

Договір № 41/Л
про постачання теплової енергії в гарячій воді

м. Львів

« 01 » вересня 2002р

Львівський державний обласний перинатальний центр

(найменування споживача)

надалі - *Споживач*, в особі головного лікаря Янів Лариси Богданівни
(посада, прізвище, ім'я та по- батькові)

що діє на підставі статуту

(назва положення, статуту, доручення тощо)

та Львівське міське комунальне підприємство «Львівтеплоенерго»

надалі - *Енергопостачальна організація*, в особі начальника відділу збуту Бабія Васи Івановича, що діє на підставі довіреності №17 від 04 липня 2001 р., далі - сторони, уклали цей договір про постачання теплової енергії в гарячій воді (далі - договір).

1. Предмет договору

За цим договором *Енергопостачальна організація* бере на себе зобов'язання постачати *Споживачеві* теплову енергію в гарячій воді в потрібних йому обсягах, а *Споживач* зобов'язується оплачувати одержану теплову енергію за встановленими тарифами (цінами) терміни, передбачені цим договором.

2. Умови і порядок постачання теплової енергії

2.1. Теплова енергія постачається *Споживачу* в обсягах згідно з додатком 1 до даного договору у вигляді гарячої води на такі потреби:
опалення та вентиляцію - в період опалювального сезону;
гаряче водопостачання - протягом року;
технологічні потреби;
кондиціонування повітря.

2.2. Усі нові або реконструйовані системи теплоспоживання *Споживача*, до введення їх в роботу, повинні бути прийняті в експлуатацію *Енергопостачальною організацією* згідно вимогами Правил користування тепловою енергією та правил технічної експлуатації теплоспоживальних установок і теплових мереж з оформленням відповідного акта-допуску.

3. Права та обов'язки Споживача

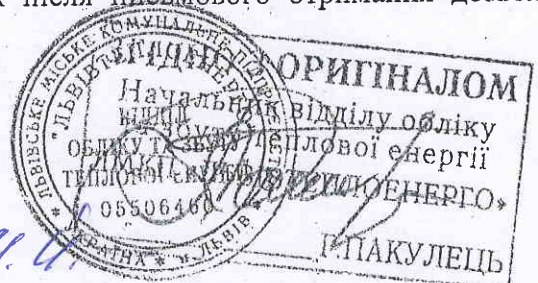
3.1. Споживач має право на:

- 3.1.1. Вибір постачальника теплової енергії.
- 3.1.2. Отримання інформації щодо якості теплової енергії, тарифів, умов та режиму споживання.
- 3.1.3. Поновлення тепlopостачання своїх об'єктів після усунення порушень, якщо подача теплової енергії було припинено (обмежено) без розірвання даного договору.
- 3.1.4. Підключення субабонентів до своїх мереж після письмового отримання дозволу *Енергопостачальної організації*.



**ЗГІДНО
З ОРИГІНАЛОМ**

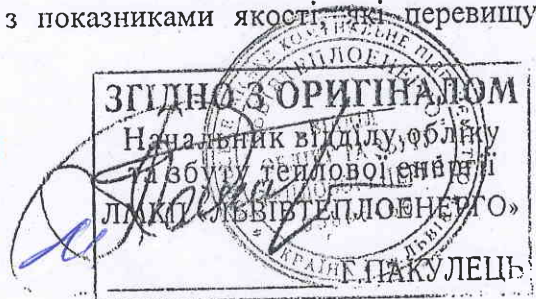
- 1 -



Машинська М. Ч.

3.2. Споживач теплової енергії зобов'язується:

- 3.2.1. Додержуватися кількості споживання теплової енергії за кожним параметром в обсягах, які визначені в додатку 1 до даного договору, не допускаючи їх перевищення.
- 3.2.2. Виконувати умови та порядок оплати спожитої теплової енергії в обсягах і в терміни, які передбачені даним договором.
- 3.2.3. Повідомити **Енергопостачальну організацію** про всі об'єкти теплоспоживання, підключені до теплових мереж **Споживача** (найменування, максимальні теплові навантаження, обсяги теплоспоживання, займана площа орендарів тощо).
- 3.2.4. Додержуватись умов та порядку припинення подачі теплової енергії, які передбачені Правилами користування тепловою енергією, додатком 3 до даного договору та іншими нормативним актами.
- 3.2.5. Письмово сповіщати **Енергопостачальну організацію** про зміну власного найменування, організаційно-правової форми, місцезнаходження, банківських реквізитів тощо, а також про зміну користувачів приміщень та теплових мереж споживача (Субспоживачів) не пізніше 5 днів з моменту настання зазначених подій.
- 3.2.6. Виготовляти й замінити сопла в елеваторних вузлах та дросельні шайби тільки за узгодженням з **Енергопостачальною організацією**.
- 3.2.7. Додержуватись норм витоку мережної води, визначених в додатку 1 до даного договору.
- 3.2.8. Додержуватись норм якості (загальна лужність, залишкова загальна жорсткість, розчинний кисень) зворотної мережної води після своїх систем теплоспоживання.
- 3.2.9. Не перевищувати температуру мережної води в зворотному трубопроводі більш як на 3 градуси С від величини, встановленої температурним графіком.
- 3.2.10. Додержуватись температури гарячої води на виході з водопідігрівача не нижче 50 градусів С.
- 3.2.11. Не включати теплоспоживальне обладнання, експлуатація якого була заборонена або не прийнята **Енергопостачальною організацією**.
- 3.2.12. Призначити особу, відповідальну за справний стан та безпечну експлуатацію власних теплоспоживальних установок і теплових мереж. Обслуговувати своє теплове обладнання підготовленим та атестованим персоналом або спеціалізованими організаціями на підставі погодженого з **Енергопостачальною організацією** договору.
- 3.2.13. Передбачити резервне джерело теплопостачання для об'єктів, які потребують безперервного теплопостачання.
- 3.2.14. Безперебійно забезпечувати тепловою енергією власні системи теплопостачання, а також системи теплопостачання Субспоживачів, приєднаних до теплового обладнання **Споживача**.
- 3.2.15. Щорічно в міжопалювальний період підготувати власне теплове господарство та отримувати від **Енергопостачальної організації** акт про готовність до опалювального сезону.
- 3.2.16. Забезпечувати безперешкодний цілодобовий доступ представників **Енергопостачальної організації** до своїх теплокамер, теплових пунктів, теплоспоживальних установок та приладів обліку теплової енергії для виконання службових обов'язків.
- 3.2.17. Забезпечити збереження власних приладів обліку теплової енергії, ремонтувати, налагоджувати їх та отримувати акт про готовність своїх приладів обліку до опалювального сезону від **Енергопостачальної організації**.
- 3.2.18. У випадку забруднення зворотної мережної води з вини **Споживача** та допущення її подачі в мережі **Енергопостачальної організації** з показниками якості, які перевищують показники якості подавальної мережної води:



негайно зупинити водопідігрівач до усунення причин забруднення та повідомити про це **Енергопостачальну організацію**;
сплатити **Енергопостачальній організації** вартість хімічно очищеної води (та тепла в ній), яка йде на заміщення забрудненої.

4. Права та обов'язки Енергопостачальної організації

4.1. Права енергопостачальної організації

- 4.1.1. Пропонувати **Споживачеві** послуги, пов'язані з постачанням теплової енергії, обслуговуванням теплового господарства.
- 4.1.2. У будь-який час перевіряти стан роботи приладів обліку, теплоспоживального обладнання **Споживача** та знімати показання.
- 4.1.3. Вимагати від **Споживача** відшкодування збитків, завданих порушеннями, допущеними **Споживачем** під час користування тепловою енергією.
- 4.1.4. Обмежувати або повністю припиняти постачання теплової енергії у випадках та порядку, визначених Правилами користування тепловою енергією, іншими нормативними актами України, а також додатком 3 до даного договору.
- 4.1.5. При наявності технічної можливості та за згодою **Споживача**, приєднувати до його теплових мереж нових споживачів (субспоживачів).

4.2. Обов'язки Енергопостачальної організації

- 4.2.1. Забезпечувати постачання теплової енергії **Споживачу** в обсягах згідно з даним договором.
- 4.2.2. Гарантувати безпечне користування тепловою енергією за умови дотримання **Споживачем** умов даного договору, Правил користування тепловою енергією, правил експлуатації теплоспоживального обладнання.
- 4.2.3. Повідомляти **Споживача** письмово або в засобах масової інформації про зміну тарифів.
- 4.2.4. Здійснювати перевірку роботи приладів обліку та стану теплоспоживального обладнання **Споживача** не рідше одного разу в 6 місяців.

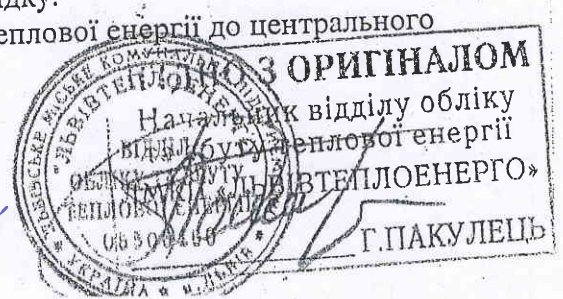
5. Облік теплової енергії

- 5.1. Облік споживання теплової енергії проводиться за приладами обліку при їх наявності, а при їх відсутності - розрахунковим способом.
- 5.2. Проектування та встановлення приладів обліку теплової енергії виконується організаціями, які мають відповідні ліцензії. Установлення приладів обліку виконується згідно з узгодженим **Енергопостачальною організацією** проектом на межі балансової належності тепломереж **Енергопостачальної організації** та **Споживача**. У разі встановлення приладів обліку теплової енергії не на межі балансової належності тепломереж, до обсягів теплової енергії, визначеної за фактичними показниками приладів обліку, додаються втрати на дільницях тепломережі, що перебувають на балансі **Споживача**, від межі балансової належності до місця встановлення приладів обліку.
- 5.3. **Споживач**, що має прилади обліку, щомісячно подає до **Енергопостачальної організації** звіт про фактичне споживання теплової енергії, в терміни, передбачені в додатку 1 до даного договору.
- 5.4. Межа балансової та експлуатаційної відповідальності сторін вказана в додатку 2 до даного договору та не може бути змінена в односторонньому порядку.
- 5.5. У разі підключення **Споживача** без приладів обліку теплової енергії до центрального



ЗГІДНО
З ОРИГІНАЛОМ

Машинська М.



теплового пункту (ЦТП) з приладами обліку - від загального споживання теплової енергії, визначеної за приладами обліку ЦТП, віднімаються обсяги споживання теплової енергії, визначені за приладами обліку споживачів, підключених до ЦТП, а залишок обсягу спожитої теплової енергії розподіляється *Споживачу* - пропорційно його договірним навантаженням.

6. Порядок розрахунків

6.1. Розрахунки за теплову енергію, що споживається, проводяться виключно в грошовій формі відповідно до встановлених тарифів.

6.2. Розрахунковим періодом є календарний місяць.

6.3. *Споживач* за 3 дні до початку розрахункового періоду сплачує *Енергопостачальній організації* вартість зазначеної в даному договорі кількості теплової енергії, передбаченої на розрахунковий період, з урахуванням залишкової суми (сальдо) розрахунків на початок місяця.

6.4. Якщо *Споживач* розраховується за показниками приладів обліку:

- при перевищенні фактичного використання теплової енергії понад заявлене та сплачене до початку розрахункового періоду, це перевищення окремо оплачується *Споживачем* не пізніше 25-го числа поточного місяця;

- у випадку, коли фактичне використання теплової енергії нижче від заявленого та сплаченого до початку розрахункового періоду, залишок (сальдо) розрахунків визначається за фактичними показниками приладів обліку.

6.5. *Споживачі*, що не мають приладів обліку, кількість фактично спожитої теплової енергії визначають згідно з договірними навантаженнями з урахуванням середньомісячної фактичної температури теплоносія від теплових джерел *Енергопостачальної організації* та кількості годин (діб) роботи теплоспоживального обладнання *Споживача* в розрахунковому періоді. Різниця між заявленою та фактично спожитою тепловою енергією сплачується не пізніше 15-го числа місяця, наступного за розрахунковим.

7. Відповідальність сторін

За невиконання або неналежне виконання сторонами зобов'язань за даним договором винна сторона відшкодовує іншій завдані збитки без зарахування неустойки. Відшкодування збитків та сплата неустойки не звільняє від виконання зобов'язань, крім випадку письмової відмови сторони.

7.1. Енергопостачальна організація несе відповідальність за:

7.1.1. Порухення безперебійного постачання теплової енергії при виконанні *Споживачем* своїх зобов'язань за даним договором - штраф у розмірі 25 % вартості неотриманої енергії.

7.1.2. Постачання теплової енергії, параметри якої є поза межами показників, установлених даним договором - штраф у розмірі 25 % вартості теплової енергії належної якості.

7.1.3. Неправильне застосування тарифів та недостовірність нарахувань за фактично відпущену теплову енергію *Споживачу* - штраф у розмірі 25 % від надмірно нарахованої суми.

7.2. Споживач несе відповідальність за:

7.2.1. Споживання теплової енергії без дозволу *Енергопостачальної організації* або понад встановлені даним договором максимальні погодинні навантаження за кожним з видів споживання - штраф у розмірі 5-кратної вартості теплоенергії, спожитої в звичайним



ЗГІДНО
З ОРИГІНАЛОМ



Машинська М.

порушеннями.

7.2.2. Зрив, пошкодження пломб, установлених *Енергопостачальною організацією* - штраф у розмірі 25 % вартості теплоенергії, спожитої в попередньому розрахунковому періоді.

7.2.3. Несвоєчасне виконання розрахунків за теплову енергію - пеня в розмірі подвійної облікової ставки Національного банку України, яка діяла в період, за який стягується пеня, від суми заборгованості *Споживача* за кожний день прострочки, включаючи день оплати.

7.2.4. Недбале зберігання своїх приладів обліку, порушення їх нормальної роботи та невиконання ремонту.

7.2.5. Недостовірність даних про розподіл займаної площі орендарями, іншої інформації, необхідної для виконання умов даного договору, - штраф у розмірі 5 % вартості теплоенергії, спожитої в попередньому розрахунковому періоді.

7.2.6. За перешкодження або недопущення до систем тепlopостачання (на територію підприємства, установи тощо) працівників *Енергопостачальної організації* при виконанні ними службових обов'язків - штраф у розмірі 5 % вартості теплоенергії, спожитої в попередньому розрахунковому періоді.

7.2.7. За споживання теплової енергії без дозволу *Енергопостачальної організації* понад встановлені даним договором максимальні теплові навантаження за кожним параметром теплоносія та джерелом тепlopостачання - штраф у розмірі 5-кратної вартості теплової енергії, спожитої понад встановлені даним договором максимальні годинні навантаження.

7.2.8. За самовільне підключення систем теплоспоживання чи підключення їх перед приладами обліку - штраф в розмірі 5-кратної вартості теплової енергії, спожитої такими системами.

8. Порядок вирішення спорів

8.1. Розбіжності та спори між сторонами, пов'язані з виконанням, зміною, та розірванням даного договору, вирішуються шляхом проведення переговорів, обміном листами (телеграмами, факсами), укладенням додаткових угод. Пропозиції щодо зміни договірних величин тепlopостачання надаються сторонами не пізніше ніж за 30 днів до початку кварталу.

8.2. У разі неможливості досягти згоди сторони мають право звернутись до суду для вирішення спірного питання.

9. Дія обставин непереборної сили

9.1. Сторони звільняються від відповідальності за часткове або повне невиконання своїх зобов'язань, якщо воно є результатом дії обставин непереборної сили. Строк виконання зобов'язань за даним договором у такому разі відкладається на період існування таких обставин.

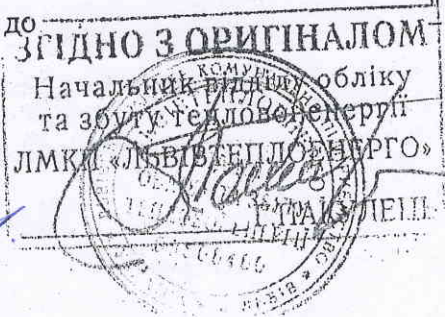
9.2. Сторона, для якої виконання зобов'язань стало неможливим унаслідок дії обставин непереборної сили, повинна негайно, не пізніше п'яти календарних днів, письмово повідомити іншу сторону про початок, можливий строк дії та про припинення дії таких обставин.

10. Термін дії договору

10.1. Цей договір набуває чинності з дня його підписання та діє до 01" жовтня 2012 року.



ЗГІДНО
З ОРИГІНАЛОМ



10.2. Договір припиняє свою дію у випадках:
закінчення строку, на який він був укладений;
взаємної згоди сторін про його припинення;
прийняття рішення Арбітражним судом;
ліквідації сторін.

10.3. Припинення дії даного договору не звільняє *Споживача* від обов'язку повної сплати спожитої теплової енергії.

10.4. Даний договір вважається пролонгованим на кожний наступний рік, якщо за місяць до закінчення строку його дії про його припинення не буде письмово заявлено однією із сторін.

11. Інші умови

11.1. Для постійного зв'язку з *Енергопостачальною організацією* та узгодження всіх питань, пов'язаних з виконанням умов даного договору, *Споживач* призначає свого відповідального за теплове господарство в особі

(посада, прізвище, ім'я та по-батькові)

Робочий телефон _____

Цілодобовий черговий тел. *Споживача* _____

11.2. *Енергопостачальна організація* призначає відповідального представника в особі

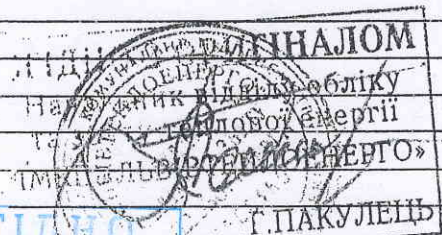
начальника Личаківського району теплових мереж

Заблюцького Мирослава Михайловича

(посада, прізвище, ім'я та по-батькові)

Робочий телефон 92-71-55

11.3. *Енергопостачальна організація* і *Споживач* дають розуміння на припинення дії договору № 41 від 025 вересня 1996р. в момент укладення даного договору, а кредиторську заборгованість *Енергопостачальній організації* в розмірі 78 (сімдесят вісім) грн. 02 коп., яка виникла за договором № 41 від 25 вересня 1996р. *Енергопостачальна організація* зараховує її попередню оплату за даним договором.



ЗГІДНО
З ОРИГІНАЛОМ

Директор *Масаненська М.*

Юридичні адреси сторін та платіжні реквізити:

**Енергопостачальна
організація**

Найменування
ЛМКП «Львівтеплоенерго»
Адреса : м. Львів, вул. Данила
Апостола, 1
Р/рахунок : 26030301000046
Установа банку: Західна
регіональна філія АКБ
«Трансбанк» в м. Львові
МФО: 385435
Код ЄДРПОУ : 05506460
№ свідоцтва платника ПДВ:
17701408
інд.податковий номер:
055064613028
Тел. 72-50-77 Факс 97-07-43

Начальник відділу збуту



В.І. Бабій

Споживач

Найменування Львівський державний обласний
перинатальний центр
Адреса 79032, м. Львів, вул. Дж. Вашингтона, 6
Р/рахунок 254130411992
Установа банку ВАТ СКБ «Дністер» м. Львова
МФО 325569
Код ЄДРПОУ 20761103
№ свідоцтва платника ПДВ 17803181
інд.податковий номер 207611013046
Тел. 70-16-90 Факс _____

Керівник



ВІЗИ:

теплова інспекція

відділ збуту

юридична служба

служба обліку

виробнича служба
експлуатації

ЗГІДНО
З ОРИГІНАЛОМ



Машагетська М.І.

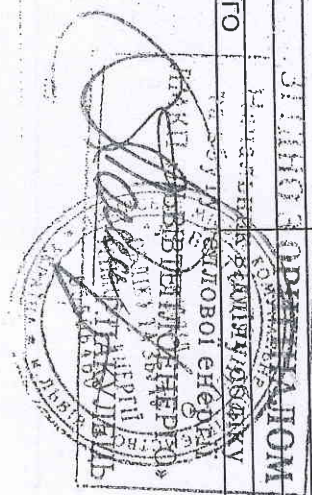
Додаток №1
до договору
№ 41/A від 01.09 2008 р.
про постачання теплової енергії в гарячій воді

Обсяги постачання теплової енергії

1. Енергопостачальна організація постачає в термін дії даного договору теплову енергію в гарячій воді до наступних об'єктів Споживача з:

1.1. Максимальним тепловим навантаженням $\Sigma Q =$ 0,99268 (гіролісом) нуль цілих десятком десятосто три тисячних Гкал/годину, в тому числі:

№п/п	Назва об'єкта	Адреса	Обсяги споживання теплової енергії, Гкал/год.				Об'єм споживання гарячої води, м ³ на місяць			
			Максимальне теплове навантаження на:	Наявність обліку опалення(так, ні)	гаряче водопостачання (ГВП)	Наявність обліку на ГВП(так, ні)		Загальне максимальне теплове навантаження об'єкта, Гкал/год	ГВП за середньодобовим тепловим навантаженням, Гкал/добу	Загальна опалювальна площа будинку, м ²
1	Гінекологія	Дж. Вашингтона	0,16840	так	0,06768	так	0,23608	1,01640	4 940,30	511,51
2	Аптека "Алгея"	Дж. Вашингтона	0,00050	так	0,00010	так	0,00060	0,00030	7,40	0,15
3	НМДЦ "Астар"	Дж. Вашингтона	0,00280	так	0,00100	так	0,00380	0,00660	64,70	2,31
4	Інститут спадкової патології	Дж. Вашингтона	0,00330	так	0,00200	так	0,00530	0,01320	48,10	4,62
5	Господарський корпус	Дж. Вашингтона	0,06500	так	0,30000	так	0,36500	3,00000	729,00	276,32
6	Акушерський корпус	Дж. Вашингтона	0,17400	так	0,13550	так	0,30950	1,35500	5 053,10	727,32
7	ТЗОВ "Алгея" аптека	Дж. Вашингтона	0,00100	так	0,00010	так	0,00110	0,00100	7,40	0,15
8	Адміністративний Будинок	Дж. Вашингтона	0,03800	так	0,00550	так	0,04350	0,05500	832,70	12,17
9	ТЗОВ "Лабіринт" аптека	Дж. Вашингтона	0,00100	так	0,00010	так	0,00110	0,00100	20,00	0,15
10	ТЗОВ "Алгея" аптека	Дж. Вашингтона	0,00050	так	0,00010	так	0,00060	0,00100	7,40	0,02
11	"Гараж"	Дж. Вашингтона	0,02100	так	0,00000	так	0,02100	0,00000	187,90	0,00
12	Киснева	Дж. Вашингтона	0,00510	так	0,00000	так	0,00510	0,00000	39,30	0,00
13										
14										
15										
	ВСЬОГО		0,48060	так	0,51208	так	0,99268	5,44950	11 937,30	1 534,72



Список
Маскаленко
М.В.

1.2. Максимальними витратами мережної води не більше $G =$ 23,07200 тонн/год
тепловими втратами на ділянці трубопроводів та в місцевій системі **Споживача** згідно зі схемою (додаток № 2 до даного договору)

$\Sigma Q_{\text{втр}} =$ 0,012296 Гкал/годину, включаючи витоки $G_{\text{в}} =$ 0,0287810 тонн/год
 $Q_{\text{втр}} =$ 0,001418 Гкал/годину, та $Q_{\text{втр}} =$ 0,008220 Гкал/год
з поверхні трубопроводів підвідних мереж опалення $Q_{\text{втр}} =$ 0,002658 Гкал/год
з поверхні трубопроводів підвідних мереж на (ГВП)
в тому числі:

№ п/п	Назва об'єкта	Теплові втрати на ділянці трубопроводів та в місцевій системі Споживача , Гкал/год
1	2	3
1	Гінекологія	0,007252
2	Аптека "Алтея"	0,000016 ✓
3	НМДЦ "Астар"	0,000093
4	Інститут спадкової патології	0,000126
5	Господарський корпус	0,000154
6	Акушерський корпус	0,002024
7	ТзОВ "Алтея" аптека	0,000008 ✓
8	Адміністративний будинок	0,000519
9	ТзОВ "Лабіринт" аптека	0,000013
10	ТзОВ "Алтея" аптека	0,000010 ✓
11	Гараж	0,001674
12	Киснева	0,000407
	ВСЬОГО	0,012296

1.3. Річним обсягом Q рік= 1276,165 Гкал/рік та розподілом теплової енергії в Гікакалоріях по кварталах та місяцях

1 квартал 726,5760	у т.ч.	Січень 270,7930	Лютий 237,4456	Березень 218,3374
2 квартал 56,3807	у т.ч.	Квітень 55,9540	Травень 0,2134	Червень 0,2134
3 квартал 0,6401	у т.ч.	Липень 0,2134	Серпень 0,2134	Вересень 0,2134
4 квартал 492,5677	у т.ч.	Жовтень 54,3149	Листопад 191,1802	Грудень 247,0727

2. Орієнтовна вартість теплової енергії, що постачається **Споживачу**, за поточний рік, відповідно до тарифів, діючих на момент укладення договору, становить:

68583,23 гривень, ПДВ 13719,65 гривень,
всього 82299,88 гривень

ЗГІДНО З ОРИГІНАЛОМ

Масиженська, М.

Енергопостачальна організація: **Львівська міська територіальна енергетична компанія**
Начальник відділу збуту: **В.І.Бабій** (підпис) 3506460

Споживач: **Львівська міська територіальна енергетична компанія**
Керівник: **П.Пакулень** (підпис)

ВІЗИ:
 - **теплова інспекція служба обліку**
 - **виробничо-технічний відділ**
 - **виробнича служба експлуатації**
 - **відділ збуту**

ЗГІДНО З ОРИГІНАЛОМ
ЛМ ЕНЕРГО

Додаток №2
до договору
№ 4/1 від "01" вересня 2002р.
про постачання теплової енергії в гарячій воді

Схема
розмежування балансової належності теплових мереж та
експлуатаційної відповідальності між
Енергопостачальною організацією та Споживачем.

Теплова енергія до об'єктів Споживача постачається від теплових джерел Енергопостачальної організації наступним чином:

№ п/п	Назва об'єкта	Адреса об'єкта	Теплове джерело	Тепловий пункт	Теплова камера /вузол приєднання/
1	Львівський державний обласний перинатальний центр	Вул. Д-ча. Водопостачання	Тепель	Бойлерна	Д-ча. Водопостачання
		6		6	

Технічна характеристика теплотраси, що перебуває на балансі Споживача.

№ п/п	Тип прокладки	Діаметр трубопроводів, мм	Довжина ділянок теплотраси, м	Вид ізоляції
1	Пішземна	150	66	Мінераловата
2	Пішземна	125	30	Мінераловата
3	Пішземна	100	35	Мінераловата
4	Пішземна	65	43	Мінераловата
5	Пішземна	50	10	Мінераловата
6	Пішземна	32	100	Мінераловата

Межа балансової належності теплових мереж та експлуатаційної відповідальності між Енергопостачальною організацією та Споживачем встановлюється на зовнішній поверхні стіни бойлерної.

Від теплового джерела до межі балансової належності теплових мереж та експлуатаційної відповідальності експлуатаційне обслуговування здійснює Енергопостачальна організація. Від межі балансової належності теплових мереж та експлуатаційної відповідальності експлуатаційне обслуговування теплових мереж в бік подачі теплової енергії до об'єктів Споживача здійснює Споживач.

Умовні позначення:

1. Теплотраса, що перебуває на балансі Споживача --
2. Теплотраса, що перебуває на балансі Енергопостачальної організації --
3. Межа балансової належності та експлуатаційної відповідальності --

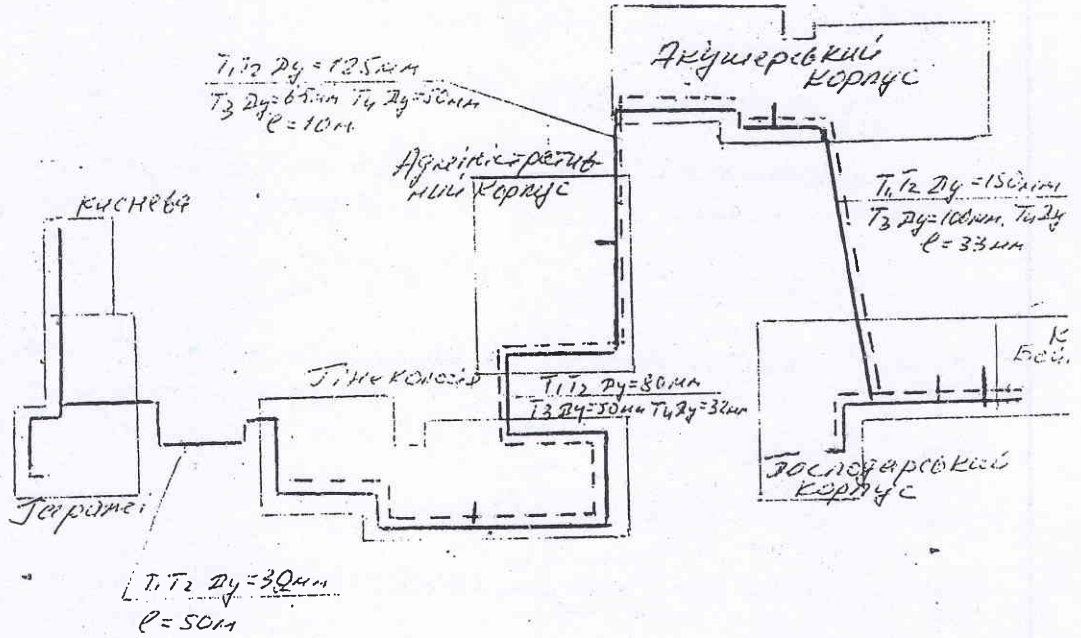


З ОРИГІНАЛОМ



Вул. Дмит. Вашингтона

Трансформальний центральний
вул. Дмит. Вашингтона, 6



ЗГІДНО З ОРИГІНАЛОМ

Начальник відділу енергетики та збуту теплової енергії ЛМКП «Львівенерго»



Вибачтеся

Масалюкська М.С.

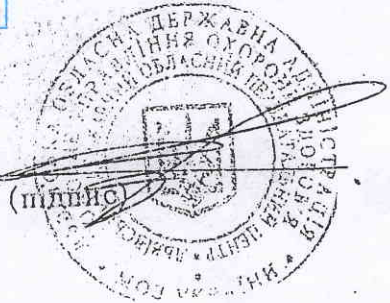
ЗГІДНО З ОРИГІНАЛОМ

Начальник відділу енергетики та збуту теплової енергії



058064460 В.І.Вабій

/ Керівник



ВІЗА:

теплова інспекція

Умови припинення подачі теплової енергії

1. **Енергопостачальна організація** має право припинити постачання теплової енергії **Споживачу** в разі:

1.1. Письмового звернення про припинення теплопостачання.

1.2. Проведення **Енергопостачальною організацією** планових випробувань, поточних та капітальних ремонтів, профілактики та ремонту обладнання джерел тепла в міжопалювальний період з повідомленням **Споживачу**.

1.3. Відсутності протягом 10-ти днів оплати теплової енергії, у встановлені даним договором терміни.

1.4. Забруднення зворотної мережної води **Споживачем** та допущення її подачі в мережі **Енергопостачальної організації**.

1.5. Неготовності **Споживача** до опалювального сезону (відсутність акта готовності до опалювального сезону).

1.6. Підключення нового субспоживача без дозволу **Енергопостачальної організації**.

1.7. Підключення **Споживачем** теплоспоживального обладнання, експлуатація якого була заборонена.

1.8. Підключення **Споживачем** теплового обладнання без дозволу **Енергопостачальної організації**.

1.9. Допущення понаднормативного витоку мережної води **Споживачем**, який може призвести до аварійної зупинки джерела теплопостачання.

1.10. Відсутності в достатній кількості енергоносіїв (палива, електроенергії, води) при погодженні з місцевими органами виконавчої влади.

1.11. Інших дій **Споживача**, передбачених Правилами користування тепловою енергією, які є підставою для припинення подачі теплової енергії.

2. **Енергопостачальна організація** письмово повідомляє **Споживача** про причину та дату припинення подачі теплової енергії.

2.1. **Енергопостачальна організація** відключає подачу теплової енергії (умова 1.9.), про що телефонограмою повідомляє **Споживача**.

3. **Споживач** при отриманні повідомлення про відключення теплової енергії зобов'язаний виконати заходи, спрямовані на запобігання травматизму, пошкодженню обладнання, спустошенню систем теплоспоживання, негативним екологічним та іншим наслідкам. **Енергопостачальна організація** не несе відповідальності за можливі наслідки, пов'язані з "відключенням" **Споживача**.

4. Припинення постачання теплової енергії **Споживачу** триває до моменту усунення причини, яка стала підставою для таких дій **Енергопостачальної організації**, та сплати витрат на підключення систем теплопостачання. Час відновлення теплопостачання **Споживача** визначається **Енергопостачальною організацією**, з урахуванням пріоритетності своїх поточних робіт, але не більше п'яти днів з моменту усунення порушення.

Енергопостачальна організація

Споживач

Начальник відділу

Керівник

(підпис) 05506460

(підпис)

Пиренко

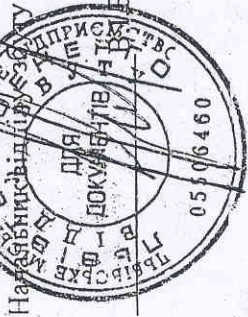
Масалюкська М.С.



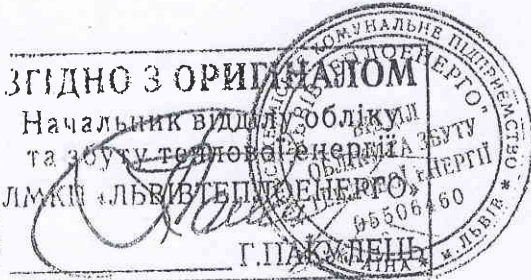
У цьому документі проширо, пронумеровано та скріплено

печатками () листків

ЛМКП "Львівське енерго"



Керівник



ЗГІДНО З ОРИГІНАЛОМ

Директор

Handwritten signature

Малюженська М.І.

Додаток №1

до договору

№ *42/A*

від *01.03* 2022р.

про постачання теплової енергії в гарячій воді

з 09.01.2022р.

Обсяги постачання теплової енергії

1. Теплопостачальна організація постачає в термін дії даного договору теплову енергію в гарячій воді до наступних об'єктів Споживача з:

одна ціла двадцять шість тисячних

1,02600

Σ Q =

Гкал/годину, в тому числі:

№п/п	Назва об'єкта	Адреса	Обсяги споживання теплової енергії, Гкал/год.						ГВП за середньодобовим навантаженням, Гкал/добу		Загальна опалювальна площа будинку, м ²		Кількість споживачів в або одиниці норм споживання гар.води	Об'єм споживання гарячої води, м ³ на місяць			
			Максимальне теплове навантаження на:		Навантаження на вентиляцію (так, ні)	Навантаження на опалення (так, ні)	Навантаження на вентиляцію (так, ні)	Навантаження на гаряче водопостачання (ГВП)	Навантаження на вентиляцію (так, ні)	літо	опалення	вентиляції					
			опалення	Навантаження на опалення (так, ні)											зима	опалення	
1	Львівський обласний клінічний перинатальний центр Корпус А-3	Дж.Вашингтона	6	0,262000	так	0,51800	так	0,12300	так	0,00500	0,12300	0,90300	0,67800	3 142,40	2 944,90	75місць	339,00
2	Корпус А-2	Дж.Вашингтона	6	0,052000	так	0,06600	так	0,00500	так	0,00500	0,12300	0,12300	0,01200	1 022,30	715,60	40прац	6,00
3																	
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	
11																	
12																	
13																	
14																	
15																	
16																	
17																	
18																	
19																	
20	ВСЬОГО			0,314000	так	0,58400	так	0,12800	так	0,00500	1,02600	0,69000	0,52100	4164,70	3660,50	0,00	345,00

**ЗГІДНО
З ОРІГІНАЛОМ**



Директор
Машинська Р.М.

1.2. Максимальними витратами мережної води не більше $G = 18,16667$ тонн/годину, тепловими втратами на ділянці трубопроводів та в місцевій системі Споживача згідно зі схемою (додаток № 2 до даного договору)

$\Sigma Q_{\text{втр}} = 0,001284$ Гкал/годину, включаючи витоки $G_{\text{в}} = 0,0244097$ тонн/годину, втрати тепла з витоком $Q_{\text{втр}} = 0,001284$ Гкал/годину, з поверхні трубопроводів підвідних мереж опалення $Q_{\text{втр}} = 0,000000$ Гкал/годину, з поверхні трубопроводів підвідних мереж на (ГВП) $Q_{\text{втр}} = 0,000000$ Гкал/годину, в тому числі:

№ п/п	Назва об'єкта	Теплові втрати на ділянці трубопроводів та в місцевій системі Споживача, Гкал/год
1	2	3
1	Львівський обласний клінічний перинатальний центр Корпус А-3	0,001099300
2	Корпус А-2	0,000184200
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
	ВСЬОГО	0,001283500

1.3. Річним обсягом $Q_{\text{рік}} = 2072,325$ Гкал/рік та розподілом теплової енергії в Гікалоріях по кварталах та місяцях

1 квартал 1 100,4875	у т.ч.	Січень 414,4811	Лютий 362,0319	Березень 323,9745
2 квартал 151,0759	у т.ч.	Квітень 113,1949	Травень 19,2510	Червень 18,6300
3 квартал 57,1320	у т.ч.	Липень 19,2510	Серпень 19,2510	Вересень 18,6300
4 квартал 763,6294	у т.ч.	Жовтень 111,3013	Листопад 278,8273	Грудень 373,5007

2. Орієнтовна вартість теплової енергії, що постачається Споживачу, за поточний рік, відповідно до тарифів, діючих на момент укладення договору, становить:

2 907 998 04 гривень, ПДВ 581 599,61 гривень,
всього 3 489 597,64 гривень

Теплопостачальна організація

Споживач



(підпис)

відділ обліку теплової енергії
виробничо-технічний відділ
експлуатаційно-диспетчерська служба
відділ збуту



Керівник

(підпис)

ЗГІДНО
З ОРИГІНАЛОМ

Директор

Маласицька

М.С.

Додаток 2
до договору
№ 41/А від 01 " березня 2002 р.
про постачання теплової енергії в гарячій воді
Схема дог. угода 69 09. 07. 2018р.

**розмежування балансової належності теплових мереж та
експлуатаційної відповідальності між
Теплопостачальною організацією та Споживачем.**

Теплова енергія до об'єктів Споживача постачається від теплових джерел Теплопостачальної організації наступним чином:

№ п/п	Назва об'єкта	Адреса об'єкта	Теплове джерело	Тепловий пункт	Теплова камера /вузол при-єднання/
1	Львівський обласний клінічний перинатальний центр Корпуси А-3, А-2,	Вул. Дж. Вашингтона, 6	ТЕЦ-1	ІТП ДжВашингтона ба	-

Технічна характеристика теплотраси, що перебуває на балансі Споживача.

№ п/п	Тип прокладки	Діаметр трубопроводів, мм	Довжина діляниць теплотраси, м	Вид ізоляції
1	підземна	2Ду133	60,5	попередньоізольована
2	підземна	2Ду57	60,5	попередньоізольована
3	підземна	Ду76	29,5	попередньоізольована

Межа балансової належності теплових мереж та експлуатаційної відповідальності між Теплопостачальною організацією та Споживачем встановлюється
- на зовнішній поверхні стіни бойлерної.

Від теплового джерела до межі балансової належності теплових мереж та експлуатаційної відповідальності експлуатаційне обслуговування здійснює Теплопостачальна організація. Від межі балансової належності теплових мереж та експлуатаційної відповідальності експлуатаційне обслуговування теплових мереж в бік подачі теплової енергії до об'єктів Споживача здійснює Споживач



Умовні позначення:




опалення - г. вода пара

1. Теплотраса, що перебуває на балансі Споживача –

2. Теплотраса, що перебуває на балансі Теплопостачальної організації –

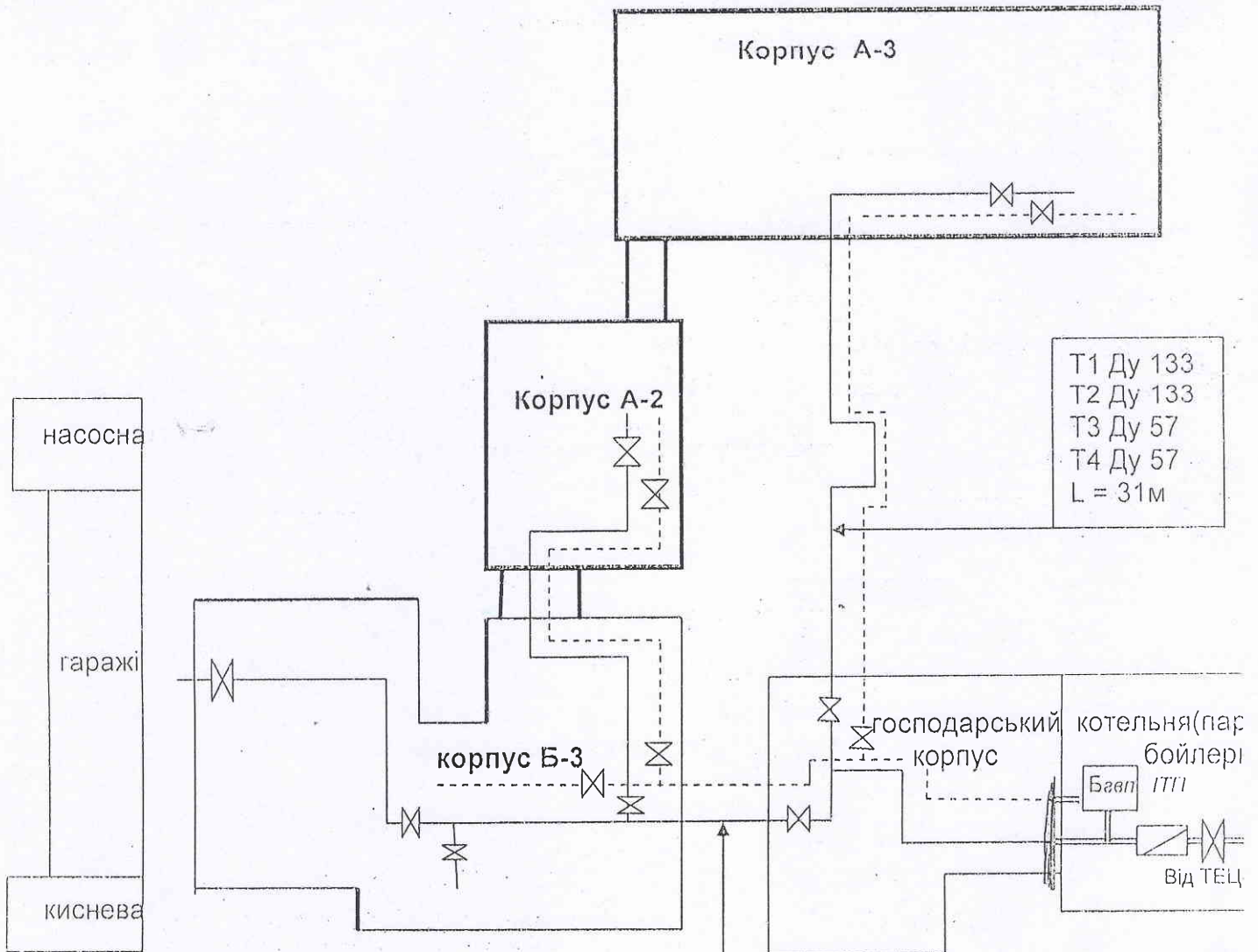
3. Межа балансової належності та експлуатаційної відповідальності - червона лінія.

Дж. Вашингтона, 6

Львівський обласний клінічний перинатальний центр
Корпуси А-3, А-2, (опалення, вентиляція, ГВП)



Директор

НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО ЛЬВІВСЬКОГО ОБЛАСНОГО КЛІНІЧНОГО ПЕРИНАТАЛЬНОГО ЦЕНТРУ

20761103

Теплопостачальна організація
Відділ обліку та збуту
теплової енергії

ВІЗА

(підпис)
(підпис)

ВТВ

Машинська М.С.

ЗГІДНО
З ОРИГІНАЛОМ

Споживач

Керівник

(підпис)