

## ТЕХНІЧНІ УМОВИ ПРИЄДНАННЯ до газорозподільної системи

№ 163-4 від 04.04.2018 р.

Замовник приєднання: ТОВ "Архітектурно-будівельна компанія "Квартал".

Тип приєднання: нестандартне (№ 0502330101908).

Розробку проекту зовнішнього газопостачання забезпечує: Замовник.

### І. Характеристика об'єкта (земельної ділянки) замовника

1. Назва: житловий комплекс.
2. Місце розташування: Броварський р-н, с. Погреби, вул. Паркова, кад. номер 3221286401:01:041:0038.
3. Функціональне призначення: для будівництва і обслуговування багатоквартирного житлового будинку.

### ІІ. Розрахункові параметри приєднання

1. Місце забезпечення потужності об'єкта Замовника встановлюється на: газопровід високого тиску ( $P \leq 0,6$  МПа), що прокладений на виході з ГРС "Погреби".
2. Точка приєднання об'єкта Замовника: на межі території об'єкту.
3. Технічна (пропускна) потужність замовлена в точці приєднання: 3264,0 м<sup>3</sup>/год.
4. Проектний тиск газу в місці забезпечення потужності становить: 0,6 МПа.
5. Розрахунковий тиск газу в місці забезпечення потужності становить: 0,3 МПа.
6. Прогнозована точка вимірювання (місце встановлення вузла обліку): на межі території об'єкту.

### ІІІ. 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 ПАТ "Київоблгаз", необхідно передбачити:
  - заміну газопроводу високого тиску (Ду 150 мм,  $P \leq 0,6$  МПа), що прокладений від т.100 до т.1, на газопровід високого тиску (Дн 280 мм,  $P \leq 0,6$  МПа), згідно схеми гідравлічного розрахунку с. Погреби;
  - прокладання газопроводу-лупінгу високого тиску (Дн 225 мм,  $P \leq 0,6$  МПа) від т.1 до території об'єкта, згідно схеми гідравлічного розрахунку с. Погреби;
  - демонтаж існуючого газопроводу високого тиску (Ду 80 мм,  $P \leq 0,6$  МПа) від т.3 до т.4, згідно схеми гідравлічного розрахунку с. Погреби;
  - влаштування газопроводу-перемички високого тиску (Дн 110 мм,  $P \leq 0,6$  МПа) від т.22 до т.4, згідно схеми гідравлічного розрахунку с. Погреби;
  - встановлення вимикаючого пристрою за межами території об'єкту;
  - встановлення єдиного вузла обліку газу для житлового комплексу;
  - встановлення ШРП (0,6/0,003), тип регулятора визначити розрахунком;
  - прокладання розрахунковим діаметром розподільних газопроводів низького тиску по території житлового комплексу;
  - прокладку над поліетиленовими трубами газопроводів попереджувальної поліетиленової стрічки жовтого кольору з вмонтованим в неї алюмінієвим або мідним дротом;
  - весь комплекс робіт, пов'язаних з приєднанням (будівництвом та введенням в експлуатацію газових мереж зовнішнього газопостачання об'єкта від місця забезпечення потужності до точки приєднання) об'єкта до газових мереж.
2. Вимоги до оформлення проекту: проектно-кошторисну документацію на зовнішнє газопостачання випускати окремою книгою.

3. Після погодження з усіма зацікавленими установами та до початку будівництва проектно-кошторисну документацію на газові мережі зовнішнього газопостачання необхідно погодити у виробничо-технічному відділі ПАТ "Київоблгаз" за адресою: м. Київ, просп. Свободи, 2 "Г".

#### 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 передбачити:

- для газопостачання житлових будинків отримати окремі технічні умови на кожен будинок.

2. Проектно-кошторисну документацію внутрішнього газопостачання до початку будівництва необхідно погодити у виробничо-технічному відділі ПАТ "Київоблгаз" за адресою: м. Київ, просп. Свободи, 2 "Г".

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

1. При проектуванні комерційного вузла обліку необхідно:

- типорозмір визначити розрахунком, згідно розрахункових параметрів приєднання;
- надати повну схему газопостачання об'єкту (для реконструкції до та після неї), газопроводи показати повністю від точки приєднання до газоспоживаючого обладнання, зазначити довжини, діаметри та тиск;
- перед лічильником передбачити фільтр заводського виготовлення фільтрацією не гірше 50 мкм, між лічильником і фільтром не повинно бути будь-якої запірної арматури.

2. Закупівля, монтаж та прийняття в експлуатацію вузла обліку забезпечується ПАТ "Київоблгаз" за рахунок плати за приєднання Замовника.

3. Проекти газових мереж зовнішнього і внутрішнього газопостачання та комерційного вузла обліку газу і його складових мають бути розроблені з урахуванням вимог Кодексу газорозподільних систем, ДБН В.2.5-20-2001 "Газопостачання", ПБСГ та інших нормативних документів, діючих на час їх розробки.

4. Додаткові вимоги та рекомендації до технічних умов:

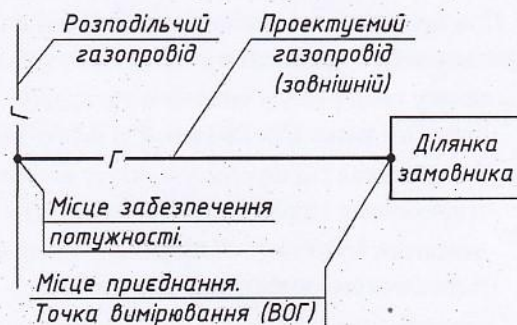
- до виконання проектних робіт отримати письмовий дозвіл власника газопроводу на приєднання до розподільної системи газопостачання;
- проектно-кошторисну та виконавчо-технічну документацію передати у виробничо-технічний відділ ПАТ "Київоблгаз" в паперовому та електронному вигляді (формат для проектною документації - JPEG або PDF, формат для кошторисної документації - IMS або BSDU).

5. Ситуаційний план (ескізне креслення) розміщення ділянки газопроводу, на якому встановлюється точка приєднання та визначається прогнозована точка вимірювання (місце встановлення вузла обліку).

Технічні умови склав: Бродецький О.Й.

Телефон для консультацій: (044) 428-98-39.

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



**Оператор ГРМ:**

**ПАТ "Київоблгаз"**

08150, Київська обл., Києво-Святошинський р-н,  
м. Боярка, вул. Шевченка, 178.

Для листування: 04210, м. Київ, просп. Героїв  
Сталінграду, 20 "а", тел. (044) 428-98-44

Головний інженер Ігнатенко Ю.М.

"10" 04 20 18 року

97565

**Замовник:**

**ТОВ "АБК "Квартал"**

02068, м. Київ, вул. Драгоманова, 44-а, кв. 195,  
р/р 26002056138611 ПАТ КБ "Приватбанк" ф-я  
"Київсіті" в м. Києві, МФО 380775, ІПН  
404271826514, ЄДРПОУ 40427182, тел. 050-462-  
69-40



"10" 04 20 18 року