



**ГОРІШНЬОПЛАВНІВСЬКА МІСЬКА РАДА
КРЕМЕНЧУЦЬКОГО РАЙОНУ ПОЛТАВСЬКОЇ ОБЛАСТІ**
(Дванадцята сесія восьмого скликання)

РІШЕННЯ

14 вересня 2021

**Про погодження інвестиційної
програми комунального виробничого
підприємства «Теплоенерго»
м. Горішні Плавні» на 2021-2022 роки**

На виконання власних повноважень, зазначених у ст. 26 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», відповідно 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, затвердженого наказом Міністерства розвитку громад та територій України від 19.08.2020 N 191, на підставі звернення КВП «Теплоенерго» м. Горішні Плавні» від 26.08.2021 № 1699, враховуючи пропозиції постійної комісії з питань промисловості, житлово-комунального господарства, транспорту, зв'язку та екології (протокол № 10 від 07.09.2021) Горішньоплавнівська міська рада Полтавської області

В И Р І Ш И Л А:

1. Погодити Інвестиційну програму встановлення загальнобудинкових лічильників теплової енергії ГВП КВП «ТЕ» м. Горішні Плавні» на 2021-2022 роки (додається).
2. Директору КВП «ТЕ» м. Горішні Плавні» Сніжку П.І. забезпечити реалізацію заходів згідно фінансового плану використання коштів для виконання інвестиційної програми на 2021-2022 роки .
3. Контроль за виконанням даного рішення покласти на постійну комісію з питань економічної політики, бюджету та фінансів.

Міський голова

(підписано)

Дмитро БИКОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО:

**В.о. директора КВП «ТЕ»
м. Горішні Плавні»**

(підписано) Сергій ДАНИЮК

_____ **2021р.**

ПОГОДЖЕНО

**рішенням 12 сесії
Горішньоплавнівської міської ради
восьмого скликання
14 вересня 2021**

Міський голова

(підписано) Дмитро БИКОВ

ПОГОДЖЕНО:

**Директор департаменту житлово-
комунального господарства
Горішньоплавнівської міської ради
Кременчуцького району Полтавської
області**

(підписано) Петро ВАСИЛЮК

_____ **2021р.**

ІНВЕСТИЦІЙНА ПРОГРАМА

**встановлення загальнобудинкових лічильників
теплової енергії ГВП**

**КВП "ТЕ" м. Горішні Плавні"
на 2021 – 2022 роки**

ІНФОРМАЦІЙНА КАРТКА
ліцензіата до інвестиційної програми
на 2021-22 рік
(строк)

КВП «ТЕ» м. Горішні Плавні»
(найменування ліцензіата)

1. Загальна інформація про ліцензіата

Найменування ліцензіата	Комунальне виробниче підприємство «Теплоенерго» м. Горішні Плавні»
Рік заснування	1966/2001
Форма власності	Комунальна
Місце знаходження	39800, вул. Молодіжна 8, м. Горішні Плавні, Полтавська обл., Україна
Код за ЄДРПОУ	13940851
Прізвище, ім'я, по батькові посадової особи ліцензіата, посада	Сніжно Павло Іванович , директор
Тел., факс, e-mail	т. 067 504 47 60 kte2013@ ukr.net
Ліцензія на виробництво теплової енергії (№, дата видачі, строк дії)	Розпорядження Полтавської ОДА №612 від 22.09.2017р., безстрокова
Ліцензія на транспортування теплової енергії (№, дата видачі, строк дії)	Розпорядження Полтавської ОДА №612 від 22.09.2017р., безстрокова
Ліцензія на постачання теплової енергії (№, дата видачі, строк дії)	Розпорядження Полтавської ОДА №612 від 22.09.2017р., безстрокова
Ліцензія на виробництво теплової енергії на теплоелектроцентралях, ТЕС, АЕС, конгенераційних установках з використанням нетрадиційних або поновлювальних джерел енергії (№, дата видачі, строк дії)	Постанова НКРЕ КП №1825 від 13.10.2016р., безстрокова
Статутний капітал ліцензіата, тис.грн	127 114, 576
Балансова вартість активів, тис.грн	315 524, 842
Амортизаційні відрахування за останній звітний період, тис.грн	4 710, 482
Заборгованість зі сплати податків, зборів (обов'язкових платежів)	0

2. Загальна інформація про інвестиційну програму

Цілі інвестиційної програми	Забезпечення обліку постачання теплової енергії на ГВП
Строк реалізації інвестиційної програми	2021-22 рік
На якому етапі реалізації заходів, зазначених в інвестиційній програмі, знаходиться ліцензіат	Розробка ПДК та моніторинг засобів обліку
Головні етапи реалізації інвестиційної програми	Придбання основних матеріалів та встановлення загальнобудинкових лічильників гарячої води

3. Відомості про інвестиції за інвестиційною програмою

Загальний обсяг інвестицій, тис.грн	4 444, 807
власні кошти	4 444, 807
позичкові кошти	-
залучені кошти	-
бюджетні кошти	-
Напрямки використання інвестицій (у % від загального обсягу інвестицій):	
Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів	-
Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів	-
Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій	-
Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення	-
Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища	-
Інші заходи	100

4. Оцінка економічної ефективності інвестиційної програми

Чиста приведена вартість, тис.грн.	-
Внутрішня норма дохідності	-
Дисконтований період окупності	-
Індекс прибутковості	-

В.о. директора КВП «ТЕ»
м. Горішні Плавні»

_____ (підпис)

Данюк С.І.
(прізвище, ім'я, по батькові)

Пояснювальна записка.

Послугу централізованого теплопостачання у місті Горішні Плавні забезпечує організація комунальне виробниче підприємство «Комсомольськтеплоенерго», яке створене на підставі рішення Полтавської обласної Ради від 31.10.2001 року « Про передачу майна житлово-комунального господарства, що належить спільній власності територіальних громад Полтавської області» . КВП «Комсомольськтеплоенерго» засноване Комсомольською міською Радою на майні, що є комунальною власністю Комсомольської територіальної громади.

Статут КВП «Комсомольськтеплоенерго» затверджено рішенням виконкому Комсомольської міської ради від 20.12.2001р. № 474 та зареєстровано розпорядженням виконкому Комсомольської міськради від 24.12.2001р.№ 957-р.

На сьогоднішній день КВП « ТЕ» м. Горішні Плавні» для провадження своєї господарської діяльності з виробництва , транспортування та постачання теплової енергії має на своєму балансі чотири газових котельні та одну на альтернативному паливі.

Котельня №1 по пров. Енергетиків, 31 обладнана трьома жаротрубними водогрійними котлами типу BOSCH UNIMAT UT-HZ 32500, виробництва Германії, номінальною тепловою потужністю кожного котла з вбудованим економайзером 30 МВт (25.8 Гкал/годину). Котельня обладнана системою паливозабезпечення (природний газ), електрозабезпечення, водопідготовки, автоматизації, захисту і контролю параметрів. На котельній виконується облік спожитого природного газу, електроенергії, використаної холодної води для потреб технології виробництва теплової енергії. Режим роботи котельні – цілорічний. Основні споживачі теплової енергії – мешканці 1-го – 6-го, 10-го та 12-го мікрорайонів міста, лікарняний комплекс, бюджетні організації, та невелика кількість промислових споживачів.

До системи теплопостачання від котельні №1 по пров. Енергетиків, 31 окрім самої котельні також відносяться чотири ЦТП та ПНС.

Котельня №2 побудована в 1992 році, основою її роботи є котел Vitomax 200HW M74A-041(6,9 Гкал/год) та котли КВГ-Г-7,56-150-2 шт. – загальна встановлена потужність котельні складає 19,9 Гкал/год. Котельня обладнана системою паливозабезпечення (природний газ), електрозабезпечення, водопідготовки, автоматизації, захисту і контролю параметрів. На котельні виконується облік спожитого природного газу, електроенергії, використаної холодної води для потреб технології виробництва теплової енергії. Режим роботи котельні – цілорічний. Основні споживачі теплової енергії – мешканці 15-го мікрорайону, що складає 24% від загальної кількості мешканців міста.

Котельня №3 побудована в 2002 році, основою її роботи є 4 водогрійні опалювальні котли АОГВ-100 загальною тепловою потужністю 0,344 Гкал/год. Приєднане теплове навантаження складає 0,3 Гкал/год (опалення – 0,3 Гкал/год, гаряче водопостачання – 0 Гкал/год). Котельня обладнана системою паливозабезпечення (природний газ), електрозабезпечення, водопідготовки,

автоматизації, захисту і контролю параметрів. На котельні виконується облік спожитого природного газу, електроенергії, відпущеної теплової енергії, використаної холодної води для потреб технології виробництва теплової енергії. Режим роботи котельні – сезонний. Споживачі теплової енергії – мешканці 4-х житлових будинків мікрорайону Золотнишино.

Котельня №4 побудована в 2002 році основою її роботи є котел КСВа-2(1,7 Гкал/год) та КОЛВІ-500-550 (0,5Гкал/год) - загальною встановленою потужністю 2,2 Гкал/год. Котельня передана на баланс КВП «ТЕ» м. Горішні Плавні із балансу ВАТ «Полтавський ГЗК» в 2012 році. Приєднане теплове навантаження складає 0,532 Гкал/год (опалення – 0,485 Гкал/год, гаряче водопостачання – 0,047 Гкал/год). Котельня обладнана системою паливозабезпечення (природний газ), електрозабезпечення, водопідготовки, автоматизації, захисту і контролю параметрів. На котельні виконується облік спожитого природного газу, електроенергії, використаної холодної води для потреб технології виробництва теплової енергії. Режим роботи котельні – сезонний. Основні споживачі теплової енергії – готель «Ольвія», готель «Славутич».

Котельня №5 побудована в 2014 році основою її роботи є два водогрійних котла КВМ (а) -0,82 МВт, які працюють на сипучому паливі, продуктивністю 0,82 МВт кожен. Передбачена постійна робота котельні: автономна робота в міжопалювальний період і спільна робота твердопаливної котельні та газової котельні в опалювальний період.

Встановлення загальнобудинкових лічильників теплової енергії ГВП

Зважаючи на постійне зростання тарифів на послуги ЖКГ питання економії енергоносіїв стає все більш актуальним. І на сьогоднішній день одним з важливих компонентів побудови такої системи економії є установка побудинкових лічильників тепла ГВП. Сам лічильник тепла не є пристроєм для економії - він стає стимулятором економії. Запропонована система обліку на вході у будинок є значно кращою за існуючу, адже одиницею споживання енергоресурсів насправді є будинок як цілісний майновий комплекс, а не квартира. Це змусить споживачів навести лад з внутрішньобудинковими мережами (адже це спільна власність власників квартир будинку або ЖЕКів), а також вживати заходів із зменшення тепловтрат у будинку, які у більшості українських багатоповерхівок сягають 40%.

Завдяки такому підходу знімається проблема “різниці в показаннях” (різниця між сумою показань квартирних лічильників і показаннями будинкового унаслідок різного класу точності), а також проблема втрат внаслідок витоків води з внутрішньобудинкових мереж через їх незадовільний стан.

На сьогоднішній день в м. Горішні Плавні заплановано виконати реконструкцію 103 інженерних введів житлових будинків зі встановленням комерційних вузлів обліку теплової енергії системи ГВП.

Сьогоднішній ринок теплолічильників має багато пропозицій. Підприємством КВП «ТЕ» м. Горішні Плавні виконано підбір лічильників «Ергомера-125». Вони по своїм характеристикам повністю відповідають

технічним вимогам. Буде встановлено 103 лічильники (перелік додається), з яких Ø 25 - 27 шт., Ø 32 - 41 шт., Ø 40 - 27 шт., Ø 50 - 8 шт. Передача даних здійснюватиметься дистанційно через модем на комп'ютер начальника відділу Теплової інспекції та диспетчерський пункт. Це дозволить у будь-який час відстежити роботу системи ГВП житлового будинку, вчасно реагувати на аварійні ситуації чи витрату теплоносія.

В.о. директора

КВП «ТЕ» м. Горішні Плавні»

_____ **Сергій ДАНОК**

ПОГОДЖЕНО
Міський голова м.Горішні Плавні
Биков Д.Г.
Рішення / Горішньопланівської міської ради
(найменування органу місцевого самоврядування)
від .2021р. сесії ___-го скликання
м.п.

ЗАТВЕРДЖЕНО
В.о. директора КВП "ТЕ" м.Горішні Плавні"
(посадова особа ліцензіата)
_____ Даниук С.І.
(підпис) (П.І.Б.)
"___" _____ 20__ року
М.П.

Фінансовий план використання коштів для виконання інвестиційної програми на 2021-22 рік

КВП "ТЕ" м. Горішні Плавні"
(найменування ліцензіата)

№ з/п	Найменуван-ня заходів (пооб'єктно)	Кількісний показник (одиниця виміру)	Фінансовий план використання коштів на виконання інвестиційної програми за джерелами фінансування, тис. грн (без ПДВ)							За способом виконання, тис. грн (без ПДВ)		Графік здійснення заходів та використання коштів на планований та прогнозний періоди тис. грн (без ПДВ)		Строк окупності (місяців) **	№ аркуша обрuntuючих матеріалів	Економія паливно-енергетичних ресурсів (тонни умовного палива/прогнозний період)	Економія фонду заробітної плати, (тис. грн/прогнозний період)	Економічний ефект (тис. грн) ***	
			загальна сума	амортизаційні відрахування	виробничі і інвестиційні з прибутку	позичко-ві кошти	інші залучені кошти, з них:		бюджетні кошти (не підлягають поверненню)	господарський (вартість матеріальних ресурсів)	підрядний	планований період	прогнозний період						
							підлягають поверненню	не підлягають поверненню					планований період +1						планований період + n*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1.1.3	Інші заходи, з них:																		
1.1.3.1	Встановлення загальнобудинкових лічильників теплової енергії ГВП	103	4444,807	0	4 444,807	0	0	0	0	4444,807	0,00	4444,807	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Усього за підпунктом 1.1.3			4444,807	0,00	4 444,807	0,00	0,00	0,00	0,00	4444,807	0,00	4444,807	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Усього за інвестиційною програмою			4444,807	0,000	4444,807	0,000	0,000	0,000	0,000	4444,807	0,000	4444,807	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Примітки: п* – кількість років інвестиційної програми.

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

*** Складові розрахунку економічного ефекту від упровадження заходів враховувати без ПДВ.

х - ліцензіатом не заповнюється.

Менеджер по організації ефективного використання енергії
(посада відповідального виконавця)

_____ (підпис)

Лихожон Н.О.
(прізвище, ім'я, по батькові)

ПГОДЖЕНО

Міський голова м.Горішні Плавні
Биков Д.Г.Рішення Горішньоплавнівської міської ради
(найменування органу місцевого самоврядування)

від _____ 2021р. № _____ сесії ____-го скликання

М.П.

Данюк С.І.

(підпис) (П.І.Б.)

" " _____ 20 _____ року

М.П.

ФІНАНСОВИЙ ПЛАН

використання коштів для виконання інвестиційної програми та їх урахування у структурі тарифів на 12 місяців

КВП "ТЕ" м. Горішні Плавні"

(найменування ліцензіата)

№ з/п	Найменування заходів (пооб'єктно)	Кількісний показник (одиниця виміру)	Фінансовий план використання коштів на виконання інвестиційної програми за джерелами фінансування, тис. грн. (без ПДВ)							Сума позичкових коштів та відсотків за їх використання, що підлягає поверненню у планованому періоді, тис. грн. (без ПДВ)	Сума інших залучених коштів, що підлягає поверненню у планованому періоді, тис. грн. (без ПДВ)	Кошти, що враховуються у структурі тарифів гр.5+гр.6. + гр.11+гр.12, тис. грн. (без ПДВ)	За способом виконання, тис. грн. (без ПДВ)		Графік здійснення заходів та використання коштів на планований період, тис. грн. (без ПДВ)				Строк окупності (місяців) *	№ аркуша обґрунтовуючих матеріалів	Економія паливно-енергетичних ресурсів (тонни умовного палива/прогнозний період)	Економія фонду заробітної плати (тис. грн./рік)	Економічний ефект (тис. грн.) **	
			загальна сума	амортизаційні відрахування	виробничі інвестиції з прибутку	отримані у планованому періоді позичкові кошти фінансових установ, що підлягають поверненню	отримані у планованому періоді бюджетні кошти, що не підлягають поверненню		інші залучені кошти, отримані у планованому періоді, з них:				I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.								
							що не підлягають поверненню	що не підлягають поверненню																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	Інші заходи, з них:																							
	Встановлення загальнобудинкових лічильників теплової енергії ГВП	103	4444,807	0	4 444,807	0	0	0	0	0	0	0	4 444,807	4444,807	0	1266,6	1266,7	1266,7	644,81	0	0	0	0	0
Усього за інвестиційною програмою																								

Примітки:

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

** Складові розрахунку економічного ефекту від упровадження заходів урахувати без ПДВ.

x - ліцензіатом не заповнюється.

Менеджер по організації ефективного
використання енергії
(посада відповідального виконавця)Лихожон Н.О.
(підпис) (прізвище, ім'я, по батькові)

План витрат за джерелами фінансування на виконання інвестиційної програми для врахування у структурі тарифів на 2021-22 рік

КВП «ТЕ» м. Горішні Плавні"

№ 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
1.2.	Інші заходи, з урахуванням:					
1.2.1	Встановлення загальнобудинкових лічильників теплової енергії ГВП	4444,807	0,00	4444,807	0,00	0,00
	Усього за інвестиційною програмою	4444,81	0,00	4444,81	0,00	0,00

В.одиректора КВП "ТЕ" м. Горішні Плавні"

(посадова особа ліцензіата)

Данюк С.І.

(підпис)

(прізвище, ім'я, по батькові)

Головний бухгалтер

(підпис)

Наливайко Т.С.

(прізвище, ім'я, по батькові)

Менеджер по організації ефективного використання енергії

(посада відповідального виконавця)

Лихожон Н.О.

(підпис)

(прізвище, ім'я, по батькові)

Офіційний сайт Горішньоплавнівської міської ради Шолдавської області