



РЕГІОНАЛЬНА
ГАЗОВА КОМПАНІЯ
КИЇВОБЛГАЗ

ПАТ "КИЇВОБЛГАЗ"
СЕКТОР ІНВЕСТИЦІЙ ВТВ
ДЛЯ ТЕХНІЧНОЇ ДОКУМЕНТАЦІЇ

ТЕХНІЧНІ УМОВИ ПРИЄДНАННЯ до газорозподільної системи

№ 408-9 від 03.08.2017 р.

Замовник приєднання: ТОВ "БУДІВНИЧА КОМПАНІЯ НОВИЙ ДІМ".

Тип приєднання: нестандартне (№ 1102330101748).

Розробку проекту зовнішнього газопостачання забезпечує: Замовник.

I. Характеристика об'єкта (земельної ділянки) замовника

1. Назва: багатоквартирні житлові будинки з приміщеннями медичного, оздоровчого, освітнього та комерційного призначення.
2. Місце розташування: Києво-Святошинський р-н, м. Буча, в межах бульв. Л.Бірюкова, вул. С.Бандери та Амосова.
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 (Ду 500 мм, $P \leq 0,6$ МПа), що прокладений від ГРС "Ворзель" в напрямку м. Буча (врахувати вимоги технічних умов №217-5 від 26.04.2017 р.).
2. Точка приєднання об'єкта Замовника: на межі території об'єкту.
3. Технічна (пропускна) потужність замовлена в точці приєднання: 1062,0 м³/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:
 - прокладання газопроводу високого тиску (Дн 400 мм, $P \leq 0,6$ МПа) до вул. Нове шосе та газопроводу високого тиску (Дн 300 мм, $P \leq 0,6$ МПа) до території об'єкту;
 - кільцювання з газопроводом високого тиску (Дн 225 мм, $P \leq 0,6$ МПа), що прокладений по вул. Ревуцького;
 - встановлення вимикаючого пристрою за межами території об'єкту;
 - встановлення єдиного вузла обліку газу для житлового масиву;
 - 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 (0,6/0,003), тип регулятора визначити розрахунком;
 - прокладання розрахунковим діаметром розподільних газопроводів низького тиску по території житлового масиву;
 - для газопостачання житлових будинків та нежитлових 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".

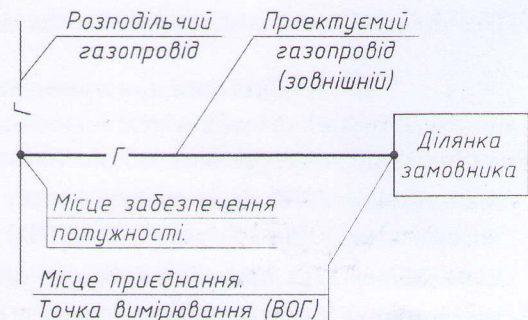
V. Вимоги до комерційного вузла обліку природного газу

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
93588

Замовник:

ТОВ "БУДІВНИЧА КОМПАНІЯ НОВИЙ ДІМ"

08292, Київська обл., м. Буча, вул. К.Білокур, 1-А, оф.157, р/р 26006053161220 ПАТ КБ "Приватбанк" м.Київ МФО 321842, КОД 39806784, тел. 067-918-59-78

"18" 10 2017 року