

УМОВИ ПРИЄДНАННЯ ОБ'ЄКТІВ ДО ТЕПЛОВИХ МЕРЕЖ ТОВ «КРАМАТОРСЬКТЕПЛОЕНЕРГО»

Приєднання тепловикористальних та теплогенеруючих установок (у т.ч. когенераційних) до теплових мереж ТОВ «Краматорськтеплоенерго» здійснюється відповідно до Порядку приєднання до теплових мереж, затвердженого постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг від 04 жовтня 2023 року № 1823 (далі Порядок) на підставі виконаних Технічних умов та Договору на приєднання до теплових мереж (Додаток 1 до Порядку).

Для отримання Технічних умов та укладання Договору на приєднання до теплових мереж необхідно звертатися до ТОВ «Краматорськтеплоенерго» за електронною адресою kramtec@krm.dn.ua та/або контактним номером тел. 0676255428

Перелік документів на отримання Технічних умов та укладання Договору на приєднання до теплових мереж ТОВ «Краматорськтеплоенерго»:

1. Заява на приєднання (додаток 3 до Порядку);
2. Опитувальний лист для надання послуги з приєднання до теплових мереж (додаток 4 або додаток 5 до Порядку);
3. Копії документів, якими визначено право власності чи користування замовника на об'єкт (приміщення), та/або копію документа, що підтверджує право власності чи користування на земельну ділянку (з графічним планом земельної ділянки), кадастровий план або ситуаційний план (схему) щодо місцезнаходження земельної ділянки замовника із визначенням її меж;
4. Копії документів замовника:
 - які посвідчують фізичну особу або її представника (для фізичних осіб);
 - які посвідчують статус юридичної особи чи фізичної особи-підприємця та їх представників (для юридичних осіб і фізичних осіб-підприємців);
 - про взяття на облік або реєстрацію у Державній податковій службі України відповідно до вимог Податкового кодексу України;
5. Копію належним чином оформленої довіреності на представника замовника, уповноваженого представляти інтереси замовника під час процедури приєднання (за потреби).

Перелік послуг ТОВ «Краматорськтеплоенерго» при приєднанні об'єкта до його теплових мереж

1. До вартості послуги з приєднання (плати за приєднання) ураховуються витрати на:
 - розробку проєкту МО (якщо розробку проєкту здійснював Оператор);
 - погодження проєкту МО та МЗ та його кошторисної частини на відповідність наданим технічним умовам та чинним нормативно-правовим актам, у випадках передбачених Порядком (**вартість погодження проєкту приєднання становить 1 851,70 грн. з ПДВ** – Додаток 6 «**Кошторис вартості погодження проєкту приєднання**»);
 - будівництво МО (визначається кошторисною частиною проєкту МО);
 - підключення МО та МЗ;
 - первинний пуск теплоносія.
2. Якщо замовник забезпечує виконання підготовчих, проєктних, будівельно-монтажних, пусконаладжувальних робіт, необхідних для приєднання до теплових мереж Оператора, самостійно і за власні кошти, то вартість цих робіт не включається в розрахунок вартості послуги з приєднання (плати за приєднання).

Кошторис вартості послуги з приєднання до теплових мереж розраховується індивідуально за зверненням замовника та з урахуванням вимог Методики встановлення плати за приєднання до теплових мереж, затвердженої Постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг 05.12.2023 № 2286 (далі Методика).

1. Окремі послуги (роботи), що пов'язані з приєднанням:

надання технічних умов на приєднання (вартість послуги становить **6 596,70 грн. з ПДВ** - Додаток 7 «**Кошторис вартості послуги з надання технічних умов**»);

надання проєкту договору на приєднання (здійснюється на безкоштовній основі);

контроль якості будівельно-монтажних робіт при спорудженні МЗ у випадках, передбачених Порядком (розраховується індивідуально за потреби).

Додаток 1
до Порядку приєднання
до теплових мереж

Договір на приєднання до теплових мереж

№ _____

(місце укладення)

(дата)

(далі - Оператор) (найменування Оператора зовнішніх інженерних мереж)

в особі _____ ,
(посада, прізвище та ініціали)

що діє на підставі _____ , з однієї сторони,
(реквізити установчого документа або довіреності)

та _____ (далі - замовник)
(найменування (прізвище, ім'я, по батькові) замовника)

в особі _____ ,
(посада, прізвище та ініціали)

що діє на підставі _____ , з іншої сторони
(реквізити установчого документа або довіреності)

(далі - Сторони), уклали договір на приєднання до теплових мереж (далі - Договір).

При виконанні умов цього Договору, а також вирішенні всіх питань, що не обумовлені цим Договором, Сторони зобов'язуються керуватися Порядком приєднання до теплових мереж (далі - Порядок), затвердженим Національною комісією, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг.

1. Загальні положення

1. За цим Договором до теплових мереж Оператора, що на законних підставах перебувають в його власності або користуванні (далі - теплові мережі Оператора), приєднується на підставі технічних умов на приєднання № _____ від _____ (далі - технічні умови):

, (найменування та опис об'єкта замовника)

що знаходиться: (далі - об'єкт замовника).

2. Місце забезпечення потужності об'єкта замовника встановлюється на: _____

3. Точка приєднання об'єкта замовника встановлюється на: _____

4. Прогнозована точка вимірювання (місце встановлення вузла комерційного обліку/приладу комерційного обліку): _____

5. Розробку проєкту мереж Оператора (далі - МО) забезпечує: Оператор / замовник (непотрібно закреслити)

6. Будівництво та введення в експлуатацію мереж замовника (далі - МЗ) та встановлення вузла комерційного обліку/приладу комерційного обліку теплової енергії (гарячої води) забезпечується замовником.

2. Предмет Договору

1. Оператор забезпечує приєднання об'єкта замовника до теплових мереж Оператора (будівництво та введення в експлуатацію МО від місця забезпечення потужності до точки приєднання)

на підставі технічних умов та відповідно до проєкту МО і здійснює підключення об'єкта замовника до теплових мереж Оператора і первинний пуск теплоносія на його об'єкт на умовах цього Договору.

2. Замовник на умовах цього Договору сплачує Оператору плату за приєднання (вартість послуги Оператора з приєднання об'єкта замовника).

3. Закупівля та встановлення в точці вимірювання вузла комерційного обліку/приладу комерційного обліку теплової енергії (гарячої води) здійснюється згідно з вимогами законодавства.

3. Обов'язки та права Сторін

1. Оператор зобов'язаний:

1) забезпечувати на підставі технічних умов і проєкту МО, зокрема його кошторисної частини, та з урахуванням вимог цього Договору приєднання об'єкта замовника до теплових мереж Оператора (будівництво та введення в експлуатацію теплових мереж МО від місця забезпечення потужності до точки приєднання) у строки, зазначені в Договорі, за умови виконання замовником зобов'язань, визначених главою 4 цього Договору;

2) при визначенні замовника виконавцем розробки проєкту МО, розглядати поданий ним або його проєктантом проєкт разом з його кошторисною частиною протягом п'ятнадцяти днів (якщо інший строк не передбачений законодавством) та за умови відсутності до них зауважень затверджувати їх у цей самий строк або надавати замовнику (його проєктанту) вичерпний перелік зауважень, якщо вони мають місце;

3) при визначенні Оператора виконавцем розробки проєкту МО погоджувати зазначений проєкт та його кошторисну частину із замовником;

4) протягом десяти робочих днів після погодження (затвердження) проєкту МО та його кошторисної частини, яка визначає вартість приєднання об'єкта замовника, направляти замовнику додаткову угоду до цього Договору, якою визначити строк забезпечення Оператором послуги з приєднання об'єкта замовника (будівництва теплових мереж від місця забезпечення потужності до точки приєднання) та вартість плати за приєднання (послуги Оператора з приєднання об'єкта замовника);

5) здійснювати підключення об'єкта замовника до теплових мереж Оператора (фізичне з'єднання МО та МЗ) впродовж десяти робочих днів після виконання таких умов:

надання замовником документів, що підтверджують введення в експлуатацію МЗ та їх фізичну наявність в точці приєднання;

погодження Оператором проєкту МЗ у випадках, передбачених цим Договором та Порядком;

оплата вартості приєднання відповідно до умов розділу IV цього Договору;

підписання замовником, на момент підключення, акта розмежування балансової належності теплових мереж та експлуатаційної відповідальності Сторін, складеного Оператором;

Підключення об'єкта замовника, проєкт МЗ якого передбачає підключення третіх осіб (інших замовників, споживачів), здійснюється з урахуванням додаткових вимог, передбачених Порядком;

б) здійснити первинний пуск теплоносія в МЗ протягом п'яти робочих днів згідно з Порядком.

2. Замовник зобов'язаний:

1) здійснювати оплату послуг Оператора з приєднання об'єкта замовника відповідно до умов глави 4 цього Договору;

2) забезпечувати погодження проєкту МЗ та його кошторисної частини з Оператором відповідно до вимог Порядку;

3) забезпечувати будівництво і введення в експлуатацію МЗ від точки приєднання до власних тепловикористальних/теплогенеруючих/когенераційних установок (непотрібне закреслити);

4) забезпечувати розроблення та погодження (затвердження) з Оператором проєкту МО і його кошторисної частини та передати Оператору їх примірник для можливості здійснення приєднання у разі визначення замовника виконавцем розробки проєкту МО;

5) у разі внесення змін до проєктної документації для приєднання об'єкта до теплових мереж, що призведе до зміни теплового навантаження, зазначеного в технічних умовах, надати Оператору пропозиції щодо внесення змін до Договору;

6) підписати додаткову угоду, ініційовану Оператором, після погодження Сторонами проєкту МО та його кошторисної частини, якою буде визначатись строк забезпечення Оператором послуги з приєднання об'єкта замовника до теплових мереж Оператора (будівництва теплових мереж від місця забезпечення потужності до точки приєднання) та вартість плати за приєднання (послуги Оператора з приєднання об'єкта замовника);

7) забезпечувати допуск персоналу Оператора на об'єкт замовника для виконання цього Договору, зокрема для виконання заходів з підключення (за необхідності);

8) у разі виникнення потреби у перенесенні існуючих теплових мереж Оператора, що буде пов'язано з будівництвом МЗ, звертатися за укладанням додаткової угоди щодо надання послуг з їх перенесення.

3. Оператор має право:

1) у разі порушення замовником порядку розрахунків за цим Договором призупинити виконання зобов'язань за цим Договором та/або ініціювати перегляд Сторонами строків виконання приєднання чи його вартості;

2) надавати послугу з приєднання об'єкта замовника до теплових мереж як особисто, так й із залученням третіх осіб (підрядних організацій);

3) не узгоджувати наданий замовником проєкт МО та/або МЗ у разі виявлення в ньому відхилень від даних технічних умов приєднання або чинних нормативно-технічних документів та повернути його із зауваженнями замовнику на доопрацювання;

4) здійснювати контроль за будівництвом замовником МЗ у передбачених Порядком випадках;

5) здійснювати заходи з унеможливлення несанкціонованого споживання теплової енергії, в тому числі шляхом встановлення інвентарних заглушок та/або пломбування запірних пристроїв, після підключення об'єкта замовника до теплових мереж (введення в експлуатацію МЗ) на період до укладення договору про постачання (у тому числі договору про надання послуги з постачання теплової енергії або договору про надання послуги з постачання гарячої води) та/або транспортування теплової енергії.

4. Замовник має право:

1) контролювати виконання Оператором зобов'язань за цим Договором, у тому числі шляхом надіслання письмових запитів до Оператора про стан виконання робіт, необхідних для приєднання об'єкта замовника;

2) звертатися до Оператора за додатковими роз'ясненнями (уточненнями) щодо вихідних даних, передбачених технічними умовами приєднання, та/або умов цього Договору;

3) отримувати послугу з приєднання, у тому числі її складові, а саме підключення та первинний пуск теплоносія, в терміни, визначені цим Договором, за умови дотримання замовником умов цього Договору.

5. У разі незгоди з вартістю та/або заходами, передбаченими проєктом МО або МЗ, Сторона Договору може ініціювати експертизу проєкту, яка здійснюється відповідно до вимог законодавства та за рахунок її ініціатора.

4. Порядок розрахунків

1. Вартість послуги Оператора з приєднання об'єкта замовника до теплових мереж (плата за приєднання) відповідно до Порядку, визначається окремою додатковою угодою після погодження Сторонами проєкту МО і його кошторисної частини.

При цьому замовник, що приєднується до місця забезпечення потужності інших замовників, додатково сплачує Оператору вартість дольової участі, розраховану згідно з додатком до цього Договору, в сумі _____ грн, у тому числі ПДВ _____ грн.

2. Замовник сплачує плату за приєднання (вартість послуги Оператора з приєднання об'єкта замовника до теплових мереж), визначену пунктом 1 цього розділу, на поточний рахунок Оператора у такому порядку та у відповідні терміни:

3. Вартість послуги Оператора з погодження (затвердження) проєкту МО та/або МЗ визначається відповідно до Порядку.

5. Відповідальність Сторін

1. У випадку порушення Сторонами своїх зобов'язань за цим Договором вони несуть відповідальність, визначену чинним законодавством.

2. Сторони звільняються від відповідальності за часткове або повне невиконання обов'язків, визначених цим Договором, якщо це невиконання є наслідком форс-мажорних обставин.

Форс-мажорними обставинами є обставини, які виникли після укладення цього Договору внаслідок не передбачених Сторонами подій надзвичайного характеру, включаючи пожежі, землетруси, повені, зсуви та інші стихійні лиха, вибухи, війни або військові дії.

Факт дії таких обставин Сторона має підтвердити документом уповноваженого органу не пізніше 20 календарних днів з дати настання таких обставин.

6. Порядок вирішення спорів

1. Усі спірні питання, пов'язані з виконанням цього Договору, мають вирішуватися шляхом переговорів між Сторонами та з урахуванням вимог нормативних документів, зокрема Порядку.

2. У разі недосягнення згоди спір вирішується в судовому порядку.

7. Строк дії Договору

1. Цей Договір набирає чинності з моменту його підписання і діє до повного виконання Сторонами передбачених ним зобов'язань, крім випадку, зазначеного в пункті 3 глави 8 цього Договору.

2. Цей Договір може бути змінено шляхом укладання додаткових угод до цього Договору за ініціативою будь-якої зі Сторін у порядку, визначеному чинним законодавством.

8. Інші умови Договору

1. Строк забезпечення Оператором приєднання об'єкта замовника до теплових мереж (будівництва та введення в експлуатацію МО від місця забезпечення потужності до точки приєднання) визначається окремою додатковою угодою, яка укладається сторонами після підписання цього Договору та на підставі погодженого (затвердженого) проєкту МО і його кошторисної частини.

2. Фактом виконання Оператором послуги з приєднання об'єкта замовника до теплових мереж Сторони вважатимуть введення в експлуатацію МО від місця забезпечення потужності до точки приєднання об'єкта замовника та оформлення між Оператором та замовником акта виконання послуги приєднання, оформлення якого ініціюється Оператором. Замовник не має права без обґрунтованих причин не підписувати акт виконання послуги з приєднання.

3. Якщо протягом одного року після введення в експлуатацію МО замовник не забезпечить виконання вимог підпункту 3 пункту 2 глави 3 цього Договору, а також за відсутності погодженого Сторонами строку продовження їх виконання Оператор залишає за собою право не враховувати зарезервовану технічну (пропускну) потужність за об'єктом замовника при дефіциті технічної потужності для інших замовників (споживачів). При цьому Оператор не враховує зарезервовану для

замовника технічну потужність лише за умови письмового попередження замовника за 30 календарних днів до вчинення таких дій та невиконання замовником у цей самий строк вимог підпункту 2 пункту 2 глави 3 цього Договору та/або неперодовження терміну їх виконання.

4. Нездійснення замовником оплати послуг Оператора відповідно до умов глави 4 цього Договору є підставою для розірвання цього Договору в односторонньому порядку.

5. Перелік додатків до цього Договору, які є невід'ємною частиною цього Договору:

6. Цей Договір укладений у двох примірниках, які мають однакову юридичну силу, для замовника та Оператора.

9. Місцезнаходження та банківські реквізити Сторін

Оператор:

Замовник:

телефон: _____

телефон: _____

ел. адреса: _____

ел. адреса: _____

М. П. (за наявності) _ () (посада, підпис)
_____ (ініціали, прізвище)

_____ 20__ року

М. П. (за наявності) () (посада, підпис)
_____ (ініціали, прізвище)

_____ 20__ року

ТОВ «Краматорськтеплоенерго»
вул. Олекси Тихого, 8-Д, м. Краматорськ,
Донецька обл. Україна, 84320

Технічні умови на приєднання № _____
до теплових мереж
(для тепловикористальних/теплогенеруючих/когенераційних установок)
(непотрібне закреслити)

Дата видачі " ____ " _____ 20__ року

Замовник приєднання: _____
(повне найменування / прізвище та ініціали замовника)

I. Характеристика об'єкта замовника

1. Назва об'єкта: _____
2. Адреса об'єкта: _____ (о/р № _____ або № договору _____)
3. Термін введення в експлуатацію _____ рік

II. Розрахункові параметри приєднання

1. Дозволений максимум теплопостачання/теплове навантаження об'єкта __ (____) Гкал/год (МВт)

у тому числі за видами теплоспоживання (заповнюється у разі підключення тепловикористальних установок):

опалення	_____ (____) Гкал/год (МВт)
гаряче водопостачання (середнє)	_____ (____) Гкал/год (МВт)
вентиляція	_____ (____) Гкал/год (МВт)
технологія	_____ (____) Гкал/год (МВт)
гаряче водопостачання (максимальне)	_____ (____) Гкал/год (МВт)

Збільшення дозволеного максимуму теплопостачання/теплого навантаження об'єкта в порівнянні з договірним _____ (____) Гкал/год (МВт)

2. Розрахункові температури зовнішнього повітря для проектування, у тому числі за видами теплоспоживання:

опалення	_____ град.С
гаряче водопостачання (середнє)	_____ град.С
вентиляція	_____ град.С
гаряче водопостачання	_____ град.С

3. Місце забезпечення потужності об'єкта замовника встановлюється на: _____

(місце в існуючій тепловій мережі Оператора, від якого забезпечується потужність та розвиток мереж для потреб замовника)

4. Точка приєднання об'єкта замовника встановлюється на:

5. Тиск у точці забезпечення потужності:

- 5.1 У подавальному трубопроводі _____ $\pm 0,5$ кгс/см² (МПа)
 5.2 У зворотному трубопроводі _____ $\pm 0,5$ кгс/см² (МПа)
 5.3 Статичний (абсолютна відмітка) _____ кгс/см² (МПа)

6. Робочий тиск теплових мереж Оператора:

- 6.1. У тепломережі до якої приєднується об'єкт - _____ кгс/см² (____ МПа)
 6.2. У системах опалення і вентиляції - не менше _____ кгс/см² (____ МПа)
 6.3. У підігрівачах гарячого водопостачання - не менше _____ кгс/см² (____ МПа)

7. Теплоносій - гаряча вода. Затверджений температурний графік теплових мереж (за Тр.зов = - _____ °С) _____ - _____ °С.

Точка злому температурного графіка при _____, що відповідає _____ град.С

8. В літньому періоді теплові мережі працюють за температурним графіком _____ - _____ °С.

III. Вихідні дані для проєктування мереж Оператора (далі - МО)

1. Розробку проєкту МО (від місця забезпечення потужності до точки приєднання) забезпечує: Оператор / замовник (непотрібне закреслити).

2. При проєктуванні МО (від місця забезпечення потужності до точки приєднання), будівництво яких забезпечується Оператором, необхідно врахувати таке:

3. Вимоги до оформлення проєкту:

4. Вимоги до кошторисної частини проєкту:

IV. Вихідні дані для проєктування мереж замовника (далі - МЗ)

1. Розробку проєкту МО (від місця забезпечення потужності до точки приєднання) забезпечує: Оператор / замовник (непотрібне закреслити)

2. При проєктуванні МЗ (від точки приєднання до установок замовника), будівництво яких забезпечується замовником, необхідно врахувати таке:

3. Вимоги до точок приєднання третіх осіб (за їх наявності):

4. Проект МЗ до початку їх будівництва необхідно погодити з

(зазначається підрозділ Оператора та його місцезнаходження)

V. Вимоги до комерційного обліку

1. Проектування вузла комерційного обліку/приладу комерційного обліку та його складових має бути здійснено відповідно до законодавства.

2. При проектуванні вузла комерційного обліку/приладу комерційного обліку необхідно врахувати таке:

(зазначаються його технічні характеристики, місце встановлення тощо)

3. Організація вузла комерційного обліку/приладу комерційного обліку в точці вимірювання та введення його в експлуатацію здійснюється відповідно до вимог Закону України «Про комерційний облік теплової енергії та водопостачання»/Правил користування тепловою енергією, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 03 жовтня 2007 року № 1198, та іншого законодавства.

4. Обов'язковим додатком до технічних умов є ситуаційний план (ескізне креслення) розміщення ділянки теплових мереж, на якій встановлюється точка приєднання та визначається прогнозована точка вимірювання (місце встановлення вузла комерційного обліку/приладу комерційного обліку).

VI. Інше

1. Приєднання до теплових мереж теплогенеруючих/когенераційних установок здійснюється після підтвердження, у встановленому законодавством порядку, готовності об'єкта до прийняття в експлуатацію.

2. Проекти МО та МЗ мають бути розроблені з урахуванням вимог Порядку приєднання до теплових мереж, затвердженого Національною комісією, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг.

3. Додаткові вимоги та рекомендації до технічних умов:

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

- 4.1. _____
 4.2. _____
 4.3. _____
 4.4. _____

5. Технічні умови складав: _____

(посада, прізвище та ініціали працівника Оператора)

Телефон для консультацій: _____

Примітка. Обґрунтованість вихідних даних технічних умов може бути оскаржена замовником в установленому порядку, зокрема через проведення незалежної експертизи.

Оператор: _____

Замовник:

_____ тел.: _____

_____ тел.: _____

(підпис, прізвище та ініціали)

(підпис, прізвище та ініціали)

"__" _____ 20__ року

"__" _____ 20__ року

Додаток 3
до Порядку приєднання
до теплових мереж

Керівнику _____

(посада, прізвище та ініціали/найменування Оператора)

Від _____

(ПІБ/найменування заявника)

Адреса: _____

(для листування)

Електронна адреса _____

Тел. _____

Заява на приєднання

Прошу надати послугу з приєднання до теплових мереж

(найменування Оператора)

об'єкта замовника _____

(найменування та адреса об'єкта, який приєднується)

у зв'язку: з необхідністю приєднання до теплових мереж об'єкта, який не був підключений до теплових мереж Оператора; збільшення теплового навантаження або теплової потужності об'єкта; зміни вимог до надійності транспортування та якості теплової енергії; зміни вимог нормативно-правових актів (необхідне підкреслити).

№ п/п	Представники замовника	Прізвище та ініціали відповідальної особи	Контактний телефон	e-mail
1.				
2.				

Дата

Підпис Прізвище та ініціали

М.П.
(за наявності)

ОПИТУВАЛЬНИЙ ЛИСТ
ДЛЯ НАДАННЯ ПОСЛУГИ З ПРИЄДНАННЯ ДО ТЕПЛОВИХ МЕРЕЖ
(для тепловикористальних установок)

1. Найменування, адреса, адмінрайон, електронна адреса, телефон замовника _____
2. Найменування, адреса, електронна адреса, телефон проектної організації _____
3. Планується будівництво (реконструкція) об'єкта _____
(вказати найменування та адресу об'єкта)
4. Рік початку будівництва (реконструкції) об'єкта _____
5. Рік введення в експлуатацію об'єкта _____
6. Дозволене теплове навантаження (за договором) _____ Гкал/год (МВт)
7. **Договір** про користування тепловою енергією № _____
Особовий рахунок № _____
8. Додаткове теплове навантаження об'єкта _____ Гкал/год (МВт)
9. Загальне теплове навантаження об'єкта _____ Гкал/год (МВт)
у тому числі за видами теплоспоживання:
опалення _____ Гкал/год (МВт)
гаряче водопостачання (максимальне) _____ Гкал/год (МВт)
гаряче водопостачання (середнє) _____ Гкал/год (МВт)
вентиляція _____ Гкал/год (МВт)
технологія _____ Гкал/год (МВт)
10. Розробку проєкту мереж Оператора (теплові мережі (у тому числі мережі гарячого водопостачання) від місця забезпечення потужності до місця/точки приєднання) забезпечує: Оператор / замовник (непотрібне закреслити)
11. Виконавець будівельних робіт з прокладання теплових мереж до земельної ділянки замовника Оператор / інший суб'єкт господарювання (непотрібне закреслити)
12. Стислі дані про існуюче джерело тепlopостачання (пiчне опалення; окрема, прибудована або вбудована котельня; кiлькiсть, тип i потужнiсть котлiв; вид палива) _____
13. Стислі дані про об'єкт теплофікації (характеристика об'єкта, геометрична висота та геофізична позначка землі, вимоги до надійності, потреба в резервуванні, чим обумовлена)

14. До мереж замовника передбачається підключення третіх осіб так/ ні (непотрібне закреслити)
15. Повідомлення про результати розгляду цієї заяви та щодо надання послуг з приєднання прошу надати: _____
(за місцем подання заяви, електронною поштою (необхідно вказати адресу); поштою (необхідно вказати поштову адресу))

М.П.
(за наявності)

Замовник _____
(підпис) (прізвище та ініціали)

М.П.
(за наявності)

Керівник проєктної організації _____
(підпис) (прізвище та ініціали)

ОПИТУВАЛЬНИЙ ЛИСТ
ДЛЯ НАДААННЯ ПОСЛУГИ З ПРИЄДНАННЯ ДО ТЕПЛОВИХ МЕРЕЖ
(для теплогенеруючих/когенераційних установок)

1. Найменування, адреса, адмінрайон, електронна адреса, телефон замовника _____
2. Найменування, адреса, електронна адреса, телефон проектної організації _____
3. Планується будівництво (реконструкція) об'єкта _____

(вказати найменування та адресу об'єкта)

4. Рік початку будівництва (реконструкції) об'єкта _____
5. Рік введення в експлуатацію об'єкта _____
6. Дозволене теплове навантаження (за договором) _____ Гкал/год (МВт)
7. Договір постачання (куплі-продажу) /транспортування теплової енергії № _____
8. Додаткова величина технічної (пропускної) потужності в точці приєднання _____
9. Загальна величина технічної (пропускної) потужності в точці приєднання _____
10. Розробку проекту мереж Оператора (теплові мережі (у тому числі мережі гарячого водопостачання) від місця забезпечення потужності до точки приєднання) забезпечує: Оператор / замовник (непотрібне закреслити)
11. Виконавець будівельних робіт з прокладання теплових мереж до земельної ділянки замовника Оператор / інший суб'єкт господарювання (непотрібне закреслити)
12. Стислі дані про об'єкт теплофікації (характеристика об'єкта, геометрична висота та геофізична позначка землі, вимоги до надійності, потреба в резервуванні, чим обумовлена)
13. До мереж замовника передбачається підключення третіх осіб так/ні (непотрібне закреслити)
14. Повідомлення про результати розгляду цієї заяви та щодо надання послуг з приєднання прощу надати: _____
(за місцем подання заяви, електронною поштою (необхідно вказати адресу); поштою (необхідно вказати поштову адресу))

М.П.
(за наявності)

Замовник _____
(підпис) (прізвище та ініціали)

М.П.
(за наявності)

Керівник проектної організації _____
(підпис) (прізвище та ініціали)

Кошторис вартості погодження проекту приєднання на 2025 рік

Види робіт	Прямі витрати						Загальновиробничі витрати	Адміністративні витрати	Норма прибутку від суми витрат, %	Разом, без ПДВ	Разом з ПДВ
	матеріальні затрати	витрати на оплату праці	відрахування на загальнообов'язкове державне соціальне страхування	амортизація	послуги сторонніх організацій	інші витрати					
Погодження проекту МО та його кошторисної частини / Погодження проекту МЗ та його кошторисної частини, грн.	0,00	1 149,84	252,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	140,28	1 543,08	1 851,70

Кошторис вартості послуги з надання технічних умов на приєднання об'єктів на 2025 рік

Види робіт	Прямі витрати						Загальновиробничі витрати	Адміністративні витрати	Норма прибутку від суми витрат, %	Разом, без ПДВ	Разом з ПДВ
	матеріальні затрати	витрати на оплату праці	відрахування на загальнообов'язкове державне соціальне страхування	амортизація	послуги сторонніх організацій	інші витрати					
Надання технічних умов, грн	0,00	4 096,31	901,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	499,75	5 497,25	6 596,70