



РЕГІОНАЛЬНА  
ГАЗОВА КОМПАНІЯ  
КИЇВОБЛГАЗ

ПАТ "КИЇВОБЛГАЗ"  
СЕКТОР ІНВЕСТИЦІЙ ВТВ  
ДЛЯ ТЕХНІЧНОЇ ДОКУМЕНТАЦІЇ

## ТЕХНІЧНІ УМОВИ ПРИЄДНАННЯ до газорозподільної системи

№ 401-9 від 19.07.2018 р.

Замовник приєднання: **Роспотнюк Валентина Анатоліївна.**

Тип приєднання: **нестандартне (№ 1102330206199).**

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

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

1. Назва: **котельня багатоповерхового житлового будинку №2.**
2. Місце розташування: **м. Ірпінь, вул. Університетська, 1-о.**
3. Функціональне призначення: для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка).

### II. Розрахункові параметри приєднання

1. Місце забезпечення потужності об'єкта Замовника встановлюється на: газопровід середнього тиску Ду 600 мм, що прокладений по вул. Пушкінській (врахувати вимоги технічних умов №400-8 від 19.07.2018 р.).
2. Точка приєднання об'єкта Замовника: на межі території об'єкту.
3. Технічна (пропускна) потужність замовлена в точці приєднання: 50,0 м<sup>3</sup>/год.
4. Проектний тиск газу в місці забезпечення потужності становить: 0,3 МПа.
5. Розрахунковий тиск газу в місці забезпечення потужності становить: 0,1 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:
  - встановлення вимикаючого пристрою за межами території об'єкту;
  - встановлення вузла обліку газу;
  - 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

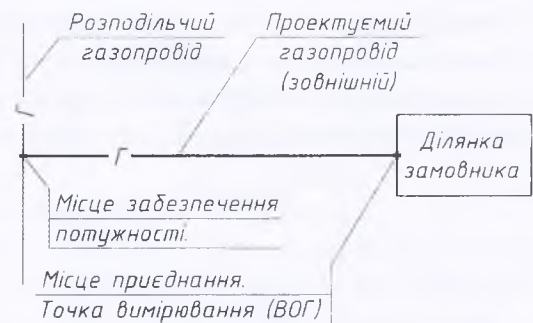
1. При проектуванні газових мереж внутрішнього газопостачання (від точки приєднання до газових приладів Замовника), будівництво яких забезпечується Замовником, необхідно передбачити:
  - встановлення ШРП, тип регулятора визначити розрахунком;

- прокладання газопроводів по території об'єкту, як правило, в надземному виконанні;
  - встановлення опалювальних котлів N-230 кВт – 2 шт. (газове обладнання повинно бути сертифіковане);
  - умови вентиляції газифікованих приміщень та відвід димових газів від газового обладнання.
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

Начальник ВТВ Ігнатенко Ю.М.

" " 20 року

#### Замовник:

**Роспотнюк Валентина Анатоліївна**

08200, Київська обл., м. Ірпінь, вул. Мечнікова,  
101-а, паспорт ВН558438 Чуднівським РВУМВС  
України в Житомирській обл., 09.02.2012р., інд.  
код 2275512426, тел. 063-124-67-22

" 06 " 20 18 року

115098