

ТЕХНІЧНІ УМОВИ ПРИЄДНАННЯ № 33 / 10244
до газорозподільної системи

Дата видачі "09" _____ 2016 року

Замовник приєднання: **Львівське міське управління МВС України у Львівській області**
Тип приєднання: **нестандартне**
Розробку проекту зовнішнього газопостачання забезпечує: **Замовник**

I. Характеристика об'єкта (земельної ділянки) Замовника

1. Назва: Газифікація багатоквартирних житлових будинків (у житловому мікрорайоні "Рясне-2" корпуси №61,62 на генплані) з вбудованими об'єктами соціально-побутового обслуговування.
2. Місце розташування: м. Львів, вул. Величковського, 61,62
3. Функціональне призначення: будівництво та обслуговування житлових будинків.

II. Розрахункові параметри приєднання

1. Місце забезпечення потужності об'єкта Замовника встановлюється на: газопроводі середнього тиску Д-530 мм (глибина залягання 1,0м), прокладений біля будівлі №56-100 (школа).
2. Точка приєднання об'єкта Замовника встановлюється на: відключаючий пристрій на виході з ШРП
3. Технічна (пропускна) потужність, замовлена в точці приєднання: 685,00 м. куб на годину.
4. Проектний тиск газу в місці забезпечення потужності становить: 0,1 МПа.
5. Проектний тиск газу в точці приєднання становить: -
6. Прогнозована точка вимірювання (місце встановлення вузла обліку): - з поквартирним влаштуванням, з пристроєм дистанційної передачі даних.
- 7.* Загальна технічна (пропускна) потужність в місці її забезпечення, що має бути створена:-
Загальна витрата газу на житлову забудову: 1224,0 м. куб на годину. (в тому числі: корпус №61-340м3/год, корпус №62 -343м3/год; зарезервовано — 539м3/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 Оператором ГРМ, необхідно врахувати таке:
Проектом передбачити:- Встановлення відключаючого пристрою на місці врізки;
- влаштуванням ШРП з врахуванням резерву потужності.
2. Вимоги до оформлення проекту:-
3. Вимоги до кошторисної частини проекту -.

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:
Проектом передбачити:
- проектування внутрішньоплощадкової мережі низького тиску до корпусу №61,62 з врахуванням т/у на корпуси №59 та №64 ;
- встановлення автономного опалення та системи попередження вибуху газу поквартирно .
2. Вимоги до точок приєднання та вузлів обліку природного газу третіх осіб (за їх наявності):-
3. Проект внутрішнього газопостачання, який передбачає підключення третіх осіб до газових мереж внутрішнього газопостачання Замовника, до початку їх будівництва необхідно погодити з УЕГГ м. Львова та ПАТ "Львівгаз"

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:- з поквартирним влаштуванням , з пристроєм дистанційної передачі даних.
3. Закупівля, монтаж та прийняття в експлуатацію вузла обліку забезпечуються 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: Проектувати згідно з діючим — ДБН В.2.5.-20-2001"Газопостачання" і " Правилами безпеки систем газопостачання", ДСТУ Б А.2.4.-25:2008, ДСТУ Б А.2.4.-26:2008 та дотриманням діючих державних будівельних норм, стандартів та правил.
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: інж. ВТУ ПАТ "Львівгаз"- Пугач О.Б.

перевірив : нач. ВТУ ПАТ "Львівгаз"- Сиділо А.Г.

Телефон для консультацій: (032) 233-00-33.

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

Оператор ГРМ:

Публічне акціонерне товариство по газопостачанню та газифікації

ПАТ "Львівгаз"

В.о.Головного інженера :

Б.В. Пугач

Тел.: (032) 233-00-33

вул. Золота, 42. м.Львів.

ІНДЕНТИФІКАЦІЯ ПІР

" 02 " 06 20 14 року