



РЕГІОНАЛЬНА  
ГАЗОВА КОМПАНІЯ  
КИЇВОБЛГАЗ

ПАТ "КИЇВОБЛГАЗ"  
СЕКТОР ІНВЕСТИЦІЙ ВТВ  
ДЛЯ ТЕХНІЧНОЇ ДОКУМЕНТАЦІЇ

## ТЕХНІЧНІ УМОВИ ПРИЄДНАННЯ до газорозподільної системи

№ 194-4 від 23.04.2018 р.

Замовник приєднання: **Дубовий Богдан Віталійович**.

Тип приєднання: **нестандартне (№ 2502330105408)**.

Розробку проекту зовнішнього газопостачання забезпечує: **Замовник**.

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

1. Назва: **112-квартирний житловий будинок з вбудовано-прибудованими приміщеннями**.
2. Місце розташування: **К-Святошинський р-н, с. Крюківщина, вул. Богуславська, 1**.
3. Функціональне призначення: **для будівництва і обслуговування багатоквартирного житлового будинку**.

### II. Розрахункові параметри приєднання

1. Місце забезпечення потужності об'єкта Замовника встановлюється на: **газопровід високого тиску (Дн 160 мм,  $P \leq 0,6$  МПа), що прокладений по вул. Одеській до ЖК "Оранж парк"**.
2. Точка приєднання об'єкта Замовника: **на межі території об'єкту**.
3. Технічна (пропускна) потужність замовлена в точці приєднання: **360,0 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**.

### 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 ПАТ "Київоблгаз", необхідно передбачити:
  - кільцювання з газопроводом високого тиску Ду 400 мм, що прокладений до с. Соф. Борщагівка;
  - встановлення вимикаючого пристрою за межами території об'єкту;
  - встановлення єдиного вузла обліку газу для житлового будинку;
  - встановлення ШРП (0,6/0,003), тип регулятора визначити розрахунком;
  - встановлення вимикаючого пристрою на фасаді будинку;
  - 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:

- поквартірне встановлення газових плит та опалювальних приладів (газове обладнання повинно бути сертифіковане);
- умови вентиляції газифікованих приміщень та відвід димових газів від газового обладнання;
- для внутрішнього газопостачання вбудовано-прибудованих приміщень отримати окремі технічні умови на кожен об'єкт.

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.

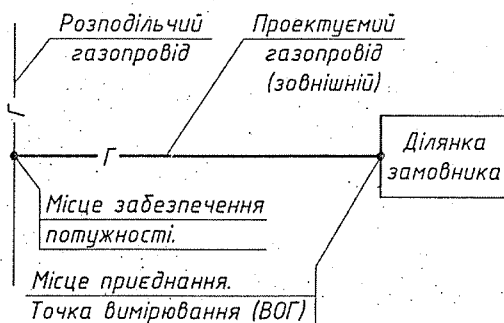
2. Закупівля, монтаж та прийняття в експлуатацію вузла обліку забезпечується ПАТ "Київоблгаз" за рахунок плати за приєднання Замовника.

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 проектної 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.

" " 20 року

**Замовник:**

**Дубовий Богдан Віталійович**

08160, Київська обл., К-Святошинський р-н, с.  
Гатне, вул. Я. Мудрого, 17, паспорт №  
001280717, орган що видав 3232, 01.12.2017р.,  
інд. код 3569407052, тел. 097-937-49-38

" 8 2018 року

97446