



ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
“ ОДЕССАГАЗ ”

Управление эксплуатации газового хозяйства г. Одессы

Украина, г.Одесса, ул.. Одария,1. 65003 тел. (048)705-36- 26 , (048) 705-36-37. E-mail [gorgas@odgaz.odessa.ua](mailto:gorgas@odgaz.odessa.ua)

ТЕХНІЧНІ УМОВИ ПРИЄДНАННЯ № 1461  
до газорозподільної системи

Дата видачі « 1 » 09 2014 року

Замовник приєднання: ТОВ «Дует» (директор Точилкіна І.В.)  
(повне найменування / прізвище, ім'я, по батькові Замовника)

Тип приєднання: нестандартний

Розробку проекту зовнішнього газопостачання забезпечує: замовник

**I. Характеристика об'єкта (земельної ділянки) Замовника**

1. Назва: багатоповерхові житлові будинки.
2. Місце розташування: Одеська обл. м. Одеса, провулок Середньофонтанський, 1 А.
3. Функціональне призначення: котельня багатоповерхових житлових будинків.

**II. Розрахункові параметри приєднання**

1. Місце забезпечення потужності об'єкта Замовника встановлюється на: від діючого газопроводу середнього тиску прокладеного по території « Чудо місто».  
(місце в існуючій ГРМ, від якого забезпечується потужність та розвиток мереж для потреб Замовника)

2. Точка приєднання об'єкта Замовника встановлюється на: від зовнішнього газопроводу низького тиску що підлягає проектуванню після точки балансового розмежування.

3. Технічна (пропускна) потужність, замовлена в точці приєднання: 432 м. куб. на годину

4. Проектний тиск газу в місці забезпечення потужності становить: 0,1 МПа.

5. Проектний тиск газу в точці приєднання становить: 0,1 МПа.

6. Прогнозована точка вимірювання (місце встановлення вузла обліку): на межі ділянки ,після зовнішнього газопроводу , або на території об'єкту з можливістю зняття показань дистанційно.

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 приєднання ), будівництво яких забезпечується Оператором ГРМ, необхідно врахувати таке:

- прокладку газопроводу до ТОВ «Дует» передбачити з поліетиленових труб
- установку повнопрохідного вимикаючого пристрою кульового типу в точці приєднання до діючого газопроводу та за межами ТОВ «Дует» в місцях доступних для обслуговування ;

2. Вимоги 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 у приміщеннях які відповідають вимогам діючих ПБСГ та ДБН;
- влаштування відокремлених димових та вентиляційних каналів;
- влаштування сигналізації загазованості;
- виконання герметизації інженерних мереж ;
- установку ШРП сучасного типу потужність якого визначити розрахунком ;
- 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:

- установку вузла обліку газу відповідно до вимог Кодексу газорозподільних систем, "Правил обліку природного газу під час його транспортування газорозподільними мережами, постачання і споживання" затверджених 618 від 27.12.2005 г ДБН В.2.5.-20-2001 " Газопостачання", ГОСТ 7.586-2009, технічному опису СИТ і ПБСГ- 2015;
- передбачити канал передачі даних за вимірюваними параметрами, GSM - термінал між автоматичним обчислювачем (коректором) і центральним диспетчерським пунктом ПАТ " Одесагаз" м.Одеси, вул.Одарія, 1. Передача повинна здійснюватися в автоматичному режимі за ініціативою вузла обліку, а також за ініціативою диспетчерського пункту;
- при установці вузла обліку газу на межі ділянки замовникові необхідно оформити реєстрацію право власності на землю або передбачити точку розмежування балансової приналежності по відключачу чому пристрою на цей об'єкт (вузол обліку газу включається в розділ внутрішнього газопостачання).

(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 погоджувати в УЄГГ м.Одеси і направити повідомлення в центральний орган виконавчої влади, який реалізує державну політику з питань контролю і нагляду за дотриманнями 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 склав: заступник начальника ВТВ УЄГГ 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:

ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО

«ОДЕСАГАЗ»

Управління з експлуатації газового  
господарства м. Одеси

Замовник: ТОВ «Дует» директор  
Точилкіна І.В.

Тел.: (0482)-705-36-26

Начальник УЄГГ м. Одеси

(підпис, П. І. Б.)

Мігюченко І.В.

Головний інженер УЄГГ м. Одеси

(підпис, П. І. Б.)

Донченко С.Б.

Тел.: 0487126174



Точилкіна І.В.

(підпис, П. І. Б.)

"18" 08 2017 року

"31" 08 2017 року