



РЕГІОНАЛЬНА
ГАЗОВА КОМПАНІЯ
КИЇВОБЛГАЗ

АТ "КИЇВОБЛГАЗ"
СЕКТОР ІНВЕСТИЦІЙ ВТЗ
ДЛЯ ТЕХНІЧНОЇ ДОКУМЕНТАЦІЇ

ТЕХНІЧНІ УМОВИ ПРИЄДНАННЯ до газорозподільної системи

№ 333-7 від 29.05.2019 р.

Замовник приєднання: **Мураш Юрій Дмитрович.**

Тип приєднання: **нестандартне (№ 1102330208271).**

Розробку проекту зовнішнього газопостачання забезпечує: **ПАТ "Київоблгаз".**

I. Характеристика об'єкта (земельної ділянки) замовника

1. Назва: **Будівництво житлового комплексу з повним спектром установ і підприємств та загальноосвітньою школою. Житлові будинки №1-6 (I черга, 406 квартир).**
2. Місце розташування: **м. Ірпінь, пров. Озерний, 21-б.**
3. Функціональне призначення: **для будівництва і обслуговування багатоквартирного житлового будинку.**

II. Розрахункові параметри приєднання

1. Місце забезпечення потужності об'єкта Замовника встановлюється на: газопровід середнього тиску Дн 160 мм, що прокладений по вул. Єсеніна (врахувати вимоги технічних умов №263-6 від 13.05.2019 р.).
2. Точка приєднання об'єкта Замовника: **на межі території об'єкта.**
3. Технічна (пропускна) потужність замовлена в точці приєднання: **813,0 м³/год.**
4. Проектний тиск газу в місці забезпечення потужності становить: **0,3 МПа.**
5. Розрахунковий тиск газу в місці забезпечення потужності становить: **0,2 МПа.**
6. Прогнозована точка вимірювання (місце встановлення вузла обліку): **на межі території об'єкта.**
7. Загальна технічна (пропускна) потужність в місці її забезпечення, що має бути створена: **7000,0 м³/год.**

III. Вихідні дані для проектування газових мереж зовнішнього газопостачання

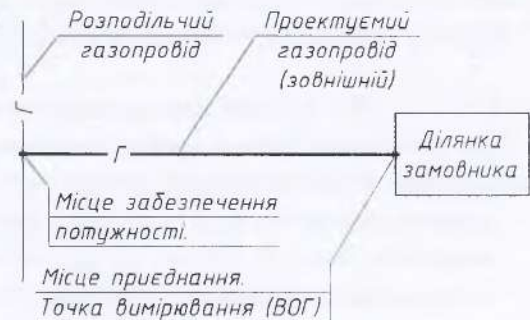
1. При проектуванні газових мереж зовнішнього газопостачання (від місця забезпечення потужності до точки приєднання), будівництво яких забезпечується ПАТ "Київоблгаз", необхідно передбачити:
 - прокладання газопроводу середнього тиску Дн 280 мм до території об'єкта та кільцювання з газопроводом середнього тиску Ду 300 мм, що прокладений по вул. Гагаріна;
 - встановлення вимикаючого пристрою за межами території об'єкта;
 - встановлення єдиного вузла обліку газу для житлового будинку;
 - встановлення вимикаючого пристрою на фасаді будинку;
 - прокладання 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;
 - поквартирне встановлення газових плит та опалювальних приладів (газове обладнання повинно бути сертифіковане);
 - для газопостачання 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

Замовник:

Мураш Юрій Дмитрович
08200, м. Ірпінь, вул. Ново-Оскольська, 2-є, кв.
70, паспорт НЮ365426 виданий Збаразьким РС
УДМС України в Тернопільській обл.
29.07.2015р., ЄДРПОУ 2714410975, тел. 067-440-
86-47

" " 20 року

134442



РЕГІОНАЛЬНА
ГАЗОВА КОМПАНІЯ
КИЇВОБЛГАЗ

АТ "КИЇВОБЛГАЗ"
СЕКТОР ІНВЕСТИЦІЙ ВТЗ
ДЛЯ ТЕХНІЧНОЇ ДОКУМЕНТАЦІЇ

ТЕХНІЧНІ УМОВИ ПРИЄДНАННЯ до газорозподільної системи

№ 334-7 від 29.05.2019 р.

Замовник приєднання: **Мураш Юрій Дмитрович.**

Тип приєднання: **нестандартне (№ 1102330208270).**

Розробку проекту зовнішнього газопостачання забезпечує: **ПАТ "Київоблгаз".**

I. Характеристика об'єкта (земельної ділянки) замовника

1. Назва: **Будівництво житлового комплексу з повним спектром установ і підприємств та загальноосвітньою школою. Житлові будинки №7-11 (II черга, 340 квартир).**
2. Місце розташування: **м. Ірпінь, вул. Достоєвського, 1-в.**
3. Функціональне призначення: **для будівництва і обслуговування багатоквартирного житлового будинку.**

II. Розрахункові параметри приєднання

1. Місце забезпечення потужності об'єкта Замовника встановлюється на: **газопровід середнього тиску Дн 160 мм, що прокладений по вул. Єсеніна (врахувати вимоги технічних умов №333-7 від 29.05.2019 р.).**
2. Точка приєднання об'єкта Замовника: **на межі території об'єкта.**
3. Технічна (пропускна) потужність замовлена в точці приєднання: **681,0 м³/год.**
4. Проектний тиск газу в місці забезпечення потужності становить: **0,3 МПа.**
5. Розрахунковий тиск газу в місці забезпечення потужності становить: **0,2 МПа.**
6. Прогнозована точка вимірювання (місце встановлення вузла обліку): **на межі території об'єкта.**
7. Загальна технічна (пропускна) потужність в місці її забезпечення, що має бути створена: **7000,0 м³/год.**

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 середнього тиску Дн 280 мм до території об'єкта та кільцювання з газопроводом середнього тиску Ду 300 мм, що прокладений по вул. Гагаріна;
 - встановлення вимикаючого пристрою за межами території об'єкта;
 - встановлення єдиного вузла обліку газу для житлового будинку;
 - встановлення вимикаючого пристрою на фасаді будинку;
 - прокладання 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;
 - поквартирне встановлення газових плит та опалювальних приладів (газове обладнання повинно бути сертифіковане);
 - для газопостачання 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

Замовник:

Мураш Юрій Дмитрович

08200, м. Ірпінь, вул. Ново-Оскольська, 2-е, кв.

70, паспорт НЮ365426 виданий Збарзьким РС
УДМС України в Тернопільській обл.

29.07.2015р., ЄДРПОУ 2714410975, тел. 067-440-
86-47

" " 20 року

134441