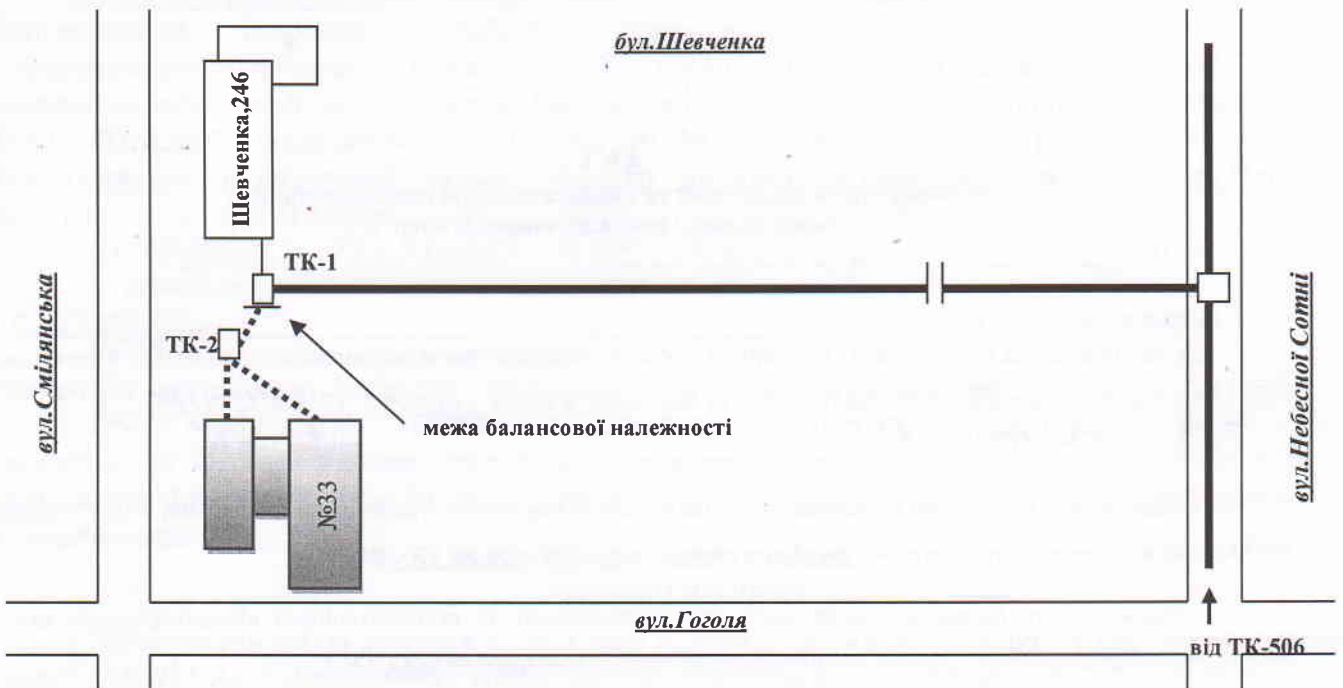


СХЕМА

меж поділу балансової та експлуатаційної відповідальності Сторін та продажу теплової енергії
(в одній тепловій камері, на теплотрасі, на естакаді, в тепловій камері не повинно бути обладнання, яке обслуговується різними організаціями)



Технічна характеристика теплотраси на балансі Замовника:

1.	Джерело теплової енергії	ТЕЦ, котельня	ТЕЦ		
2.	Теплова магістраль	№	5		
3.	Вузол приєднання:				
	теплова камера	№	TK-506		
	теплова мережа	місце	по вул.Благовісна		
	тепловий пункт	адреса			
4.	Діаметр трубопроводів	мм	89	79	57
5.	Довжина ділянок теплотраси	м	48	12	5
6.	Тип прокладки теплотраси	підземна, наземна	підземна	підземна	підземна
7.	Вид ізоляції теплотраси		мати м/в	мати м/в	мати м/в

Умовні позначення:

1. Теплова мережа (обладнання), що перебуває на балансі Замовника -
2. Теплова мережа (обладнання), що експлуатується Замовника -
3. Теплова мережа (обладнання), що перебуває на балансі Учасника -
4. Теплова мережа (обладнання), що експлуатується Учасника -
5. Межа балансової належності (відповідальності) Сторін - _____
6. Межа експлуатаційної відповідальності Сторін - _____
7. Межа продажу теплової енергії - _____
8. Теплова мережа на балансі КПТМ «Черкаситеплокомуненерго» - _____

Примітка: межа поділу експлуатаційної відповідальності може не збігатися з межею поділу балансової належності.

Гарантуємо подачу теплової енергії через свої мережі та несемо відповідальність за перерви в подачі тепла з нашої вини

TK-506 до TK-1



М. П. *[Signature]*
підпис _____ дата 14.02.24р.

УЧАСНИК **«ХІМВОЛОКНО»**
[Signature]
М.П. *[Signature]*



Заст. *[Signature]*
Гр. *[Signature]*
М.П. *[Signature]*