



3843
АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО
“ОДЕСАГАЗ”

Управління по експлуатації газового господарства м. Одеси

Україна, м.Одеса, вул. Одарія,1. 65003 тел. (048)705-36- 26 , (048) 705-36-37. E-mail gorgas@odgaz.odessa.ua

ТЕХНІЧНІ УМОВИ ПРИСДАННЯ № 743

до газорозподільної системи

Дата видачі «24» 06 2019 року

Замовник присдання: ТОВ «НОВА ДІМ», директор Кюркчю Володимир Пантелійович
(повне найменування / прізвище, ім'я, по батькові Замовника)

Тип присдання: нестандартний

Розробку проекту зовнішнього газопостачання забезпечує: замовник

I.Характеристика об'єкта (земельної ділянки) Замовника

1.Назва: земельна ділянка

2.Місце розташування: Одеська обл. м. 65010 , Одеса, вул. Новаторів .1 А

3.Функціональне призначення: житловий будинок .

II. Розрахункові параметри присдання

1.Місце забезпечення потужності об'єкта Замовника встановлюється на: від діючого газопроводу середнього тиску Ф 89 мм прокладеного по вул. Г. Прикордонників.
(місце в зоні ГРМ, від якого забезпечується потужність за рахунок мереж для потреб Замовника)

2. Точка присдання об'єкта Замовника встановлюється на:від зовнішнього газопроводу низького тиску що підлягає проектуванню після пристрою що вимикає.

3. Технічна (пропускна) потужність, замовлена в точці присдання: 140.0 м. куб. на годину, в т.ч. 10 м. куб. на годину, для КБО.

4.Проектний тиск газу в місці забезпечення потужності становить: 0,01 МПа.

5. Проектний тиск газу в точці присдання становить: 0,0015 МПа.

6. Прогнозована точка вимірювання (місце встановлення вузла обліку):

- встановлення газового лічильника з термокорректором в металевому ящику

з вентиляцією за межами будинку, або з можливістю зняття показань дистанційно всередині будинку.

- встановлення газового лічильника з можливістю зняття показань дистанційно для КБО.

7.* Загальна технічна (пропускна) потужність в місці її забезпечення, що має бути створена: не потребує м. куб. на годину

*Заповнюється за необхідності створення резерву потужності для інших Замовників.

III. Вихідні дані для проектування газових мереж зовнішнього газопостачання

1.При проектуванні газових мереж зовнішнього газопостачання (від місця забезпечення потужності до точки присдання), будівництво яких забезпечується Оператором ГРМ, необхідно врахувати таке:

-виконання робіт з прокладання газопроводу від точки забезпечення потужності до точки присдання;

- виконання гідравлічного розрахунку газопроводу середнього тиску на ділянці від Аміральського проспекту до місця забезпечення потужності, з урахуванням додаткового навантаження, при необхідності заміни газопроводу, роботи з перекладки виконати за рахунок замовника;

- встановлення ШРП сучасного типу пропускною потужністю не менш, як 500 м. куб. на годину з системою телеметрії «Дозор», вихід газопроводу низького тиску з ШРП закріплювати з діючим газопроводом низького тиску Ф 108 мм по вул. Г. Прикордонників, підключення будинку виконати від цього газопроводу;

- прокладку газопроводу виконати із поліетиленових труб, діаметр прийняти за розрахунком;

- встановку повно прохідних відключаючих пристроїв кульового типу;

- в точці забезпечення потужності;

- за межами будинку;

- до та після ШРП.

2.Замови до оформлення проекту:

Замовлення на виготовлення проектно-кошторисної документації необхідно оформити в спеціалізованій організації згідно з вимогами діючих ПБСГ та ДБН.

3.Вимоги до кошторисної частини проекту:

Кошторисну документацію необхідно виконати в програмі АВК-5

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 врахувати таке:

- прокладку газопроводу від точки приєднання
- встановлення газового обладнання сертифікованого в Україні в приміщенні яке відповідає вимогам діючих ПБСГ та ДБН;
- влаштування відокремлених димових та вентиляційних каналів;
- влаштування сигналізації загазованості;
- виконання герметизації інженерних мереж ;
- розробку та виконання заходів щодо усунення зони вітрового підпору для довколишніх об'єктів що газифіковані.

2.Вимоги до точок приєднання та вузлів обліку природного газу третіх осіб (за їх наявності):

не потребує

(зазначаються їх технічні характеристики, рекомендований типорозмір тощо)

Проект внутрішнього газопостачання, який передбачає підключення третіх осіб до газових мереж внутрішнього газопостачання Замовника, до початку їх будівництва необхідно погодити з

не потребує

(зазначаються підрозділ Оператора ГРМ та його місцезнаходження)

V.Вимоги до комерційного вузла обліку природного газу

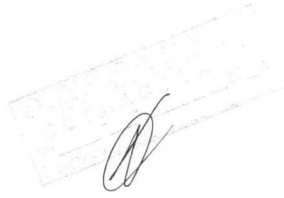
1. Проектування комерційного вузла (вузлів) обліку природного газу та його складових має бути здійснено відповідно до законодавства та з урахуванням вимог Кодексу газорозподільних систем.

2. При проектуванні комерційного вузла обліку необхідно врахувати таке:

- встановлення газового лічильника з термокорректором в металевому ящику
- з вентиляцією за межами будинку, або з можливістю зняття показань дистанційно всередині будинку.
- встановлення газового лічильника з можливістю зняття показань дистанційно для КБО.
(зазначаються його характеристики, рекомендований типорозмір, місце встановлення тощо)

3. Закупівля, монтаж та прийняття в експлуатацію вузла обліку забезпечується Оператором ГРМ за рахунок плати за приєднання Замовника.

4.Проекти газових мереж зовнішнього та внутрішнього газопостачання мають бути розроблені з урахуванням вимог Кодексу газорозподільних систем.



5. Додаткові вимоги та рекомендації до технічних умов:

Коригування технічних умов і проекту виконується у разі виходу нових (зміни тих, що діють) нормативних документів, а також зміни умов експлуатації існуючих систем газопостачання.

Проект погодити в УЕГГ м. Одеси і направити повідомлення в центральний орган виконавчої влади, який реалізує державну політику з питань контролю і нагляду за дотриманням законодавства про працю.

При здачі об'єкта в експлуатацію надати виконавчо-технічну документацію на зовнішні і внутрішні газопостачання в паперовому і електронному виді (скановану) у форматі JPEG, в масштабі 1: 1.

6. Додатком до Технічних умов є ситуаційний план (ескізне креслення) розміщення ділянки газопроводу, на якому встановлюється точка приєднання та визначається прогнозована точка вимірювання (місце встановлення вузла обліку).

Технічні умови склад: заступник начальника ВТВ УЕГГ м. Одеси Окс Д.М.
(посада та прізвище, ім'я, по батькові працівника Оператора ГРМ)

Телефон для консультації: (0482) 705-36-95, (048) 705-36-89.

Примітка. Обґрунтованість вихідних даних технічних умов може бути оскаржена Замовником в установленому порядку, зокрема через проведення незалежної експертизи.

Оператор ГРМ:
АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО
«ОДЕСАГАЗ»

Управління з експлуатації газового
господарства м. Одеси

Замовник: ТОВ «НОВА ДІМ», директор
Кюркчю Володимир Пантелійович

Тел.

Тел.: (0482) 705-36-26



Боловний підписер УЕГГ м. Одеси

Донченко С.Б.

(підпис: П. І. Б.)



(Кюркчю В.П.)

(підпис: П. І. Б.)

" 19 " 06 20 19 року

" " " 20 року

