

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/теплогового 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):

(азначаються їх технічні характеристики тощо)

4. Проект МЗ до початку їх будівництва необхідно погодити з

(вказується 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:

(вказуються 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 склав:

(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:

тел.: _____

(підпис, прізвище та ініціали)

"__" _____ 20__ року

Замовник:

тел.: _____

(підпис, прізвище та ініціали)

"__" _____ 20__ року