

## ТЕХНІЧНІ УМОВИ ПРИЄДНАННЯ до газорозподільної системи



Дата видачі: 02 лютого 2021 року

Замовник приєднання: ТОВ "ДОБРОБУД" В.О.Кікінежді  
(повне найменування/прізвище, ім'я, по батькові Замовника)

Тип приєднання: нестандартне

Розробку проекту зовнішнього газопостачання забезпечусь:  
замовник

### I. Характеристика об'єкта (земельної ділянки) Замовника

1. Назва: *Будівництво багатоквартирного житлового будинку з вбудованими приміщеннями громадського призначення.*
2. Місце розташування: *м. Тернопіль вул. Чернівецька, 64а*
3. Функціональне призначення:

### II. Розрахункові параметри приєднання

1. Місце забезпечення потужності об'єкта Замовника встановлюється на: *газопровід середнього тиску на Ø273мм.*  
(місце в існуючій ГРМ, від якого забезпечується для потреб Замовника)

2. Точка приєднання об'єкта Замовника встановлюється на: *фасад будинку-відключаючий пристрій на вводі.*
3. Технічна (пропускна) потужність, замовлена в точці приєднання: *99,1 м.куб на годину.*
4. Проектний тиск газу в місці забезпечення потужності становить: *МПа..*
5. Проектний тиск газу в точці приєднання становить: *мм.вод.ст.*
6. Прогнозована точка вимірювання (місце встановлення вузла обліку): *лічильники мембранного типу-пооб'єктно, на нежитлове приміщення-лічильники з виходом дистанційної передачі інформації з допомогою підключення давача імпульсів і модемним зв'язком.*
7. Загальна технічна (пропускна) потужність в місці її забезпечення, що має бути створена: \_\_\_\_\_ м.куб на годину.

Заповнюється за необхідності створення резерву потужності для інших замовників.

### III. Вихідні дані для проектування газових мереж зовнішнього газопостачання

1. При проектуванні газових мереж зовнішнього газопостачання (від місця забезпечення потужності до точки приєднання), будівництво яких забезпечується Оператором ГРМ, необхідно врахувати таке:

-Діаметр газопроводу визначити гідравлічним розрахунком.  
-Труби з поліетилену, які відповідають вимогам ДСТУ Б.В 2.7-73, ДБН 2.5-20-2018.

2. Вимоги до оформлення проекту:

-Згідно ДБН та технічних умов

Пониження тиску по ДБН.

3. Вимоги до кошторисної частини проекту:

-Згідно ДБН та нормативних документів.

-Кошторис погодити ПрАТ "Тернопільміськгаз".

#### **IV. Вихідні дані для проектування газових мереж внутрішнього газопостачання**

1. При проектуванні газових мереж внутрішнього газопостачання (від точки приєднання до газових приладів Замовника), будівництво яких забезпечується Замовником, необхідно врахувати таке:

Газовикористовуюче обладнання: ПГ, 2-х функційні котли згідно ДБН В.2.5.-20-2018 "Газопостачання" (згідно опитувального листа)  
(непотрібне викреслити)

-Вимоги до приміщення кухні згідно ДБН.

-При наявності інженерних ввідів у підвальних приміщеннях виконати їх герметизацію.

2. Вимоги до точок приєднання та вузлів обліку природного газу третіх осіб (за їх наявності):

---

(зазначаються їх технічні характеристики, рекомендований типорозмір тощо)

3. Проект внутрішнього газопостачання, який передбачає підключення третіх осіб до газових мереж внутрішнього газопостачання Замовника, до початку їх будівництва необхідно погодити з

---

(зазначаються підрозділ Оператора ГРМ та його місцезнаходження)

#### **V. Вимоги до комерційного вузла обліку природного газу**

1. Проектування комерційного вузла (вузлів) обліку природного газу та його складових має бути здійснено відповідно до законодавства та з урахуванням вимог Кодексу газорозподільних систем.

2. При проектуванні комерційного вузла обліку необхідно врахувати таке:

(зазначаються його технічні характеристики, рекомендований типорозмір, місце встановлення тощо)

3. Закупівля, монтаж та прийняття в експлуатацію вузла обліку забезпечуються Оператором ГРМ за рахунок плати за приєднання Замовника.

4. Проекти газових мереж зовнішнього та внутрішнього газопостачання мають бути розроблені з урахуванням вимог Кодексу газорозподільних систем.

5. Додаткові вимоги та рекомендації до технічних умов:

Приєднання новозбудованих газопроводів до діючих та введення в експлуатацію газового обладнання проводити тільки підрозділом

ПрАТ "Тернопільміськгаз". При проектуванні врахувати зону вітрового підпору для існуючих житлових будинків прилеглої території. В місці врізки відключаючий пристрій.

6. Додатком до Технічних умов є ситуаційний план (ескізне креслення) розміщення ділянки газопроводу, на якому встановлюється точка приєднання та визначається прогнозована точка вимірювання (місце встановлення вузла обліку).

Дивись схему приєднання.

Технічні умови склав: *Головний інженер Даткун В.В.*

Телефон для консультацій: 22-00-60

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

Оператор ГРМ:  
*Головний інженер*  
*ПрАТ "Тернопільміськгаз"*  
*Даткун В.В.*

Замовник:  
**ТОВ "ДОБРОБУД" В.О.Кікінежді**

Тел. 22-00-60

Тел. 0352 433869

(підпис, П.І.Б.)

(підпис, П.І.Б.)

\_\_\_\_\_ 20\_\_ року

\_\_\_\_\_ 20\_\_ року