



РЕГІОНАЛЬНА
ГАЗОВА КОМПАНІЯ
КИЇВОБЛГАЗ

ПАТ "КИЇВОБЛГАЗ"
СЕКТОР ІНВЕСТИЦІЙ ВТВ
ДЛЯ ТЕХНІЧНОЇ ДОКУМЕНТАЦІЇ

ТЕХНІЧНІ УМОВИ ПРИЄДНАННЯ до газорозподільної системи

№ 400-8 від 19.07.2018 р.

Замовник приєднання: **Роспотшок Валентина Анатоліївна.**

Тип приєднання: **нестандартне (№ 1102330206198).**

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

I. Характеристика об'єкта (земельної ділянки) замовника

1. Назва: **котельня багатопверхового житлового будинку №1.**
2. Місце розташування: **м. Ірпінь, вул. Університетська, 1-г.**
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 №124-3 від 19.03.2018 р.).**
2. Точка приєднання об'єкта Замовника: **на межі території об'єкту.**
3. Технічна (пропускна) потужність замовлена в точці приєднання: **75,0 м³/год.**
4. Проектний тиск газу в місці забезпечення потужності становить: **0,3 МПа.**
5. Розрахунковий тиск газу в місці забезпечення потужності становить: **0,1 МПа.**
6. Прогнозована точка вимірювання (місце встановлення вузла обліку): **на межі території об'єкту.**
7. Загальна технічна (пропускна) потужність в місці її забезпечення, що має бути створена: **313,0 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:
 - 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".**

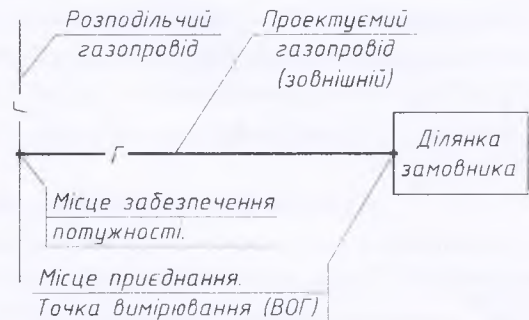
IV. Вихідні дані для проектування газових мереж внутрішнього газопостачання

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-345 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" 11 2018 року

115099



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 м³/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

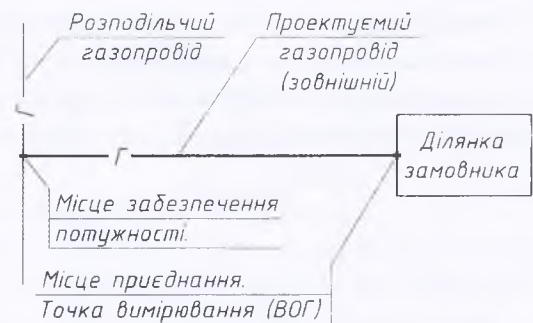
1. При проектуванні газових мереж внутрішнього газопостачання (від точки приєднання до газових приладів Замовника), будівництво яких забезпечується Замовником, необхідно передбачити:
 - встановлення ШРП, тип регулятора визначити розрахунком;

- 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



РЕГІОНАЛЬНА
ГАЗОВА КОМПАНІЯ

КИЇВОБЛГАЗ

ПАТ "КИЇВОБЛГАЗ"
СЕКТОР ІНВЕСТИЦІЙ ВТВ
ЛЯ ТЕХНІЧНОЇ ДОКУМЕНТАЦІЇ

ТЕХНІЧНІ УМОВИ ПРИЄДНАННЯ до газорозподільної системи

№ 402-9 від 19.07.2018 р.

Замовник приєднання: **Роспотнок Валентина Анатоліївна.**

Тип приєднання: **нестандартне (№ 1102330206200).**

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

I. Характеристика об'єкта (земельної ділянки) замовника

1. Назва: **котельня багатоповерхового житлового будинку №3.**
2. Місце розташування: **м. Ірпінь, вул. Університетська, 1-д.**
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 №401-8 від 19.07.2018 р.).**
2. Точка приєднання об'єкта Замовника: **на межі території об'єкту.**
3. Технічна (пропускна) потужність замовлена в точці приєднання: **63,0 м³/год.**
4. Проектний тиск газу в місці забезпечення потужності становить: **0,3 МПа.**
5. Розрахунковий тиск газу в місці забезпечення потужності становить: **0,1 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".**

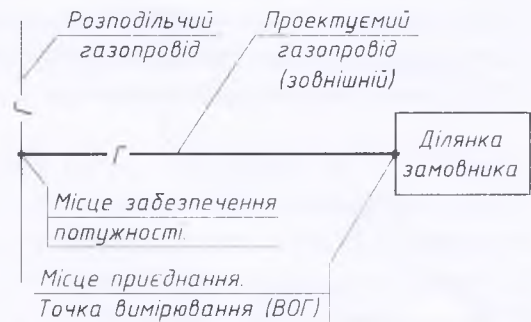
IV. Вихідні дані для проектування газових мереж внутрішнього газопостачання

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 – 1 шт. і N-345 кВт – 1 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:

Роспотінок 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 " 11 2018 року

115097

Погоджено
Ірпінський міський голова

В.А. Карплюк

ТЕХНІЧНІ УМОВИ № 33

від 9 березня 2018р.

На підключення об'єкту, що проектується (реконструюється) Багатоквартирний житловий будинок № 4, Роспотнюк Валентина Анатоліївна.
(найменування об'єкту)

Загальні дані

1. Адреса об'єкту м. Ірпінь, вул. Університетська, 1- П.
2. Вид будівництва (нове, реконструкція) нове
3. Проектна організація _____
4. Нормативні строки проектування 2018р. будівництва 2018 – 2019 р.р. введення до експлуатації _____
5. Кошторисна вартість об'єкту _____
6. Підрядна організація _____

Умови водопостачання

- Споживання води 67,45 м³/добу
- Вода відпускається рівномірно (періодично) рівномірно
- Вода відповідає державним стандартам ДСаН Пін 2.2.4-171-10
- 4 Місце підключення до міської мережі Ø 250 мм проектуємий водопровід d 250, тиск від 3,5 атм.
5. Мережу водопроводу на ділянці, що проектується, встановити проектом
6. Матеріал труб поліетилен глибина закладання 1,8 м, водомірні вузли обладнати по ДБН В. 2.5-74 :2013, водолічильники квартирні встановити на сходовій клітині з метрологічною характеристикою класу «С», на вводі в житлові будинки встановити електромагнітний водолічильник iPERL з вбудованим радіо модулем для дистанційної передачі даних і автоматизованого обліку води, опломбувати - представник КП «Ірпіньводоканал».
7. Особливі умови 1. Дольова участь у будівництві:
- по вул. Федора Кричевського, двох резервуарів чистої води по 500 м³, насосної станції другого підйому, енергопостачання, бетонна огорожа санітарної зони, колюча проволочка по периметру, відео нагляд
- заміна насосного агрегату на свердловині «Гідро - Вакуум», водопідемні труби НКТ d 73, водопровід до РЧВ, енергопостачання.
2. Проектування і будівництво (дольова участь):
- станції водо підготовки і знезалізування продуктивністю 3000 м³/добу;
- шести арт свердловин водоносний горизонт «Бучак», фільтрова колонка d 273, насос «Гідро – Вакуум», водопідемні труби НГК d 73, енергопостачання, будівля насосної станції, водопровід d 110 – d 250 від свердловини до РЧВ по вул. Ф. Кричевського, водо лічильники електромагнітні iPERL з передаючим обладнанням на центральну базу водоканалу. Диспетчеризація всіх свердловин з виведенням на комп'ютер насосної станції другого підйому, включення відключення свердловини з

пульту насосної станції. Земельні ділянки під свердловини погодити з КП «Ірпінсьводоканал»

3. Дольова участь у проектуванні і будівництві водопровода d 250 від насосної станції другого підйому по вул. Ф. Кричевського до житлового масиву по вул. Університетська з закріпленням до водопроводу d 200 по вул. Соборна.

4. В підвальній частині кожного житлового будинку встановити підвищувальну насосну станцію до 16 поверхів (два насосних агрегати з шафою управління з частотним перетворювачем і датчиком тиску, енергопостачання), вище 16 поверхів індивідуальний проект ПНС.

5. Перед введенням в експлуатацію житлових будинків виконати хлорування і промивку внутрібудинкових мереж.

6. Проект погодити з КП «Ірпінсьводоканал»

7. Підключення до водопровідно – каналізаційних мереж після виконання технічних умов № 33 від 9 березня 2018р.

УМОВИ КАНАЛІЗУВАННЯ

1. Санітарно-технічні показники стічних вод, що приймаються:

- а) середньодобова кількість стоків 66.41 м³/добу
б) максимальна кількість стоків _____
в) коефіцієнт нерівномірності _____
г) токсичні та шкідливі речовини, їх гранично допустимі концентрації в стоках / в контрольному колодязі / в місці підключення до міського колектора _____

2. Солі важких металів до міської каналізації не приймаються.

3. З усіх інших показників стічних вод повинні відповідати „Правилам приймання стічних вод підприємств у систему каналізації КП «Ірпіньводоканал», 2005 р.

4. Місце підключення до міського колектора Підключення в два напірні колектори d 800, d 500 від КНС – 8 до гасника по вул. Генерала Наумова, м. Київ.

5. Особливі умови 1. Дольова участь у проектуванні і будівництві каналізаційної насосної станції. (конструкцію КНС перед проектуванням погодити з КП «Ірпіньводоканал»).

2. Дольова участь у реконструкції самопливного каналізаційного колектору d 1000 по вул. Генерала Наумова – Булаховського, м. Київ (= 700 п. м.)

3. Проект погодити з КП «Ірпіньводоканал».

6. Поверхневі, дренажні, умовно чисті, агресивні стоки, а також осадки локальних очисних споруд в каналізацію не приймаються.

Технічні умови є підставою для проектування і не дають права на проведення робіт по підключенню до міських мереж.

Технічні умови дійсні до _____ березня 2020 р.

Начальник
КП «Ірпіньводоканал»



О.Г. Маркушин

ТЕХНІЧНІ УМОВИ ПРИЄДНАННЯ до газорозподільної системи

№ 404-9 від 19.07.2018 р.

Замовник приєднання: **Роспогнюк Валентина Анатоліївна.**

Тип приєднання: **нестандартне (№ 1102330206202).**

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

I. Характеристика об'єкта (земельної ділянки) замовника

1. Назва: **котельня багатоповерхового житлового будинку №5.**
2. Місце розташування: **м. Ірпінь, вул. Університетська, 1-п.**
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 №403-8 від 19.07.2018 р.).
2. Точка приєднання об'єкта Замовника: на межі території об'єкту.
3. Технічна (пропускна) потужність замовлена в точці приєднання: 75,0 м³/год.
4. Проектний тиск газу в місці забезпечення потужності становить: 0,3 МПа.
5. Розрахунковий тиск газу в місці забезпечення потужності становить: 0,1 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

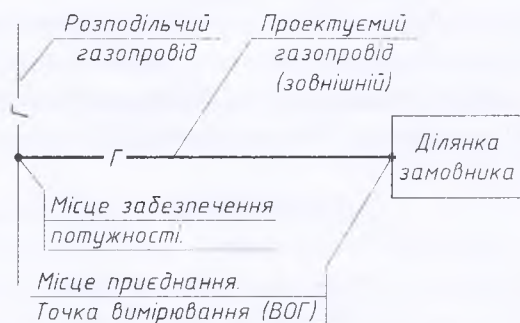
1. При проектуванні газових мереж внутрішнього газопостачання (від точки приєднання до газових приладів Замовника), будівництво яких забезпечується Замовником, необхідно передбачити:
 - встановлення ШРП, тип регулятора визначити розрахунком;

- прокладання газопроводів по території об'єкту, як правило, в надземному виконанні;
 - встановлення опалювальних котлів N-345 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., Кисво-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 В11558438 Чуднівським РВУМВС
України в Житомирській обл., 09.02.2012р., інд.
код 2275512426, тел. 063-124-67-22

"06" "11" 2018 року

115095