



ТЕХНІЧНІ УМОВИ ПРИЄДНАННЯ № 159
до газорозподільної системи

Дата видачі: « 26 » 07 2021р.

Замовник приєднання: Голови ЖБК «ПРИМОРСЬКИЙ РЕЗІДЕНС» Дуков Олександр Олександрович
(повне найменування / прізвище, ім'я, по батькові Замовника)

Тип приєднання: внутрішнє
(непотрібне закреслити)

Розробку проекту зовнішнього газопостачання забезпечує:

Оператор ГРМ / Замовник
(непотрібне закреслити)

I. Характеристика об'єкта (земельної ділянки) Замовника

1. Назва: Газопостачання апартамент-готелю з вбудованими приміщеннями громадського призначення.

2. Місце розташування:

Одеська область, м.Южне, вул.Приморська, 19-Б

3. Функціональне призначення: апартамент-готель з вбудованими приміщеннями громадського призначення.

II. Розрахункові параметри приєднання

1. Місце забезпечення потужності об'єкта Замовника встановлюється на:

Запроектованому підземному газопроводі середнього тиску Ф160 ПЕ до ЖК «Парус» м.Южне, вул.Приморська, 11Б.

(місце в існуючій ГРМ, від якого забезпечується потужність та розвиток мереж для потреб Замовника)

2. Точка приєднання об'єкта Замовника встановлюється на:

Вимикаючому пристрої на весь апартамент-готель

3. Технічна (пропускна) потужність, замовлена в точці приєднання: 100 м³/на годину

4. Проектний тиск газу в місці забезпечення потужності становить: 0,2 МПа.

5. Проектний тиск газу в точці приєднання становить: 0,2 МПа

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

встановити на межі балансового розмежування вузол обліку з можливістю дистанційного зняття показів лічильника. Вузол обліку повинен відповідати вимогам всіх нормативних документів.

7.* Загальна технічна (пропускна) потужність в місці її забезпечення, що має бути створена: Не вимагається 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 приєднання), будівництво яких забезпечується Оператором ГРМ, необхідно врахувати наступне:

Не вимагається

2. Вимоги до оформлення проекту:

- замовлення на виготовлення проектної-кошторисної документації необхідно виконати в спеціалізованій організації згідно з вимогами ПБСГ, ДБН «Газопостачання» та інших нормативних документів.

3. Вимоги до кошторисної частини проекту:

- кошторисна документація має бути сформована виключно на отриманих вихідних даних від АТ «Одесагаз»;

- кошторисну документацію необхідно виконати в сертифікованій на території України програмному комплексі та надати на погодження до АТ «Одесагаз» в паперовому та електронному вигляді (формат файлу *.itd).

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:

1.1. Запроектувати та побудувати газопровід середнього тиску від місця забезпечення потужності Ф110 мм. до апартамент-готелю.

1.2. Проектом передбачити:

- розробити гідравлічний розрахунок Імкр.мЮжне, з урахуванням нового споживача

- встановлення газового обладнання, сертифікованого на території України, в приміщеннях що відповідають вимогам ПБСГ, ДБН та іншим нормативним документам.

- Встановлення сучасного газоредуруючого обладнання

- Встановлення кранів шарового типу в місцях зручних для обслуговування;

- лаштування димових та вентиляційних каналів згідно з ПБСГ та ДБН та іншим нормативним документам.

- встановлення сигналізаторів загазованості в приміщеннях, відповідно діючим нормам та правилам.

- захист газопроводів від електрохімічної корозії та атмосферних опадів.

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

не вимагається

(зазначаються їх технічні характеристики, рекомендований типорозмір тощо)

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

не вимагається

(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:

встановити на межі балансового розмежування вузол обліку з можливістю дистанційного зняття показів лічильника. Вузол обліку повинен відповідати вимогам всіх нормативних документів.

(зазначаються його технічні характеристики, рекомендований типорозмір, місце встановлення тощо)