
Заходи щодо зменшення понаднормативних витрат у теплових мережах										
Усього за підпунктом 2.1.3										
2.1.4										
Інші заходи, з них:										
Усього за підпунктом 2.1.4										
Усього за пунктом 2.1										
2.2										
Інші заходи з урахуванням:										
2.2.1										
Заходи зі зниження питомих витрат, а також витрат ресурсів, з них:										
Усього за підпунктом 2.2.1										
2.2.2										
Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів, з них:										
Усього за підпунктом 2.2.2										
2.2.3										
Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій, з них:										
Усього за підпунктом 2.2.3										
2.2.4										
Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення, з них:										
Усього за підпунктом 2.2.4										
2.2.5										
Інші заходи, з них:										
Усього за підпунктом 2.2.5										

8

Будівництво, реконструкція, модернізація об'єктів теплопостачання та теплопостачання									
виробничих підприємств, підприємств, підприємств, підприємств, підприємств, підприємств, підприємств, підприємств, підприємств, підприємств									
4.1.1	IV	98'8	98'8	98'8	98'8	98'8	98'8	98'8	98'8
Усього за інвестиційною програмою		98'8	98'8	98'8	98'8	98'8	98'8	98'8	98'8

Додаток 4

до Порядку розроблення, погодження та затвердження інвестиційних програм суб'єктів господарювання у сфері теплопостачання, ліцензування діяльності яких здійснюють Рада міністрів Автономної Республіки Крим, області, Київська та Севастопольська міські державні адміністрації (підпункт 4 пункту 2 розділу II)

ПОГОДЖЕНО
Рішення Виконкому Зеленодольської міської ради



(найменування органу місцевого самоврядування)

від 16.05.2023 № 36



ЗАТВЕРДЖЕНО
Директор ДТЕК КРИВОРИВКА ТЕС
особа суб'єкта господарювання)
Сергій Дегтяренко
(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

2023 року

Додаток 5

до Порядку розроблення, погодження та затвердження інвестиційних програм суб'єктів господарювання у сфері теплопостачання, ліцензування діяльності яких здійснюють Рада міністрів Автономної Республіки Крим, обласні, Київська та Севастопольська міські державні адміністрації
(підпункт 4 пункту 2 розділу II)

ПЛАН

витрат за джерелами фінансування на виконання інвестиційної програми для врахування у структурі тарифів на 12 місяців

АТ "ДТЕК ДНПРОЕНЕРГО" ВІДОКРЕМЛЕНИЙ ПІДРОЗДІЛ ДТЕК " КРИВОРІЗЬКА ТЕС"
(найменування суб'єкта господарювання)

№ з/п	Найменування заходів	Кошти, що враховуються у структурі тарифів за джерелами фінансування, тис. грн. (без ПДВ)				
		загальна сума	з урахуванням:			
			амортизаційні відрахування	виробничі інвестиції з прибутку	сума позичкових коштів та відсотків за їх використання, що підлягає поверненню у планованому періоді	сума інших залучених коштів, що підлягає поверненню у планованому періоді
1	2	3	4	5	6	7
I	Виробництво теплової енергії					
1.1	Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів теплопостачання, з урахуванням:					
1.1.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також витрат ресурсів					
1.1.2	Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів					
1.1.3	Інші заходи					
	Усього за пунктом 1.1					
1.2.	Інші заходи, з урахуванням:					
1.2.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також витрат ресурсів					

1.2.2	Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів				
1.2.3	Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій				
1.2.4	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення				
1.2.5	Інші заходи				
	Усього за пунктом 1.2				
	Усього за розділом I				
II	Транспортування теплової енергії				
2.1	Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів теплопостачання				
2.1.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також витрат ресурсів				
2.1.2	Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів				
2.1.3	Заходи щодо зменшення понаднормативних витрат у теплових мережах				
2.1.4	Інші заходи				
	Усього за пунктом 2.1				
2.2	Інші заходи, з урахуванням:				
2.2.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також витрат ресурсів				
2.2.2	Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів				
2.2.3	Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій				

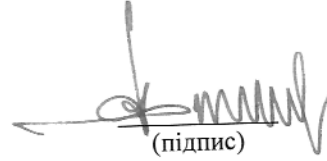
2.2.4	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення					
2.2.5	Інші заходи					
	Усього за пунктом 2.2					
	Усього за розділом II					
III	Постачання теплової енергії					
3.1	Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів теплопостачання, з урахуванням:					
3.1.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів					
3.1.2	Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів					
3.1.3	Інші заходи					
	Усього за пунктом 3.1					
3.2	Інші заходи, з урахуванням:					
3.2.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів					
3.2.2	Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів					
3.2.3	Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій					
3.2.4	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення					
3.2.5	Інші заходи	8,86				
	Усього за пунктом 3.2	8,86				

	Усього за розділом III	8,86			
IV	Постачання гарячої води				
4.1	Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів тепlopостачання, з				
4.1.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також витрат ресурсів				
4.1.2	Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів				
4.1.3	Інші заходи				
	Усього за пунктом 4.1				
4.2	Інші заходи, з урахуванням:				
4.2.1	Заходи зі зниження питомих витрат, а також витрат ресурсів				
4.2.2	Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів				
4.2.3	Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій				
4.2.4	Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення				
4.2.5	Інші заходи				
	Усього за пунктом 4.2				
	Усього за розділом IV				

	Усього за інвестиційною програмою	8,86				
--	-----------------------------------	------	--	--	--	--

ванням:

Директор ДТЕК КРИВОРІЗЬКА ТЕС
(посадова особа суб'єкта господарювання)



(підпис)

Сергій Дегтяренко

(Власне ім'я ПРИЗВИЩЕ)

Головний бухгалтер



Антоніна Люсік

(Власне ім'я ПРИЗВИЩЕ)

Начальник ВРТЕ
(посада відповідальної особи)



(підпис)

Тетяна Усатенко

(Власне ім'я ПРИЗВИЩЕ)

**Пояснювальна записка до Інвестиційної програми
ВІДОКРЕМЛЕНОГО ПІДРОЗДІЛУ ДТЕК КРИВОРІЗЬКА ТЕС АТ «ДТЕК
ДНІПРОЕНЕРГО» на 2023-2024 роки**

1. Коротка інформація про ліцензіата

Криворізька теплова електрична станція розташована за адресою: 53860, Україна, Дніпропетровська обл., м. Зеленодольськ, пл. Енергетиків, 1.

Основним видом діяльності підприємства є виробництво електричної енергії. Організаційно-правова форма – ВІДОКРЕМЛЕНИЙ ПІДРОЗДІЛ «КРИВОРІЗЬКА ТЕПЛОВА ЕЛЕКТРИЧНА СТАНЦІЯ» АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА «ДТЕК ДНІПРОЕНЕРГО».

Крім того, ДТЕК КРИВОРІЗЬКА ТЕС впроваджує діяльність з:

- виробництво теплової енергії;
- постачання теплової енергії.

Основним проектним паливом станції є:

- вугілля марки П (пісний) Донецького басейну – для енергоблоків 2-10;
- вугілля марки Г (газове) – для енергоблоку 1.

Також, на більшості енергоблоків можливе і практикується спалювання суміші вугілля марок П (пісне) і Г (газове).

Розпалювальне паливо і паливо на підсвічування - мазут, газ.

Криворізька ТЕС введена в експлуатацію першого липня 1965 року проектною потужністю 3000 МВт, була призначена для вироблення електроенергії в базовому режимі і включена в Єдину енергосистему України і бувшого Радянського Союзу.

З 1995 року Криворізька 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 20.12.2011р прийняте рішення про створення з 01.01.2012 року відокремленого підрозділу «Криворізька теплова електрична станція» Публічного акціонерного товариства «Дніпроенерго» на базі невідокремленого виробничого структурного підрозділу «Криворізька ТЕС» ПАТ «Дніпроенерго».

На 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»).

На підставі рішення загальних зборів акціонерів ПАТ «ДТЕК ДНІПРОЕНЕРГО» від 20.04.2018 (протокол загальних зборів №1/2018 від 20.04.2018) відбулося перейменування юридичної особи ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ДТЕК ДНІПРОЕНЕРГО» на АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ДТЕК ДНІПРОЕНЕРГО».

Криворізька ТЕС працює у єдиній енергосистемі України та забезпечує електроенергією споживачів переважно Центрального і Південного регіонів України.

ДТЕК КРИВОРІЗЬКА ТЕС діє згідно ліцензії на постачання теплової енергії (безстрокової), виданої Національною комісією, що здійснює державне регулювання

в сфері комунальних послуг – рішення НКРЕКП № 388 від 28.12.2012, та виробництво теплової енергії (безстрокової) – рішення НКРЕКП №3 від 12.01.2013

На підприємстві постійно ведуться планомірні роботи з модернізації та впровадження сучасних технологій у процес виробництва і постачання теплової енергії. КрТЕС є виконавцем послуг у сфері постачання тепла і гарячої води.

2. Необхідність впровадження інвестиційної програми.

Обґрунтування необхідності придбання інфрачервоних термометрів GM550H у кількості 1 шт кожного:

ДТЕК КРИВОРІЗЬКА ТЕС є виконавцем послуг з постачання теплової енергії та постачання гарячої води.

При письмовій заяві Споживача Виконавцю про надання некіліметрового теплопостачання чи гарячого водопостачання в його квартиру, перш ніж виконує вимір фактичних температур:

- повітря в помешканні;
- гарячої води в водорозбірному крані.

У випадку відхилення показників фактично виміряних температур гарячої води від затверджених договірних показників температур КрТЕС комісійно складається Акт- Претензія.

Інфрачервоний термометр використовується для вимірювання температури об'єкта(поверхні трубопроводів системи теплопостачання будівлі ГВП), поверхні опалювальних приладів у квартирах), для виявлення втрат тепла при транспортуванні його до Споживача з подальшою видачою акту щодо усунення виявлених дефектів.

З його допомогою можна виміряти температуру гарячих, невідносно важкодоступних об'єктів без безпосереднього контакту.

Цей термометр складається з оптики, підсилювача сигналу датчика температури, схеми обробки та РК-дисплея.

Обґрунтування необхідності придбання ліхтариків LED P1000 у кількості 2 шт :

ДТЕК КРИВОРІЗЬКА ТЕС є виконавцем послуг з гарячого водопостачання теплової енергії. Суттєвою вимогою для виконання послуг з постачання гарячої води та постачання теплової енергії є своєчасне вимірювання об'ємів спожитої теплової енергії та гарячого водопостачання вчасного нарахування за надану послугу теплової енергії. Для виконання посадових обов'язків, фахівці щомісячно знімають покази теплової енергії розташованих у підвалах будівель (92 теплових лічильника). Для зменшення ризиків травмування, персоналу необхідно застосовувати ліхтариків.

3. Техніко-економічне обґрунтування необхідності та доцільності впровадження заходу.

Придбання інфрачервоних термометрів дозволить виявляти місця втрат тепла при транспортуванні його до Споживача, з подальшою видачою рекомендацій щодо усунення виявлених дефектів.

Придбання ліхтариків дозволить безперервно виконувати службові обов'язки.

4. Розрахунок аналізу впливу результатів реалізації програми на розмір та структуру тарифу у прогностичному періоді.

Підприємством подана до виконавчого комітету Зеленодольської міської ради інвестиційна програма на 2024 рік на загальну суму 8,86 тис. грн. (без ПДВ).

Рішенням виконавчого комітету Зеленодольської міської ради від 21.06.2022 р. № 33 встановлено тарифи на теплову енергію, її постачання та послуги з постачання теплової енергії, та послуги з постачання гарячої води з 01.10.2022 до потреб бюджетних установ, інших споживачів, населення на рівні 960, грн./Гкал (без ПДВ). В структурі діючого тарифу передбачено амортизаційні відрахування, плановий прибуток на виробництво не передбачено.

Дана програма передбачає виконання інвестиційного проекту у 2024 р. самостійно за рахунок амортизаційних відрахувань, що вже враховані у структурі діючих тарифів у розмірі 8,86 тис. грн. (без ПДВ). Тому, виконання інвестиційної програми жодним чином не вплине на розмір та структуру діючого тарифу. Окрім цього виконання затверджених інвестпрограм є обов'язком ліцензіата, тому розробка та затвердження та виконання інвестпрограми є конче необхідним.

5. Аналіз альтернативних технічних рішень.

Альтернатива (по придбанню інфрачервоних термометрів) – альтернативи не існують.
Альтернатива (по придбанню ліхтариків) – альтернативи не існують.

6. Строк окупності та економічний ефект.

Придбання інфрачервоних термометрів GM550E та GM550H та ліхтариків LED POLICE 088-XP є інвестиційно привабливим та ефективним проектом.

Директор
ДТЕК КРИВОРІЗЬКА ТЕС

Начальник ВРТЕ КрТЕС



С.М.Дегтяренко

Т.Ю.Усатенко

Додаток 6
до Порядку розроблення, погодження та
затвердження інвестиційних програм суб'єктів
господарювання у сфері теплопостачання,
ліцензування
діяльності яких здійснюють Рада міністрів
Автономної Республіки Крим, області,
Київська та Севастопольська міські
державні адміністрації
(підпункт 5 пункту 2 розділу II)

ення та
грам
і
іяльності

ласні,
жі

**Узагальнена характеристика об'єктів теплопостачання
АТ ДТЕК ДНПРОЕНЕРГО ДТЕК КРИВОРІЗЬКА ТЕС**

(найменування суб'єкта господарювання)

станом на 1 січня 2023 року

№ з/п	Найменування та характеристика об'єктів у сфері теплопостачання	Одиниця виміру	Показник	
			загальний	з них аварійні
I. Виробництво теплової енергії				
1	Джерела теплової енергії			
1.1	Загальна кількість котельнь, з них:	шт.	-	-
	потужністю до 3 Гкал/год	шт.	-	-
	потужністю від 3 до 20 Гкал/год	шт.	-	-
	потужністю від 20 до 100 Гкал/год	шт.	-	-
	потужністю 100 Гкал/год і більше	шт.	-	-
	дахових	шт.	-	-
1.2	Загальна установлена потужність котельнь, з них:	Гкал/год	-	-
	потужністю до 3 Гкал/год	Гкал/год	-	-
	потужністю від 3 до 20 Гкал/год	Гкал/год	-	-
	потужністю від 20 до 100 Гкал/год	Гкал/год	-	-
	потужністю 100 Гкал/год і більше	Гкал/год	-	-
	дахових	Гкал/год	-	-
1.3	Середнє навантаження котельнь:			
	у неопалювальний період	Гкал/год	-	-
	у зимовий період	Гкал/год	-	-
1.4	Річний обсяг відпуску теплової енергії	Гкал	-	-
2	Котли та хвостові поверхні нагріву			
2.1	Загальна кількість котлів:	шт.	-	-
2.1.1	за видом теплоносія, з них:	шт.	-	-
	водогрійних з ККД менше 86 %	шт.	-	-
	водогрійних з ККД більше 86 %	шт.	-	-
	парових з ККД менше 89 %	шт.	-	-
	парових з ККД більше 89 %	шт.	-	-
2.1.2	за видом палива, з них:	шт.	-	-
	на газоподібному паливі	шт.	-	-
	на твердому паливі	шт.	-	-
	на рідкому паливі	шт.	-	-
2.2	Використання установлених виробничих потужностей котлів:			
	у неопалювальний період	%	-	-
	у зимовий період	%	-	-
2.3	Загальна кількість економайзерів	шт.	-	-
3	Газоповітряний тракт, димові труби, очистка димових газів			
3.1	Загальна кількість тягодуттєвих установок, з них:	шт.	-	-
	димососів	шт.	-	-
	дуттєвих вентиляторів (установлених окремо)	шт.	-	-
3.2	Загальна установлена потужність тягодуттєвих установок	кВт	-	-
3.3	Загальна кількість золошлакоуловлювачів	шт.	-	-
3.4	Загальна кількість димових труб, з них:	шт.	-	-
	сталевих	шт.	-	-
	цегляних та/або залізобетонних	шт.	-	-

ТЕС
ня)
енко
це)

2

Продовження додатка 6

4	Допоміжне обладнання			
4.1	Загальна кількість деаераторних установок	шт.	-	-
4.2	Загальна кількість водопідігрівальних установок	шт.	-	-
4.3	Загальна кількість баків збору конденсату	шт.	-	-
4.4	Загальна кількість насосів, з них:	шт.	-	-
	живильних	шт.	-	-
	мережних	шт.	-	-
	підживлювальних	шт.	-	-
	конденсаційних	шт.	-	-
	рециркуляційних	шт.	-	-
	насосів гарячого водопостачання (ГВП)	шт.	-	-
	циркуляційних (ГВП)	шт.	-	-
4.5	Загальна установлена потужність насосів	кВт	-	-

5	Водопідготовка і водно-хімічний режим		
5.1	Загальна кількість водопідготовчих установок	шт.	-
5.2	Загальна кількість насосів у складі водопідготовчих установок	шт.	-
5.3	Загальна встановлена потужність насосів	кВт	-
6	Електропостачання та електротехнічні пристрої		
6.1	Загальна кількість лічильників обліку електричної енергії:	шт.	-
	прямого включення	шт.	-
	трансформаторного включення	шт.	-
6.2	Загальна кількість точок обліку електричної енергії, об'єднаних у ЛУЗОД (АСКОЕ)	шт.	-
6.3	Загальна кількість трансформаторних підстанцій 10 (6)/0,4 кВ:	шт.	-
	потужністю до 630 кВА	шт.	-
	потужністю понад 630 кВА	шт.	-
6.4	Використання установлених виробничих потужностей електротехнічного обладнання:		
	у неопалювальний період	%	-
	у зимовий період	%	-
7	Автоматизація		
7.1	Загальна кількість автоматизованих котельнь, у тому числі	шт.	-
	з повною автоматизацією (без постійного обслуговувального персоналу)	шт.	-
	з частковою автоматизацією	шт.	-
7.2	Загальна кількість систем автоматичного регулювання параметрів робочого процесу	шт.	-
8	Прилади обліку теплової енергії		
8.1	Загальна кількість приладів обліку теплової енергії, з них:	шт.	0
	на джерелах теплопостачання	шт.	0
	комерційного (у споживачів населення та інші)	шт.	0
8.2	Забезпеченість приладами обліку на джерелах теплопостачання	%	#ДЕЛ/0!
8.3	Забезпеченість приладами комерційного обліку	%	#ДЕЛ/0!
8.4	Загальна кількість приладів обліку, що необхідно встановити до 100 % оснащеності, у тому числі:	шт.	0
	на джерелах теплопостачання	шт.	0
	комерційного обліку	шт.	0
9	Транспортні засоби		
9.1	Загальна кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів, у тому числі:	шт.	-
	спецтехніки	шт.	-
	вантажних автомобілів	шт.	-
	легкових автомобілів	шт.	-
10	Будівлі та споруди виробничого призначення		
	Загальна кількість	шт.	-
II. Транспортування та постачання теплової енергії			
11	Магістральні теплові мережі		
11.1	Протяжність магістральних теплових мереж, у тому числі:	км	-
	підземних каналних	км	-
	підземних безканалних	км	-
	надземних	км	-
11.2	Загальна кількість теплових камер	шт.	-
12	Місцеві (розподільчі) мережі		

12.1	Протяжність місцевих (розподільчих) теплових мереж, у тому числі:	км	-
	підземних	км	-
	надземних	км	-
12.2	Загальна кількість теплових камер	шт.	-
13	Мережі гарячого водопостачання (ГВП)		
13.1	Протяжність мереж ГВП, з них:	км	-
	підземних	км	-
	надземних	км	-
14	Центральні теплові пункти (ЦТП)		
	Загальна кількість ЦТП	шт.	-
15	Індивідуальні теплові пункти (ІТП)		
	Загальна кількість ІТП	шт.	-
16	Обладнання ЦТП та ІТП		
16.1	Загальна кількість водопідігрівальних установок	шт.	-
16.2	Загальна кількість баків-акумуляторів гарячої води	шт.	-
16.3	Загальна кількість насосів, з них:	шт.	-
	підживлювальних	шт.	-
	насосів ГВП	шт.	-
	циркуляційних (ГВП)	шт.	-
16.4	Загальна встановлена потужність насосів	кВт	-
17	Електропостачання та системи управління		
17.1	Загальна кількість лічильників обліку електричної енергії:	шт.	-
17.2	Загальна кількість систем автоматизації та контролю, у тому числі:	шт.	-
	систем автоматичного погодного регулювання подачі теплоносія	шт.	-

Додаток 7
до Порядку розроблення, погодження та
затвердження інвестиційних програм
суб'єктів господарювання у сфері
теплопостачання, ліцензування діяльності
яких здійснюють Рада міністрів
Автономної Республіки Крим, обласні,
Київська та Севастопольська міські
державні адміністрації
(підпункт 5 пункту 3 розділу III)

ІНФОРМАЦІЙНА ЗГОДА посадової особи суб'єкта господарювання на обробку персональних даних

Я, Дегтяренко Сергій Михайлович, при наданні даних до Зеленодольської міської ради даю згоду відповідно до Закону України "Про захист персональних даних" на обробку моїх особистих персональних даних у картотеках та/або за допомогою інформаційно-телекомунікаційних систем з метою підготовки відповідно до вимог законодавства статистичної, адміністративної та іншої інформації з питань діяльності суб'єкта господарювання.

Директор ДТЕК-КРИВОРІЗЬКА ТЕС
(посада посадової особи суб'єкта господарювання)



"__" ____ 20__ року
(дата)

Сергій Дегтяренко
(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

Зрошкурвано
прокумеровано
срок (40)
сметов



Головний ДПТЗ

Ю. Чортенко