

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

м. Львів

« 01 » вересня 2002 р

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 Василя Івановича, що діє на підставі довіреності №17 від 04 липня 2001 р., далі - сторони, укладцей 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) терміні, 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 вигляді гарячої води на такі потреби:

опалення та вентиляцію - в період опалювального сезону;

гаряче водопостачання - протягом року;

технологічні потреби;

кондиціювання повітря.

2.2. Усі нові або реконструйовані системи таємспоживання **Споживача**, до введення їх в роботу, повинні бути прийняті в експлуатацію **Енергопостачальною організацією** згідно з 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 і **Енергопостачальної організації**.



ЗГІДНО  
З ОРИГІНАЛОМ

Маслінська М. І.

- 1 -



### **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, підключенні 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 нормативними 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 заміняти 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 погоджного з *Енергопостачальною організацією* договору.
- 3.2.13. Передбачити резервне джерело тепlopостачання для об'єктів, які потребують безперервного тепlopостачання.
- 3.2.14. Безперебійно забезпечувати тепловою енергією власні системи тепlopостачання, а також системи тепlopостачання Субспоживачів, приєднаних до теплового обладнання *Споживача*.
- 3.2.15. Щорічно в міжопалювальний період підготовлювати 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, тепlopунктів, теплоспоживальних установок та пристрій обліку теплової енергії для виконання службових обов'язків.
- 3.2.17. Забезпечити збереження власних пристрій обліку теплової енергії, ремонтувати, налагоджувати їх та отримувати акт про готовність своїх пристрій обліку до опалювального сезону від *Енергопостачальної організації*.
- 3.2.18. У випадку забруднення зворотної мережної води звини *Споживача* та допущення її подачі в мережі *Енергопостачальної організації* з показниками якості, які перевищують показники якості піддавальної мережної води:



ЗГІДНО  
З ОРИГІНАЛОМ

Масачинська



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 теплою 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, завданіх порушеннями, допущеними *Споживачем* під час користування теплою енергією.
- 4.1.4. Обмежувати або повністю припиняти постачання теплою енергії у випадках та порядку, визначених Правилами користування теплою 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 теплою енергії *Споживачу* в обсягах згідно з даним договором.
- 4.2.2. Гарантувати безпечне користування теплою енергією за умови дотримання *Споживачем* умов даного договору, Правил користування теплою 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 теплої енергії

- 5.1. Облік споживання теплої енергії проводиться за приладами обліку при їх наявності, а при їх відсутності - розрахунковим способом.
- 5.2. Проектування та встановлення приладів обліку теплої 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 теплої енергії не на межі балансової належності тепломереж, до обсягів теплої енергії, визначеній 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 теплої 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 теплої енергії до центрального



З ГІДНО  
3  
З ОРИГІНАЛОМ

Макарінською Н.



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 з врахування 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. Порушення 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 видом споживання - штраф у розмірі 5-кратної вартості теплоенергії, отриманої *Споживачем*.



ЗГІДНО  
З ОРИГІНАЛОМ

Макарчук 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 площин 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. Срок 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

Директор



Макарчук, М.

ЗГІДНО З ОРИГІНАЛОМ

Начальник відділу обліку  
та збору теплоенергетичної  
лімкі «Львівтеплоенерго»



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 теплою 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

Заблоцького Мирослава Михайловича

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

Робочий телефон 92-71-55

11.3. *Енергопостачальна організація* і *Споживач* давують згоду на припинення її договору № 141 від 25 березня 1996 р. в момент укладення даного договору, а кредиторську заборгованість *Енергопостачальної організації* в багато роках (з 1996 року) згідно з відомим звітом з 02 квітня 1996 р. від 25 березня 1996 р. *Енергопостачальна організація* зараховує її попередню оплату за даним договором.



ЗГІДНО  
З ОРИГІНАЛОМ

г. ПАКУЛЕЦЬ

Директор

Масленікова 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 77-07-43



**ВІЗИ:**

\_\_\_\_\_ теплова інспекція  
\_\_\_\_\_ відділ збуту  
\_\_\_\_\_ юридична служба

служба обліку

виробнича служба  
експлуатації



- 7 -  
**ЗГІДНО  
З ОРИГІНАЛОМ**

*Макарчукко, М.І.*



Додаток №1  
до договору  
№ 44/4 від 01.09.2009 р.  
про постачання теплової енергії в гарячий воді

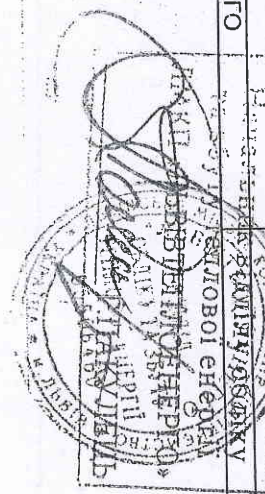
## Обсяги постачання теплової енергії

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  $\Sigma Q = 0,99268$

(протисом)  
нуль цілих десятком дійсності три тисячних Гкал/годину, в тому числі:

Номер	Назва об'єкта	Адреса	Обсяги споживання теплової енергії, Гкал/год.		Загальне макси- мальне теплове наван- таження об'єкта, Гкал/год	ГВП за середньо- добовим тепловим навантажен- ням, Гкал/добу	Загальна опалювана площа будинку, $m^2$	Об'єм спожи- вання гарячої води, $m^3$ на місяць			
			Максимальне теплове навантаження на: опалення	Наявність обліку на: опалення							
1	Гінекологія	Дж. Вашингтона	6	0,16840	так	0,06768	так	0,23603	1,01640	4 940,30	511,51
2	Аптека "Аптека"	Дж. Вашингтона	6	0,00050	✓ так	0,00010	так	0,00060	0,00030	7,40	0,15
3	НМДЦ "Астар"	Дж. Вашингтона	6	0,00280	так	0,00100	так	0,00380	0,00660	64,70	2,31
4	Інститут стадкової патології	Дж. Вашингтона	6	0,00330	так	0,00200	так	0,00530	0,01320	48,10	4,62
5	Господарський корпус	Дж. Вашингтона	6	0,06500	так	0,30000	так	0,36500	3,00000	729,00	276,32
6	Академічний корпус	Дж. Вашингтона	6	0,17400	так	0,13550	так	0,30950	1,35500	5 053,10	727,32
7	ТзОВ "Аптека" аптека	Дж. Вашингтона	6	0,00100	✓ так	0,00010	так	0,00110	0,00100	7,40	0,15
8	Дміністративний будинок	Дж. Вашингтона	6	0,03800	так	0,00550	так	0,04350	0,05500	832,70	12,17
9	ТзОВ "Лабірінт" аптека	Дж. Вашингтона	6	0,00100	так	0,00010	так	0,00110	0,00100	20,00	0,15
10	ТзОВ "Аптека" аптека	Дж. Вашингтона	6	0,00050	✓ так	0,00010	так	0,00060	0,00100	7,40	0,02
11	"Гараж	Дж. Вашингтона	6	0,02100	так	0,00000	так	0,02100	0,00000	187,90	0,00
12	Киснева	Дж. Вашингтона	6	0,00510	так	0,00000	так	0,00510	0,00000	39,30	0,00
13											
14											
15											
<b>ВСЬОГО</b>			1	0,48060	✓ так	0,51208	так	0,99268	5,44950	11 937,30	1 534,72



**З ОРГАНІАЛОМ**

Макаренко

Макаренко

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

$Q_{\text{втр}} = 0,002658$  Гкал/год

з поверхні трубопроводів підвідних мереж опалення  
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
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 "Лабірінт" аптека	0,000013
10	ТзОВ "Алтея" аптека	0,000010 ✓
11	Гараж	0,001674
12	Киснева	0,000407
	ВСЬОГО	0,012296

1.3. Річним обсягом  $Q_{\text{рік}} = 1276,165$  Гкал/рік та розподілом теплової енергії

в Гігакалоріях 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 гри�ень, ПДВ 13719, 65 гривень,

всього

ЗГІДНО  
З ОРИГІНАЛОМ

Енергопостачальна організація

Начальник відділу збуту

(підпись) 350646

В.І.Бабій

Споживач

(підпись)

Керівник

ВІЗИ:

теплова інспекція

служба обліку

виробничо-технічний відділ

виробнича служба експлуатації будинків та теплової енергії

ЛМКУ «Івано-ФранківськЕнерго»

І.ПАКУЛЕЦЬ

ЗГІДНО З ОРИГІНАЛОМ

Додаток №2

до договору

№ 4/1 від "01" бересня 2002 р.  
про постачання теплової енергії в гарячій воді

Схема

роздмежування 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 фермерський обробчий перероблю- чий центр	вул. Дми. Вишнівського	ГЕС	Боцлерівка	
2		б		Дм. Вишнівського	б

Технічна характеристика теплотраси, що перебуває на балансі Споживача.

№ п/п	Тип прокладки	Діаметр трубопроводів, мм	Довжина дільниць теплотраси, м	Вид ізоляції
1	Підземна	150	66	Мінеральна
2	Підземна	125	80	Мінеральна
3	Підземна	100	33	Мінеральна
4	Підземна	65	43	Мінеральна
5	Підземна	50	10	Мінеральна
6	Підземна	32	100	Мінеральна

Межа балансової належності теплових мереж та експлуатаційної відповідальності між Енергопостачальною організацією та Споживачем встановлюється на зовнішніх  
покриттях стінок боцлерівки

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

Начальник відділу будів-  
ла та зонту теплової енергії  
ДМКП «ЛІВРТЕПЛОЕНЕРГО»



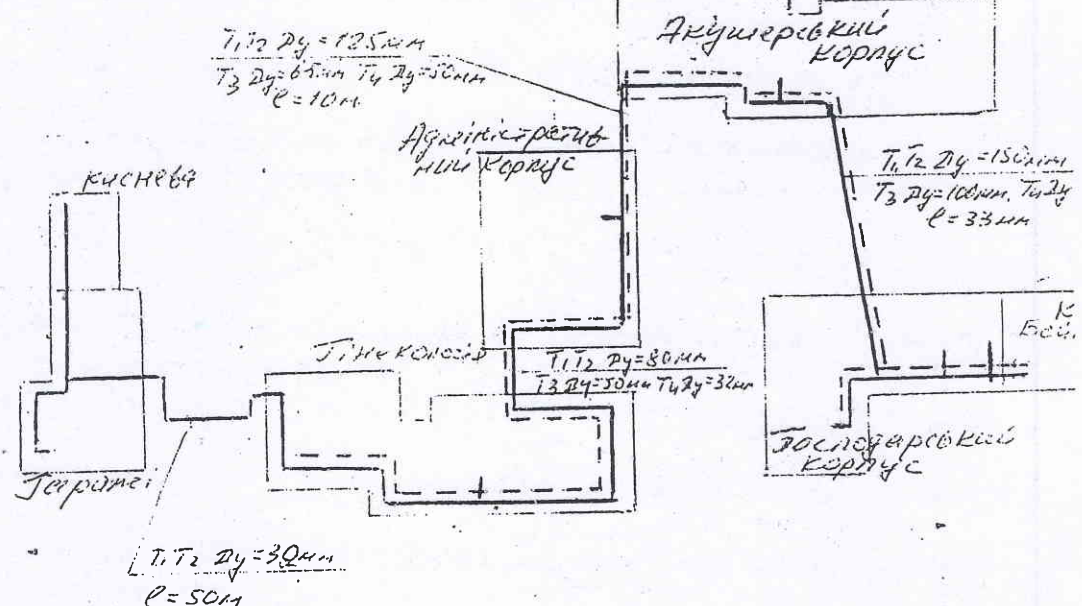
Лівобережний  
районний  
адміністратор  
Львівської  
області

Макарчук



Вул. Дн. Василівського

Гірнича відповідальність зберіг  
вул. Дн. Василівського, 6



ЗГІДНО З ОРИГІНАЛОМ

Начальник відповідальної  
та залучувальної енергії  
ЛМП Львів ЕнергоС  
Санкт-Петербург  
Г. ПАКУЛЕЦЬ  
05506460

Директор

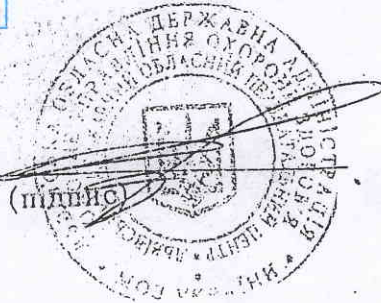


Начальник відповідальної  
та залучувальної енергії  
ЛМП Львів ЕнергоС  
Санкт-Петербург  
05506460 В.І. Забій  
(підпис)

ВІЗА:

ЗГІДНО  
З ОРИГІНАЛОМ

Керівник



підпрова інспекція

*Додаток №3*

до договору

№ 41/4 від 01 вересня 2002 р.  
про постачання теплової енергії в гарячій воді

**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 привести 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 теплою 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, спустощенню 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*

Начальник відділу збору

(підпись) 05506460

*Лікерман*

*Споживач*

Керівник

*ЗГІДНО*  
*ЗОРИТИК*

(підпись)

*Масенківсько* *М. С.*



У цьому документі прошито, скріплено  
пронумеровано та  
печатками П ( елік )  
ПМКП "Дністровськоенерго"  
Керівник



ЗГІДНО З ОРИГІНАЛОМ

Начальник відділу обліку  
та зооту термоядерної зони  
ЛМКП «ЛІВІВБІЛІЕЧЕРГО» № 45506-60  
Г. ПАКУНЕЦЬ



ЗГІДНО  
З ОРИГІНАЛОМ

Директор

Павловск

№ 4/11 до договору від 01.09.2020  
про постачання теплової енергії гарячої води

ФСТ. ФСОГА від 03.07.2018 р.

### Обсяги постачання теплової енергії

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

Годна ціле додержувати шість тисячніх

1.1. Максимальним тепловим навантаженням  $\Sigma Q = 1,02600$

(прописом)

Обсяги споживання теплової енергії, Гкал/год.

Номер	Назва об'єкта	Адреса	Максимальне теплове навантаження на:	Загальне		ГВП за середньо-добовим тепловим навантаженням, Гкал/добу	Загальна опалювальна площа будинку, м <sup>2</sup>	Кількість та назва споживачів в або одиниці норм споживання гарячої води, м <sup>3</sup> на місяць	
				опалення	вентиляція				
1	Львівський обласний клінічний перинатальний центр Корпус А-3	Дж. Вашингтона	6	0,262000	так	0,51800	так	0,90300	0,67800 0,61020 3 142,40 2 944,90 75місць 339,00
2	Корпус А-2	Дж. Вашингтона	6	0,052000	так	0,06600	так	0,012300	0,01080 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	1,02600	0,69000 0,62100 4 164,70 3660,50 0,00	345,00

ЗГІДНО  
ЗАКЛЮЧЕННЯ  
Директором

Д.І.

Директором



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 <sub>b</sub> =	0,0244097	тонн/годину,
втрати тепла з витоком			Q <sub>втр</sub> =	0,001284	Гкал/годину;
з поверхні трубопроводів підвідних мереж опалення			Q <sub>втр</sub> =	0,000000	Гкал/годину;
з поверхні трубопроводів підвідних мереж на (ГВП)			Q <sub>втр</sub> =	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 рік= 2072,325 Гкал/рік та розподілом теплої енергії в Гігакалоріях 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 теплої 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

(підпис)

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

Споживач

(підпис)



ЗГІДНО  
З ОРИГІНАЛОМ

Директор

Макарчук Олеся

М.С.

Додаток 2  
до договору  
№ 41/1 від 01 бересня 2002 р.  
про постачання теплової енергії в гарячій воді  
дог. угодо від 09.07.2008р.  
Схема

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:

Технічна характеристика теплотраси, що перебуває на балансі Споживача.

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.

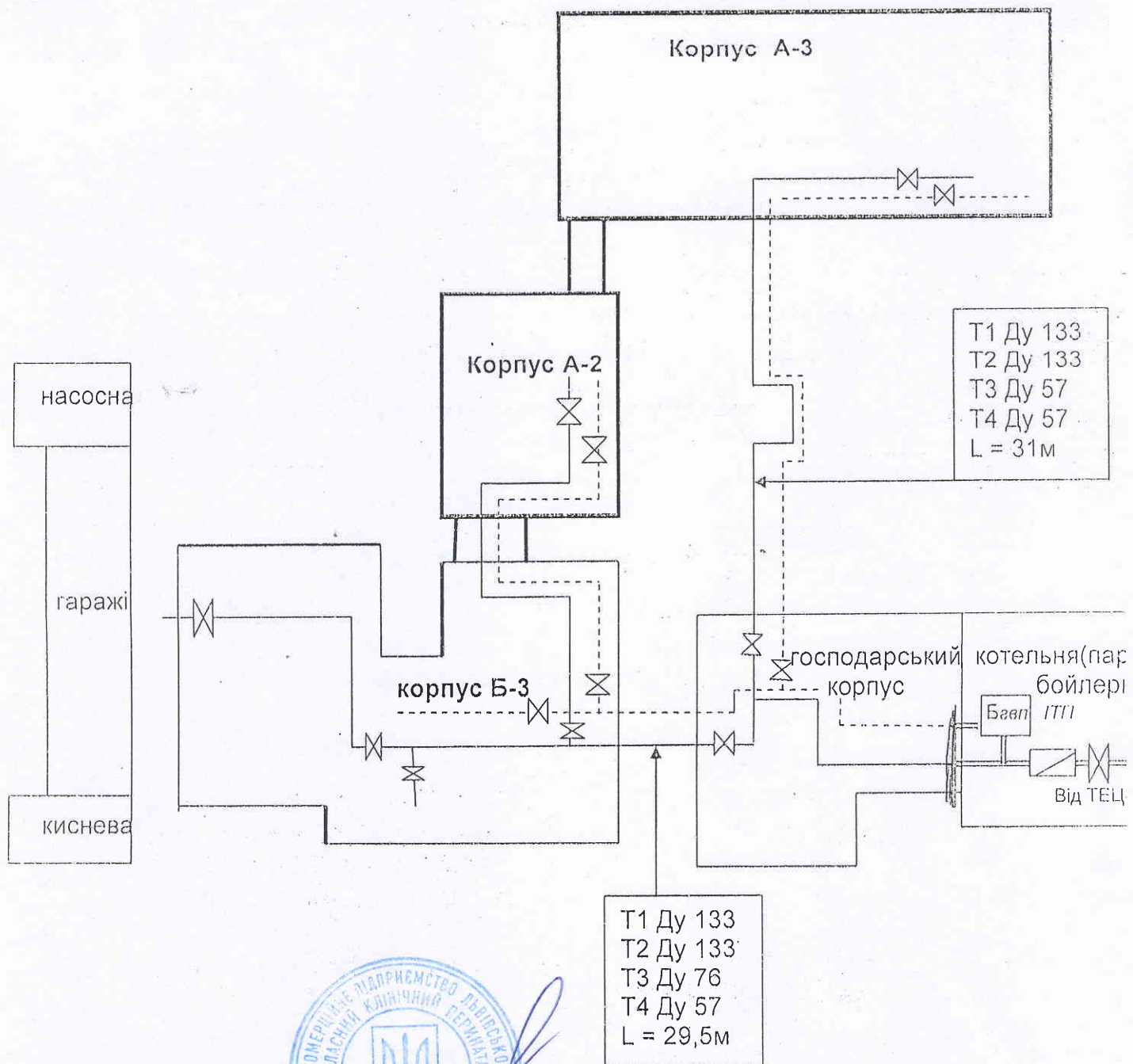
Duplex copy

## МАСАСИДЫ

100

Дж. Вашингтона, 6

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



директор



Теплопостачальна організація  
Відділ обліку та збуту  
теплової енергії

ВІЗА

51.04 (підпись)  
Україна (підпись)

ЗГІДНО  
З ОРИГІНАЛОМ

Споживач

Керівник

(підпись)

