

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 №
договора _____)

3. Термін введення в експлуатацію _____ рік

II. Розрахункові параметри приєднання

1. Дозволений максимум тепlopостачання/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 тепlopостачання/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:

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 теплотережі 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):

(зазначаються їх технічні характеристики тощо)

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 склад:

Телефон _____ (посада, прізвище та ініціали працівника Оператора) _____ для _____ консультацій: _____

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

Оператор:

тел.: _____

(підпис, прізвище та ініціали)

"__" _____ 20__ року

Замовник:

тел.: _____

(підпис, прізвище та ініціали)

"__" _____ 20__ року