

<p style="text-align: center;">ПОГОДЖЕНО:</p> <p><u>Рішення виконавчого комітету Долинської міської ради</u> (найменування органу місцевого самоврядування)</p> <p>від _____ № _____</p> <p>М.П.</p>		<p style="text-align: center;">ЗАТВЕРДЖЕНО:</p> <p><u>Начальник КП " Долинське міське комунальне господарство"</u> <u>при Долинській міській раді</u> _____ Молодиченко О.В.</p> <p>" ____ " _____ 2021 року</p> <p style="text-align: right;">М.П.</p>
--	--	---

ІНВЕСТИЦІЙНА ПРОГРАМА
Комунального підприємства "Долинське міське
комунальне господарство"
при Долинській міській раді
на 2021-2022 рік

**Інформаційна картка ліцензіата до інвестиційної програми на
2021-2022 рік**
**Комунальне підприємство “Долинське міське комунальне господарство” при
Долинській міській раді**

1. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПІДПРИЄМСТВО

Назва підприємства	КП “Долинський міськкомунгосп”
Рік заснування	2015 р.
Форма власності	Комунальне підприємство
Юридична адреса	вул. Нова, 80А, м. Долинська, Кіровоградська обл., 28500
Код ЄДРПОУ	
Прізвище, ім'я, по батькові керівника або уповноваженої особи, посада	Начальник Молодиченко Олександр Вікторович
Телефон, факс, E-mail	(05234) 5-05-81, dmkg28500@ukr.net
Ліцензія на виробництво теплової енергії (крім діяльності з виробництва теплової енергії на теплоелектроцентралях, теплоелектростанціях, атомних електростанціях і когенераційних установках та установках з використанням нетрадиційних або поновлюваних джерел енергії) (№, дата видачі, термін дії)	Номер і дата прийняття рішення про видачу ліцензії № 357-р від 16 вересня 2015 р.
Ліцензія на транспортування теплової енергії магістральними та місцевими (розподільчими) тепловими мережами	Номер і дата прийняття рішення про видачу ліцензії № 357-р від 16 вересня 2015 р.
Ліцензія на постачання теплової енергії	Номер і дата прийняття рішення про видачу ліцензії № 357-р від 16 вересня 2015 р.
Статутний капітал підприємства, тис. грн.	-
Балансова вартість активів, тис. грн.	850 159,3
Амортизаційні відрахування за останній звітний період, тис. грн.	1 350
Заборгованість по сплаті податків, зборів (обов'язкових платежів)	-

2. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ІНВЕСТИЦІЙНУ ПРОГРАМУ

Цілі програми	<i>Поліпшення забезпечення споживачів м. Долинська тепловою енергією, підвищення ефективності та надійності функціонування комунального господарства, здійснення робіт по ремонту та реконструкції об'єктів підприємства, зменшення виробничих витрат підприємства з надання послуг, встановлення економічно обґрунтованих тарифів на послуги, передбачені ліцензійною діяльністю.</i>
---------------	--

Строк реалізації програми	2021-2022
На якому етапі реалізації заходів, зазначених в інвестиційній програмі, знаходиться ліцензіат	Затвердження заходів
Головні етапи реалізації інвестиційної програми	<ul style="list-style-type: none"> • придбання матеріалів; • виконання робіт по встановленню

3. ВІДОМОСТІ ПРО ІНВЕСТИЦІЇ ЗА ІНВЕСТИЦІЙНОЮ ПРОГРАМОЮ

Загальний обсяг інвестицій, тис. грн	660,0
власні кошти	660,0
позичкові кошти	
залучені кошти	
бюджетні кошти	
Напрямки використання інвестицій (у % від загального обсягу інвестицій):	
Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів	100
Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів	
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, тис.грн.	
Внутрішня норма дохідності	
Дисконтований період окупності, років	
Індекс прибутковості	

Начальник

М.П.

підпис

О.В.Молодиченко

Узагальнена характеристика об'єктів теплопостачання (паспорт)

Комунальне підприємство “Долинське міське комунальне підприємство”

при Долинській міській раді

№ з/п	Найменування та характеристика обладнання об'єктів теплопостачання	Одиниця виміру	Показник	
			загальний	у т.ч. ветхі (аварійні)
1	2	3	4	5
I. Виробництво теплової енергії				
1	Джерела теплової енергії	-		
1.1	Загальна кількість котелень, у тому числі:	шт.	4	
	- потужністю до 3 Гкал/год;	шт.	1	
	- потужністю від 3 до 20 Гкал/год;	шт.	3	
	- потужністю від 20 до 100 Гкал/год;	шт.	-	
	- потужністю 100 Гкал/год. і більше;	шт.	-	
	- дахових	шт.	-	
1.2	Загальна установлена потужність котелень, у тому числі :	Гкал/год.	23.56	
	- потужністю до 3 Гкал/год;	Гкал/год.	2.064	
	- потужністю від 3 до 20 Гкал/год;	Гкал/год.	21.50	
	- потужністю від 20 до 100 Гкал/год;	Гкал/год.	-	
	- потужністю 100 Гкал/год. і більше;	Гкал/год.	-	
	- дахових	Гкал/год.	-	
1.3	Середнє навантаження котелень :	-		
	- в неопалювальний період;	Гкал/год.	-	
	- в зимовий період	Гкал/год.	19.0	
1.4	Річний обсяг відпуску теплової енергії	Гкал	20 444.6	
2	Котли та хвостові поверхні нагріву	-		
2.1	Загальна кількість котлів:	шт.	11	
2.1.1	за видом теплоносія, у тому числі:	шт.	-	
	- водогрійних з ККД менше 86 %;	шт.	-	
	- водогрійних з ККД більше 86 %;	шт.	11	
	- парових з ККД менше 89 %;	шт.	-	
	- парових з ККД більше 89 %;	шт.	-	
2.1.2	за видом палива, у тому числі:	шт.	-	
	- на газоподібному паливі;	шт.	11	
	- на твердому паливі;	шт.		
	- на рідкому паливі	шт.	-	
2.2	Використання установлених виробничих потужностей котлів:	-	-	
	- у неопалювальний період;	%	0.00	
	- у зимовий період	%	70	
2.3	Загальна кількість економайзерів	шт.	0	
3	Газоповітряний тракт, димові труби, очистка димових газів	-		
3.1	Загальна кількість тягодуттєвих установок, у тому числі:	шт.	-	
	- димососів;	шт.	-	
	- дуттєвих вентиляторів (встановлених окремо)	шт.	-	
3.2	Загальна установлена потужність тягодуттєвих установок	кВт	-	
3.3	Загальна кількість золошлакоуловлювачів	шт.	-	
3.4	Загальна кількість димових труб, у тому числі:	шт.	4	
	- сталевих;	шт.	4	
	- цегляних та/або залізобетонних	шт.	-	

		Продовження		
4	Допоміжне обладнання	-		
4.1	Загальна кількість деаераторних установок	шт.	-	
4.2	Загальна кількість водопідігрівачів установок	шт.	-	
4.3	Загальна кількість баків збору конденсату	шт.	-	
4.4	Загальна кількість насосів, у тому числі:	шт.	15	
	- живильних;	шт.	-	
	- мережних;	шт.	11	
	- підживлюючих;	шт.	4	
	- конденсаційних;	шт.	-	
	- рециркуляційних	шт.	-	
	- насосів гарячого водопостачання (ГВП);	шт.	-	
	- циркуляційних (ГВП)	шт.	-	
4.5	Загальна установлена потужність насосів	кВт	433,20	
5	Водопідготовка і водо-хімічний режим	-		
5.1	Загальна кількість водопідготовчих установок	шт.	-	
5.2	Загальна кількість насосів у складі водопідготовчих установок	шт.	-	
5.3	Загальна установлена потужність насосів	кВт	-	
6	Електропостачання та електротехнічні пристрої	-		
6.1	Загальна кількість лічильників обліку електричної енергії:	шт.	8	
	- прямого включення;	шт.	-	
	- трансформаторного включення	шт.	8	
6.2	Загальна кількість точок обліку електричної енергії об'єднаних в 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:	-		
	- в неопалувальний період;	%	0	
	- в зимовий період	%	70	
7	Автоматизація	-		
7.1	Загальна кількість автоматизованих котелень, в т.ч.	шт.	4	
	- з повною автоматизацією (без постійного обслуговуючого персоналу);	шт.	4	
	- з частковою автоматизацією	шт.	-	
7.2	Загальна кількість систем автоматичного регулювання параметрів робочого процесу	шт.	4	
8	Прилади обліку теплової енергії	-		
8.1	Загальна кількість приладів обліку теплової енергії, у тому числі:	шт.	6	
	- на джерелах тепlopостачання;	шт.	6	
	- комерційного (у споживача)	шт.	-	
8.2	Забезпеченість приладами обліку на джерелах тепlopостачання	%	100	
8.3	Забезпеченість приладами комерційного обліку	%	-	
8.4	Загальна кількість приладів обліку, що необхідно встановити до 100% оснащеності, у тому числі:	шт.	-	
	- на джерелах тепlopостачання;	шт.	-	
	- комерційного	шт.	-	
9	Транспортні засоби	-		
9.1	Загальна кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів, в т.ч.:	шт.	3	
	- спецтехніки;	шт.	1	
	- вантажних автомобілів;	шт.	1	
	- легкових автомобілів	шт.	1	
10	Будівлі та споруди	-		
	Загальна кількість	шт.	4	
II. Транспортування та постачання теплової енергії				
11	Магістральні теплові мережі	-		
11.1	Протяжність магістральних теплових мереж, у тому числі:	км	-	
	- підземних канальних;	км	-	
	- підземних безканальних;	км	-	
	- надземних	км	-	
11.2	Загальна кількість теплових камер	шт.	-	
12	Місцеві (розподільчі) мережі	-		

		Продовження		
12.1	Протяжність місцевих (розподільчих) теплових мереж, у т.ч.:	км	5.777	
	- підземних;	км	3.530	
	- надземних	км	2.247	
12.2	Загальна кількість теплових камер	шт.	66	
13	Мережі гарячого водопостачання (ГВП)	-		
13.1	Протяжність мереж ГВП, у т.ч.:	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 водопідігрівачів установок	шт.	-	
16.2	Загальна кількість баків-акумуляторів гарячої води	шт.	-	
16.3	Загальна кількість насосів, у тому числі:	шт.	-	
	- підживлюючих;	шт.	-	
	- насосів ГВП;	шт.	-	
	- циркуляційних (ГВП)	шт.	-	
16.4	Загальна установлена потужність насосів	кВт	-	
17	Електропостачання та системи управління	-		
17.1	Загальна кількість лічильників обліку електричної енергії:	шт.	7	
17.2	Загальна кількість систем автоматизації та контролю, у тому числі:	шт.	4	
	- систем автоматичного погодного регулювання подачі теплоносія	шт.	4	
17.3	Загальна кількість систем диспетчерського управління та телемеханіки	шт.	-	
18	Прилади обліку теплової енергії і лічильники ГВП	-		
18.1	Загальна кількість приладів обліку теплової енергії на ЦТП	шт.	-	
18.2	Загальна кількість лічильників ГВП, у т.ч.:	шт.	-	
	- на ЦТП;	шт.	-	
	- у споживачів (в будинках)	шт.	-	
18.3	Забезпеченість приладами обліку теплової енергії на ЦТП	%	-	
18.4	Забезпеченість лічильниками ГВП, у т.ч.:	%	-	
	- на ЦТП;	%	-	
	- у споживачів (в будинках)	%	-	
18.5	Загальна кількість приладів обліку теплової енергії на ЦТП, що необхідно встановити до 100% оснащеності	шт.	-	
18.6	Загальна кількість лічильників ГВП, що необхідно встановити до 100% оснащеності, у т.ч.:	шт.	-	
	- на ЦТП;	шт.	-	
	- у споживачів (в будинках)	шт.	-	
19	Транспортні засоби	-		
19.1	Загальна кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів, у т.ч.:	шт.	3	
	- спецтехніки;	шт.	1	
	- вантажних автомобілів;	шт.	1	
	- легкових автомобілів	шт.	1	
20	Будівлі та споруди	-		
	Загальна кількість	шт.	4	
21	Опалювальна площа	тис. кв.м	233.979	
22	Забезпечення гарячою водою	тис. жителів	-	
23	Приднане навантаження за категоріями:	-		
	- населення;	Гкал/год.	11.8	
	- бюджетні установи;	Гкал/год.	6.5	
	- інші	Гкал/год.	0.8	
24	Фактичні річні втрати теплової енергії	тис. Гкал	2.102	
		%	9.12	
Начальник				
М.П.		(підпис)	Молодиченко О.В.	