

ТЕХНІЧНІ УМОВИ ПРИЄДНАННЯ

до газорозподільної системи

Дата видачі «26» 07 20 2017 року

Замовник приєднання:

МЗОВ Домобудівник

(повне найменування, прізвище, ім'я, по батькові Замовника)

Тип приєднання: нестационарне

Розробку проекту зовнішнього газопостачання забезпечує:

домобудівник

I. Характеристика об'єкта (земельної ділянки) Замовника

1. Назва:

Будівництво багатоквартирного

2. Місце розташування: Життєвого будинку

м. Тернопіль вул. В. Великого

3. Функціональне призначення:

Багатоквартирний життєвий будинок

II. Розрахункові параметри приєднання

1. Місце забезпечення потужності об'єкта Замовника встановлюється

на:

перехресті вузького тиску ДВЗ

(місце існуючої ГРМ, від якого забезпечується потужність та розвиток мереж для потреб Замовника)

2. Точка приєднання об'єкта Замовника встановлюється на:

Газовий будинок відносно газової пристрої

3. Технічна (пропускна) потужність, замовлена в точці приєднання: \_\_\_\_\_ м.куб на годину.

4. Проектний тиск газу в місці забезпечення потужності становить:

250 мм вод.ст.

5. Проектний тиск газу в точці приєднання становить: 250 мм вод.ст.

6. Прогнозована точка вимірювання (місце встановлення вузла обліку):

в життєвому будинку відносно тиску - по об'єкту

7. Загальна технічна (пропускна) потужність в місці її забезпечення, що

має бути створена: 411,4 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 2.5-20-2001.  
-Допуск тиску згідно ДБН.

2. Вимоги до оформлення проекту:

-Згідно ДБН та технічних умов

3. Вимоги до кошторисної частини проекту:

-Згідно ДБН та нормативних документів.

-Кошторис погодити ПАТ "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, ВПГ, конектори, котел з автоматикою безпеки та регулювання (згідно опитувального листа)  
(непотрібне виресати)

-Вимоги до приміщення кухні, паливної 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):

(вказуються 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

(вказуються 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:

(вказуються 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 ПАТ "Тернопільміськгаз".

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  
ПАТ "Тернопільміськгаз"  
Даткун В.В.

Замовник:  
МЗОВ "Дослідбудівник"  
Дир. Мудрий С.В.

Тел. 22-00-60

Тел.: 067-71-81-901.

(підпис, П.І.Б.)

(підпис, П.І.Б.)

20\_\_ року

20\_\_ року