



ПОЗНЯКИЖИЛБУД

2-11-

БЦ TSARSKY,
вул. Старонаводницька, 13 Б
01015, м. Київ, Україна, +38 (044) 499 22 89

pjs.com.ua

№ 129 від 07.06 2023р.

на № _____ від _____ 2023р.

**Голові Постійної комісії
Київської міської ради
з питань житлово- комунального
господарства та паливно-
енергетичного комплексу
Бродському О.Я.**

Відповідно до рішення Київської міської ради №5482/5523 від 27.10.2022р., АТ «Позняки-Жил-Буд» просить розглянути питання та надати згоду щодо безкоштовної передачі теплових мереж по вул. Іоанна Павла II, 12 до комунальної власності територіальної громади м. Києва та закріпити на праві господарського відання за КП «Київтеплоенерго».

Додатки: 9 арк.

**З повагою,
Заступник голови правління**



В. Белашев

Київська міська рада
07.06.2023 № **08/17172**



вик. Осадчук О.О.
тел. 495-76-53, 067-327-94-24



Додаток
до наказу Департаменту
комунальної власності м.Києва
від « _____ » _____ 2023 № _____

ПЕРЕЛІК

об'єктів теплопостачання АТ «Позняки-Жил-Буд» по вул. Іоанна Павла II, 12, які безоплатно передаються до комунальної власності територіальної громади міста Києва та закріплюються на праві господарського відання за КП «КИЇВТЕПЛОЕНЕРГО»

№ за/п	Найменування об'єктів теплопостачання	Джерело теплопостачання	Підприємство, що передає	Рік вводу в експлуатацію	Кількість теплових камер	Діаметр теплових мереж		Довжина труб, (п.м.)		Балансова вартість, грн. (без ПДВ)
						ЦО	ГВП	ЦО	ГВП	
1	ТМ від ТК-331/3-1 до ТК-331/3	ТМ 3,7 (2,8) ТЕЦ-5	АТ «Позняки-Жил-Буд»	2021	1 шт.	325/450		41,2		Експертна оцінка
2	ТМ від ТК-331/3 до ОК-1			2021		325/450		1,6		
3	ТМ від ТК-331/3 до ТК-331/8			2021	1 шт.	325/450		188,4		
4	ТМ від ТК-331/8 до ТК-803/12-2			2021	1 шт.	325/450		153,14		
5	ТМ від ТК-803/12-2 до ТК-803/12			2021	1 шт.	219/315		346,8		
6	ТМ від ТК-331/8 до будинку №10 по вул. Іоанна Павла II			2021		57/125		24,2		
7	ТМ від ТК-331/8 до будинку №12 по вул. Іоанна Павла II			2021		273/400		370,2		
8	Дизель-генератор 5KJT25ASB на автомобільному причепі STEMA 01 АА до легкового автомобіля – 1 шт.			2021						

Заступник голови правління АТ «ПОЗНЯКИ-ЖИЛ-БУД»

Директор КП «КИЇВТЕПЛОЕНЕРГО»

Директор СП «КИЇВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ»

Начальник РТМ «Печерськ»

Белашев В.В.

Бінд В.Є

Деревицький В.І.

Тимошенко С.В.

ЦЕНТР ПРИЄДНАНЬ
КП «КИЇВТЕПЛОЕНЕРГО»
пл. Івана Франка, 5 м. Київ, Україна, 01001

ЗАТВЕРДЖУЮ
Директор КП «КИЇВТЕПЛОЕНЕРГО»

02.12.2021

№ 002/ТУ-5925

На заміну ТУ від 08.05.2019 № 002/ТУ-2205

АТ «ПОЗИТЯК ЕНЕРДЖІ»

Голові правління Катраманчу А.Р.
01015, м. Київ, вул. Євгена Галущака, 13-Б, оф. 30

Технічні умови № 002/ТУ-5925
на підключення об'єкта до теплових мереж

1. Назва об'єкта: Будівництво житлового комплексу з вбудовано-прибудованими нежитловими приміщеннями та підземним паркінгом

2. Адреса об'єкта: вул. Іоанна Павла II, 12 (вул. Патріса Лумумби, 12)

3. Термін введення в експлуатацію: 2024 рік

4. Термін дії технічних умов: 02.12.2023

5. Теплове навантаження об'єкта:	10,200 (11,862)	Гкал/год (МВт)
у тому числі за видами теплоспоживання:		
опалення	4,553 (5,295)	Гкал/год (МВт)
гаряче водопостачання (середнє)	1,387 (1,613)	Гкал/год (МВт)
вентиляція	3,096 (3,600)	Гкал/год (МВт)
технологія	1,164 (1,354)	Гкал/год (МВт)
гаряче водопостачання (максимальне)	3,684 (4,284)	Гкал/год (МВт)
Збільшення теплового навантаження	10,200	Гкал/год

6. Приєднання об'єкта виконати від теплових мереж 3, 7 (2, 8) ТЕЦ-5, РТМ "Печерськ"

7. Вузол приєднання: на ділянці теплової мережі між ТК 331/7 та ТК 803/12-2

8. Тиск у вузлі приєднання: визначити при проектуванні

8.1. У подавальному трубопроводі: $\pm 0,5$ кгс/см²;

8.2. У зворотному трубопроводі: $\pm 0,5$ кгс/см²;

8.3. Статичний (абсолютна відмітка): кгс/см².

9. Теплоносій - гаряча вода.

Розрахунковий температурний графік теплових мереж (за $T_{p,зov} = -22$ °C) 150-70 °C.

Фактичний температурний графік (за $T_{p,зov} = -22$ °C) 115-70 °C.

10. Влітку теплові мережі працюють за температурним графіком 70-30 °C.

11. Робочий тиск повинен прийматися:

у тепломережі - 16 кгс/см² (1,6 МПа);

у системах опалення і вентиляції - не менше 6 кгс/см² (0,6 МПа);

у підігрівачах гарячого водопостачання - не менше 8 кгс/см² (0,8 МПа).

12. Вибір схем приєднання опалювальних систем виконувати відповідно до вимог п. 6.1.14 ДБН В.2.5-67:2013 "Опалення, вентиляція та кондиціонування".

13. Теплові вузли систем опалення, вентиляції, гарячого водопостачання повинні бути обладнані авторегуляторами, приладами контролю та обліку теплової енергії.

14. Припинення постачання тепла можливе протягом року на термін до 3-х діб для вжиття невідкладних заходів з попередження або усунення технологічних порушень і влітку - до 30 діб для виконання передбачених графіком випробувань, поточних та капітальних ремонтів теплових мереж та джерел.

15. Передбачити тимчасове теплопостачання існуючих споживачів, якщо припинення подавання їм теплоти влітку на термін понад 30 діб пов'язано з необхідністю виконання на теплових мережах робіт для підключення об'єкта, що проектується.

16. Зливання теплоносія із теплопроводів необхідно здійснювати, як правило, у зливну каналізацію. Зливання безпосередньо в теплові камери не допускається.

17. Проект теплопостачання повинен відповідати ДБН А.2.2.3-2012 "Склад та зміст проектної документації на будівництво". Проектні рішення і проект приєднання до подання на розгляд Центру приєднань повинні бути розглянуті в інспекції Держенергонагляду у м. Києві.

серія ЦП № 001322

ТЕПЛОЕНЕРГО

18. Згідно з розпорядженням Кабінету Міністрів України від 31.03.99 № 256-р приєднання об'єкта до теплових мереж здійснити із використанням попередньоізолюваних труб з поліуретановим покриттям.

19. Згідно з ДСТУ Б В.2.5-17-2001 забезпечити впровадження енергозберігаючих технологій з використанням труб із структурованого поліетилену для мереж опалення та гарячого водопостачання після ЦТП, а також встановлення в теплових мережах та системах теплопостачання автоматичних повітряників.

20. Будівництво теплових мереж і систем виконується під технічним наглядом замовника. Про початок будівельно-монтажних робіт із спорудження теплових мереж письмово повідомити СП «Київські теплові мережі» КП «Київтеплоенерго».

21. Підключення до теплових мереж проводиться до початку опалювального сезону і тільки, якщо технічні умови є чинними.

22. Балансова належність теплових мереж та обладнання визначається проектом.

23. Тип приладів та обсяг обліку теплової енергії прийняти згідно з чинними Рекомендаціями щодо організації обліку теплової енергії та гарячої води споживачів в мережах КП «Київтеплоенерго». Забезпечити облік кількісних та якісних показників житлово-комунальних послуг з централізованого опалення та гарячого водопостачання.

24. Подання тепла можливе тільки після виконання всіх вимог технічних умов, рішень з проектів і укладання договору з СП «Енергозбут» КП «Київтеплоенерго».

25. Інші умови приєднання та заходи для забезпечення надійності та поліпшення режимів теплопостачання:

25.1. Фактичні значення тиску теплоносія уточнити при проектуванні.

25.2. Надати розрахунки середнього та максимального за годину, а також середньодобового теплових навантажень системи ГВП.

25.3. У системах вентиляції слід передбачати використання тепла вентиляційних викидів (п.7.1.1 ПТЕ теплових установок і мереж).

25.4. В разі необхідності передбачити у вузлі теплового вводу клапан підпору.

25.5. Для приєднання I та II черги будівництва об'єкту (2021 рік) з тепловим навантаженням $Q=7,247$ Гкал/год необхідно:

25.5.1 Розробити проект, придбати необхідні матеріали та виконати будівельно-монтажні роботи з будівництва павільйону на місці ТК 711Б ТМ-3, 7 ТЕЦ-5. Технічне завдання отримати в КП «КИЇВТЕПЛОЕНЕРГО» додатково. Прийняти до уваги, що пункт в аналогічній редакції запропоновано до виконання за технічними умовами на підключення об'єкту на вул. Велика Васильківська, 107-109.

25.5.2 Розробити проект, придбати необхідні матеріали та виконати будівельно-монтажні роботи з перекладання ділянки теплової мережі на 2Ду 300 від ТК 331/3 до ТК 803/12-2, орієнтовною довжиною $L=218$ м.

25.5.3 Розробити проект, придбати необхідні матеріали та виконати будівельно-монтажні роботи з перекладання ділянки теплової мережі 2Ду 200 від ТК 803/12-2 до ТК 803/12, орієнтовною довжиною $L=186$ м.

25.5.4 Розробити проект, придбати необхідні матеріали та виконати будівельно-монтажні роботи з перекладання ділянки теплової мережі 2Ду 50 від ТК 331/7 до житлового будинку на вул. Іоанна Павла II, 10 (вул. Патріса Лумумби, 10), орієнтовною довжиною $L=8$ м.

25.6. Для приєднання III черги будівництва об'єкту (2024 рік) з тепловим навантаженням $Q=2,953$ Гкал/год необхідно:

25.6.1 Розробити проект, придбати необхідні матеріали та виконати будівельно-монтажні роботи з заміни існуючої запірної арматури Ду 700 - 2 шт. на кульові електрифіковані крани на насосній станції №4 на вул. Курганівська.

25.7. Напрямок, діаметр та обсяг робіт з перекладання теплових мереж попередньо погодити з Центром присланий КП «КИЇВТЕПЛОЕНЕРГО» та РТМ «Печерськ». Звернутися до КМДА з питання передачі новозбудованого майна інженерних мереж до комунальної власності міста.

Заступник директора з технічних питань
КП «Київтеплоенерго»

Директор
СП «Київські теплові мережі»

Головний інженер
СП «Київські теплові мережі»
Коржевін,
207-67-36

С.Н. Рибачук

В.І. Деревиський

Ю.А. Паливода

**ЦЕНТР ПРИЄДНАНЬ
КП "КИЇВТЕПЛОЕНЕРГО"**
пл. Івана Франка, 5 м. Київ, Україна, 01001

ЗАТВЕРДЖУЮ
Директор КП «КИЇВТЕПЛОЕНЕРГО»

24.07.2020
№ 002/ТР- 4068


В.С. Бінд
ПРАТ «ПОЗНЯКИ-ЖИЛ-БУД»
Голові правління Каграманяну А.Р.
01015, м. Київ, вул. Старонаводницька, 13-Б,
оф. 30

**Технічне рішення № 002/ТР-4068
щодо проекту теплопостачання**

1. Назва проекту: Зовнішні теплові мережі. Аварійна сигналізація
2. Проект розроблено: Чорна Наталія Олексіївна
3. Назва об'єкта: Будівництво житлового комплексу з вбудовано-прибудованими нежитловими приміщеннями та підземним паркінгом
4. Адреса об'єкта: вул. Іоанна Павла II, 12 (вул. Патріса Лумумби, 12)
5. Теплове навантаження об'єкта:

Гкал/год (МВт)

6. Основні показники проекту:

Приєднання об'єкта виконати від теплових мереж магістралі 3, 7 (2, 8) ТЕЦ-5, РТМ "Печерськ"

Вузол приєднання: ТК 331/8 (на ділянці теплової мережі між ТК 331/7 та ТК 803/12-2)

Проектом передбачається прокладання та перекладання теплових мереж на ділянках:

- від ТК 331/3 до ВТ-1 з труб сталевих попередньоізольованих з аварійною сигналізацією 2D 325/450 безканально, частково в футлярі;
- від ВТ-1 до ТК 331/8 з труб сталевих попередньоізольованих з аварійною сигналізацією 2D 325/450 безканально;
- від ТК 331/8 до ТК 803/12-2 з труб сталевих попередньоізольованих з аварійною сигналізацією 2D 325/450 в з/б каналах;
- від ТК 803/12-2 до ТК 803/12 з труб сталевих попередньоізольованих з аварійною сигналізацією 2D 219/315 в з/б каналах;
- від ТК 331/8 до будинку вул. Іоанна Павла II, 10 з труб сталевих попередньоізольованих з аварійною сигналізацією 2D 57/125 безканально, частково в футлярі;
- від ТК 331/8 до об'єкта будівництва з труб сталевих попередньоізольованих з аварійною сигналізацією 2D 273/400 безканально, частково в з/б каналах та монолітному каналі.

7. Зауваження до проекту:

Зауважень немає.

8. Висновки:


Проект розглянуто.

Термін дії цього рішення встановлюється до закінчення терміну дії технічних умов від 08.05.2019 № 002/ТУ-2205.

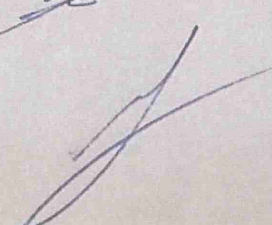
Заступник директора з технічних питань
КП «КИЇВТЕПЛОЕНЕРГО»


С. Л. Рибачук

Головний інженер
СП «Київські теплові мережі»


Ю. А. Паливода

Начальник управління ВА та ВМ
КП «КИЇВТЕПЛОЕНЕРГО»


Д. В. Коцюбняк



КИЇВМІСТОБУДУВАННЯ

ВИКОНАВЧИЙ ОРГАН КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ (КИЇВСЬКА МІСЬКА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ)
ДЕПАРТАМЕНТ МІСТОБУДУВАННЯ ТА АРХІТЕКТУРИ
01001, м. Київ-1, вул. Хрещатик, 32, тел.: (044) 278 19 85, e-mail: info@kga.gov.ua http://www.kga.gov.ua

09.04.21 № 053-8086

АТ «Позняки-Жил-Буд»
м. Київ,
вул. Старонаводницька, 13-Б,
офіс 30
тел. 050-414-85-15
e-mail: osadchuk@pjs.kiev.ua

Про відповідність проектним
рішенням фактичного просторового
положення побудованих інженерних
мереж і споруд

Департаментом містобудування та архітектури виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) (далі – Департамент) розглянуто Ваш лист від 16.03.2021 № 06 щодо розгляду виконавчих знімань по об'єкту «Будівництво житлового комплексу з вбудовано-прибудованими нежитловими приміщеннями та підземним паркінгом по вул. П. Лумумби, 12 в Печерському районі» та повідомляємо наступне.

Побудована траса т/м 2 ϕ 219/315 від ТК-803/12 до ТК-803/12-2, 2 ϕ 325/450 від ТК-803/12-2 до ТК-331/8 (нова), від ТК-331/3 (існ) до ВТ-1, від ВТ-1 до ТК-331/8 (нова), 2 ϕ 273/400 від ТК-331/8 (нова) до будинку №12 во вул. Лумумби (Іоанна Павла II), а також 2 ϕ 57/125 від ТК-331/8 (нова) до будинку №10 по вул. Лумумби (Іоанна Павла II) відповідає проектним рішенням, нанесена на міські матеріали М 1:500 та внесена до єдиної цифрової топографічної основи території м. Києва, як складової бази даних містобудівного кадастру.

Інженерно-геодезичні виконавчі знімання здійснене:
ФОП «Мельник С.В.»

Замовник: АТ «Позняки-Жил-Буд»

Начальник служби
містобудівного кадастру

Сергій ЛАХМАТОВ

Анатолій Савчук
Павло Дембасюк тел. 234 45 11

055/2823 від 17.03.2021

**КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО ВИКОНАВЧОГО ОРГАНУ КИЇВРАДИ
(КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ)
«КИЇВТЕПЛОЕНЕРГО»
СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ «КИЇВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ»**

Пл. І.Франка, 5, м. Київ, 01001, тел.: (044)207-61-00, факс: 207-60-60, E-mail: info@kie.kmda.gov.ua
Адреса для листування: вул. Кудряшова, 15, м. Київ, 03035, E-mail: KTM@kie.kmda.gov.ua

ЗАТВЕРДЖУЮ

Головний інженер
СП «КИЇВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ»
КП «КИЇВТЕПЛОЕНЕРГО»

Паливода Ю.А. 18 2021 р.

М.П. П.П. Паливода

АКТ

обстеження теплової мережі від ТК-331/3 до ВТ-1; від ВТ-1 до ТК-331/8; від ТК-331/8 до будинку №10; від ТК-331/8 до будинку №12; від ТК-331/8 до ТК-803/12-2 та від ТК-803/12-2 до ТК-803/12 відповідно до розпорядження СП «КИЇВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ» від 18.10.2021 № Д-1752

1. Назва об'єкту: «Будівництво житлового комплексу з вбудовано-прибудованими приміщеннями та підземним паркінгом по вул. Іоанна Павла II, 12 (вул. Патріса Лумумби, 12 в Печерському районі м. Києва) Зовнішні теплові мережі. Коригування

2. Час початку/закінчення обстеження 18 жовтня 2021

3. Комісія у складі:

№ з/п	Прізвище, ім'я, по батькові	Місце роботи	Посада
1	Голота І.М.	СП «КТМ»	Заступник головного інженера з експлуатації теплових мереж
2	Світельський К.В.	РТМ «Печерськ»	Головний інженер I групи
3	Будік В.М.	ВЕТМ	Провідний інженер

4. Найменування та адреса замовника (виконавця) будівельно-монтажних робіт, послуг
замовник: ПрАТ «ПОЗНЯКИ-ЖИЛ-БУД» вул. Старонаводницька, 13-Б оф. 30, м. Київ, 01010
виконавець: ТОВ «ПІНАРА ЕНЕРДЖИ», просп. Героїв Сталінграду, 41, м. Київ 04210

5. Найменування виконавця проектних робіт (ПВР) ТОВ «НАІ УКРАЇНА»
Інженер - проектувальник Чорна Наталія Олексіївна, кваліфікаційний сертифікат Серія АР №010116

6. Номер і дата Технічних умов (ТУ) №002/ТУ-2205 від 08.05.2019

7. Номер і дата Технічного рішення (ТР) №002/ТР-4068 від 24.07.2021

8. Терміни виконання будівельно-монтажних робіт (БМР) _____

9. Документи, що засвідчують якість ТМЦ, робіт, послуг _____

1. Робочий проект. «Будівництво житлового комплексу з вбудовано-прибудованими приміщеннями та підземним паркінгом по вул. Іоанна Павла II, 12 (вул. Патріса Лумумби, 12 в Печерському районі м. Києва) Зовнішні теплові мережі. Коригування 24/05-2018-ЗТМ

2. Робочий проект. «Будівництво житлового комплексу з вбудовано-прибудованими приміщеннями та підземним паркінгом по вул. Іоанна Павла II, 12 (вул. Патріса Лумумби, 12 в Печерському районі м. Києва) Зовнішні теплові мережі. Аварійна сигналізація 24/05-2018-ЗТМ.АС

3. Виконавча документація по кожному ІТП окремо (свідчення якості, сертифікати відповідності, декларації про відповідність, паспорта на обладнання)

10. Кількість, повне найменування і перелік пред'явленого до перевірки і фактично перевіреного обладнання:

№ з/п	Найменування обладнання (ТМЦ)	Одиниця виміру	Кількість	Примітки
1	2	3	4	5
1	Теплова мережа від ТК-331/3 до ВТ-1			
1.1	Труба пряма сталева електрозварна 325/450	м.п	41,2	«Перший трубний завод»
2	Теплова мережа від ВТ-1 до ОК-1			
2.1	Труба пряма сталева електрозварна 325/450	м.п	1,6	«Перший трубний завод»
3	Теплова мережа від ВТ-1 до ТК-331/8			
3.1	Труба пряма сталева електрозварна 325/450	м.п	188,4	«Перший трубний завод»
4	Теплова мережа від ТК-331/8 до ТК-803/12-2			
4.1	Труба пряма сталева електрозварна 325/450	м.п	153,14	«Перший трубний завод»
5	Теплова мережа від ТК-803/12-2 до ТК-803/12			
5.1	Труба пряма сталева електрозварна 219/315	м.п	346,8	«Перший трубний завод»
6	Теплова мережа від ТК-331/8 до будинку №10			
5.1	Труба пряма сталева електрозварна 57/125	м.п	24,2	«Перший трубний завод»
7.	Теплова мережа від ТК-331/8 до будинку №12			
	Труба пряма сталева електрозварна 273/400	м.п	370,2	«Перший трубний завод»
8	Теплова камера ВТ-1			
8.1	Кран кульовий приварний з редуктором Ду300	шт.	2	КМС
8.2	Кран кульовий приварний з ручкою Ду100	шт.	2	КМС
	Кран кульовий приварний з ручкою Ду15	шт.	2	Broen
9	Теплова камера ТК-331/8			
9.1	Кран кульовий приварний з редуктором Ду300	шт.	2	КМС
9.2	Кран кульовий приварний з редуктором Ду250	шт.	2	КМС
9.3	Кран кульовий приварний з ручкою Ду50	шт.	2	КМС
9.4	Кран кульовий приварний з ручкою Ду80	шт.	4	КМС
9.5	Кран кульовий приварний з ручкою Ду25	шт.	4	КМС
10	Теплова камера ТК-803/12-2			
10.1	Кран кульовий приварний з ручкою Ду100	шт.	4	КМС
10.2	Кран кульовий приварний з ручкою Ду50	шт.	4	КМС
10	Теплова камера ТК-803/12			
	Кран кульовий приварний з редуктором Ду200	шт.	4	КМС
	Кран кульовий приварний з ручкою Ду100	шт.	2	КМС
	Кран кульовий приварний з ручкою Ду50	шт.	2	КМС
	Кран кульовий приварний з ручкою Ду25	шт.	6	КМС
	Кран кульовий приварний з ручкою Ду50	шт.	2	КМС

11. Докладний опис виявлених недоліків та їх характер _____

під час обстеження теплової мережі від ТК-331/3 до ВТ-1; від ВТ-1 до ТК-331/8; від ТК-331/8 до будинку №10; від ТК-331/8 до будинку №12; від ТК-331/8 до ТК-803/12-2 та від ТК-803/12-2 до ТК-803/12 та перевірки наданої проєктної та виконавчої документації встановлено наступне:

— будівельно-монтажні роботи виконані згідно наданої проєктної та виконавчої документації



13. Члени комісії попереджені про відповідальність за підписання акта, що містить дані, які не відповідають дійсності

<p>_____</p>	<p>СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ «КИЇВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ» КОМУНАЛЬНОГО ПІДПРИЄМСТВА «КИЇВТЕПЛОЕНЕРГО» (П. І. Б.) Ідентифікаційний код 40538423</p>
<p>_____</p>	<p>СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ «КИЇВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ» (П. І. Б.) КОМУНАЛЬНОГО ПІДПРИЄМСТВА «КИЇВТЕПЛОЕНЕРГО» (П. І. Б.) Ідентифікаційний код 40538423</p>
<p>_____</p>	<p>СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ «КИЇВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ» (П. І. Б.) КОМУНАЛЬНОГО ПІДПРИЄМСТВА «КИЇВТЕПЛОЕНЕРГО» (П. І. Б.) Ідентифікаційний код 40538423</p>
<p>_____</p>	<p>СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ «КИЇВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ» (П. І. Б.) КОМУНАЛЬНОГО ПІДПРИЄМСТВА «КИЇВТЕПЛОЕНЕРГО» (П. І. Б.) Ідентифікаційний код 40538423</p>
<p>_____</p>	<p>СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ «КИЇВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ» (П. І. Б.) КОМУНАЛЬНОГО ПІДПРИЄМСТВА «КИЇВТЕПЛОЕНЕРГО» (П. І. Б.) Ідентифікаційний код 40538423</p>

Директор ДВ. ДНАРА Энергетический Возник ЗН.

