



**РГК**  
ЛЬВІВГАЗ

АТ "ЛЬВІВГАЗ"	
ЗАТВЕРДЖАЮ	
ГОЛОВА ТЕХНІЧНОЇ РАДИ	
Підпис	
"05"	02 2021 р.

S.1 Operator ГРМ  
АТ ЛЬВІВГАЗ  
№ 790-ТУ-172-0221 від 05.02.2021

*05.02.2021*

No

ТЕХНІЧНІ УМОВИ ПРИЄДНАННЯ № 790-ТУ-172-0221  
до газорозподільної системи

Дата видачі «\_\_\_» 20 \_\_р.

Замовник приєднання: ТОВАРИСТВО З ОБМеженою Відповідальністю "ЯНІВБУД"

Тип приєднання: Нестандартне приєднання

Розробку проекту зовнішнього газопостачання забезпечує: Оператор ГРМ

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

- Назва: Газифікація об'єкту: "Нове будівництво багатоквартирного житлового будинку з вбудованими нежитловими приміщеннями на вул. Яворівська, 37а в смт. Івано-Франкове Яворівського р-ну Львівської обл." з газифікацією квартир
- Адреса об'єкту: Львівська область, Яворівський район, смт Івано-Франкове, вулиця Яворівська, буд. 37А
- Функціональне призначення: Будинки з трьома та більше квартирами

**II. Розрахункові параметри приєднання**

- Місце забезпечення потужності об'єкта Замовника встановлюється на: розподільчий газопровід середнього тиску Du=63мм (ПЕ, глибина залягання - 1,1м) прокладений по вулиці
- Точка приєднання об'єкта Замовника встановлюється на: на межі земельної ділянки Об'єкта Замовника
- Технічна (пропускна) потужність, замовлена в точці приєднання: 70 м<sup>3</sup>/год
- Проектний тиск газу в місці забезпечення потужності становить: 0,09 МПа
- Проектний тиск газу в точці приєднання становить: 0,0028 МПа
- Прогнозована точка вимірювання (місце встановлення вузла обліку): на межі земельної ділянки Об'єкта Замовника
- \* Загальна технічна (пропускна) потужність в місці її забезпечення, що має бути створена: м<sup>3</sup>/год

\* Заповнюється за необхідності створення резерву потужності для інших замовників.

**III. Вихідні дані для проектування газових мереж зовнішнього газопостачання**

- При проектуванні газових мереж зовнішнього газопостачання (від місця забезпечення потужності до точки приєднання), будівництво яких забезпечується Оператором ГРМ, необхідно врахувати таке:
  - Обладнання, що працює під тиском (агрегати, елементи обладнання, запобіжні пристрій, прилади, котли, трубопроводи та іх елементи, посудини), матеріали, що використовуються для його виготовлення, арматура приладів, що працюють на газоподібному паливі та самі прилади, засоби вимірювальної техніки (далі - ЗВТ) та вузли, що утворюють ЗВТ, обладнання та захисні системи, призначенні для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах, захисні, контролюючі та регулюючі пристрій, призначенні для використання поза межами потенційно вибухонебезпечних середовищ, захисні, контролюючі та регулюючі пристрій, призначенні для використання поза межами потенційно вибухонебезпечних середовищ, які необхідні або сприяють вибухобезпечному функціонуванню обладнання та захисних систем, компоненти, призначенні для вмонтування в обладнання та захисні системи, призначенні для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах повинні відповісти Технічним регламентам, прийнятим в Україні.
  - При проектуванні окремо розташованих споруд (газорегуляторний пункт (установка), вузол обліку газу, установка катодного захисту) виконати вимоги ДСТУ Б В.2.5-38:2008.
  - Передбачити вимикаючий пристрій на об'єкт газоспоживання з урахуванням забезпечення вільного доступу до нього (за межами території споживача та поза межами зон з обмеженим доступом, на відстані не менше ніж 0,2 м від ліній забудови або пред огорожею), згідно з вимогам 7.7.2. ДСН В.2.5-20-2018 та п.5 Глави 2 Розділу X Кодексу газорозподільних систем.
  - При проектуванні передбачити застосування (заміну існуючих) вимикаючих пристрій:
    - при робочому режимі мережі менше 0,005 МПа та умовному діаметрі з'єднань до 50 мм включно, для ділянок мережі до ВОГ (об'єзва ГРП, ШГРП, ГРУ (крім байпасу), об'єзва ВОГ) - крани суцільнозварні кульові приварні та/або крани суцільнозварні кульові з комбінованим приєднанням (зварювання-фланець, зварювання-муфта);
    - при робочому режимі мережі менше 0,005 МПа та умовному діаметрі з'єднань до 50 мм включно, для ділянок мережі після ВОГ - крани кульові муфтові та/або крани суцільнозварні кульові з комбінованим приєднанням (зварювання-муфта).
  - Перший вимикаючий пристрій на об'єкт, обов'язково, має бути з фланцевим з'єднанням (зварювання-фланець або фланець-фланець) для можливості встановлення інвертарної заглушки.
  - Передбачити заходи по захисту сталевих газопроводів від корозії згідно ДСТУ Б В.2.5-29:2006. Перед введенням в експлуатацію всі надzemні, наземні, внутрішні та транзитні газопроводи, а також арматура повинні бути захищені від атмосферної корозії – затримовані в два шари та пофарбовані у два шари фарбою призначеною для зовнішніх робіт при розрахунковій температурі зовнішнього повітря у зоні будівництва, згідно з вимогами ГОСТ 14202-69 «Трубопроводы промышленных предприятий. Опознавательная окраска, предупреждающие знаки и маркировочные щитки» та ГОСТ 4666-75 «Арматура трубопроводная. Маркировка и отличительная окраска».
  - При проектуванні газопроводів зі сталевих труб мають застосовуватись труби, які відповідають вимогам ДСТУ ISO 3183, ДСТУ EN 10216, ДСТУ EN 10217. Товщина стінок та діаметр труб визначити та підтвердити відповідними розрахунками у проєкти, згідно СНіП 2.04.12. та прийняти їх номінальну величину, яка дорівнює більшій за стандартами або технічними умовами на труби, що допускаються до застосування.
  - При проектуванні газопроводів з поліетиленових труб мають бути виконані вимоги ДСН В.2.5-41:2009, ДСТУ Б В.2.7-73-98. Додатково виконати позначення траси газопроводу шляхом укладання сигнальної стрічки по всій довжині траси та прокладання ізольованого алюмінієвого або мідного дроту, на відстані 0,2 м від поверхні газопроводу (над висотою газопроводу, по вертикали), перерізом 2,5 - 4 мм<sup>2</sup> із виходом єнцовів на поверхню під ковер або футляр. Допускається застосування сигнальної стрічки із вмонтованим до неї електропроводом-супутником або смугою металової фольги, що дозволяє визначити місцезнаходження газопроводу приладовим методом.
  - При проектуванні врахувати нормативні відстані між об'єктами ГРМ, об'єктами ГРМ та іншими спорудами, комунікаціями, охоронні зони та технічні смуги об'єктів ГРМ.
  - Технічний нагляд за будівництвом газових мереж виконати у встановленому законодавством місця, проведений за контролем якості будівельно-монтажних робіт виконується Оператором ГРМ.
  - Забезпечити здійснення технічного обслуговування газопроводів і газового обладнання, відповідно до вимог виробників газового обладнання, на договарних засадах з спеціалізованими організаціями, з дотриманням вимог Кодексу ГРМ та ДСТУ Б В.2.5-29:2006.
  - Виконати гідрравлічний розрахунок системи газопостачання від місця забезпечення потужності (зареєстровані по газових складів або систем газоспоживання АТТретейбл Азовмовників, споживачів). Розрахунок провести з урахуванням максимального тиску вітрати газу на об'єкти змінного та максимального робочого тиску газу. Діаметр газопроводів викладені за результатами розрахунку. При розрахунку врахувати зміну мінімального тиску в місці забезпечення.



**ЗАДНО З ОРИГІНАЛОМ**

потужності\_0,09\_ МПа. Гідравлічний розрахунок системи газопостачання є обов'язковим для споживачів які планують встановити опалювальне або інше газове обладнання з часовим споживанням газу понад 1,5 м<sup>3</sup>/год. Менше 1,5 м<sup>3</sup>/год – на розсуд Оператора ГРМ.

— Встановлення ШГРП

— Встановлення ВОГ на межі земельної ділянки;

— Для можливості виконання регламентних робіт, та обслуговування розподільної мережі передбачити встановлення відключаючого пристрою, для сиконтування системи газопостачання, за адресою\_смт.Івано Франкове вул.Яворівська,37А;

— Передбачити відключення існуючої системи газопостачання в точці приєднання об'єкту механічним шляхом (при реконструкції), в місці:\_\_врізки\_\_;

## 2. Вимоги до оформлення проекту:

- Проектування виконати спеціалізованими організаціями згідно з вимогами нормативних документів з урахуванням вимог Кодексу газорозподільних систем, ДБН В.2.5-20-2018 «Газопостачання», ПБСГ та інших діючих нормативних документів.
- Погодити проект з Оператором ГРМ, в зоні ліцензійної діяльності якого знаходитьться об'єкт.
- Після введення в експлуатацію об'єкта, по одному екземпляру проектно-кошторисної та виконавчо-технічної документації на зовнішнє газопостачання, замовник зобов'язаний передати до архіву Оператора ГРМ, в тому числі в електронному вигляді, в форматі PDF (для кожного документу окремий файл).

## 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 Оператором ГРМ, необхідно врахувати таке:
  - При проектуванні окремо розташованих споруд (газорегуляторний пункт (установка), вузол обліку газу, установка катодного захисту) виконати вимоги ДСТУ Б В.2.5-38:2008.
  - При проектуванні передбачити застосування (заміну існуючих) вимикаючих пристрой:
    - при робочому режимі мережі менше 0,005 МПа та умовному діаметрі з'єднань до 50 мм включно, для ділянок мережі до ВОГ (об'єкта, ШГРП, ГРУ (крім байпасу), об'єкта ВОГ) - крані суцільнозварні кульові приварні та/або крані суцільнозварні кульові з комбінованим приєднанням (зварювання-фланець, зварювання-муфта);
    - при робочому режимі мережі менше 0,005 МПа та умовному діаметрі з'єднань до 50 мм включно, для ділянок мережі після ВОГ - крані кульові муфтові та/або крані суцільнозварні кульові з комбінованим приєднанням (зварювання-муфта).
  - Перший вимикаючий пристрій на об'єкт, обов'язково, має бути з фланцевим з'єднанням (зварювання-фланець або фланець-фланець) для можливості встановлення інвентарної заглушки.
  - Передбачити заходи по захисту стальових газопроводів від корозії згідно ДСТУ Б В.2.5-29:2006. Перед введенням в експлуатацію всі надземні, наземні, внутрішні та транзитні газопроводи, а також арматура повинні бути захищені від атмосферної корозії – загрунтовані в два шари та пофарбовані у два шари фарбою призначеною для зовнішніх робіт при розрахунковій температурі зовнішнього повітря у зоні будівництва, згідно з вимогами ГОСТ 14202-69 «Трубопроводы промышленных предприятий. Опознавательная окраска, предупреждающие знаки и маркировочные щитки» та ГОСТ 4666-75 «Арматура трубопроводная. Маркировка и отличительная окраска».
  - При проектуванні газопроводів зі сталевих труб мають застосовуватись трубы, які відповідають вимогам ДСТУ ISO 3183, ДСТУ EN 10216, ДСТУ EN 10217. Товщину стінок та діаметр труб визначити та підтвердити відповідними розрахунками у проекті, згідно СНiП 2.04.12. та прийняти їх номінальну величину, яка дорівнює більшій за стандартами або технічними умовами на труби, що допускаються до застосування.
  - При проектуванні газопроводів з поліетиленових труб мають бути виконані вимоги ДБН В.2.5-41:2009, ДСТУ Б В.2.7-73-98. Додатково виконати позначення траси газопроводу шляхом укладання сигнальної стрілки по всій довжині траси та прокладання ізольованого алюмінієвого або мідного дроту, на відстані 0,2 м від поверхні газопроводу (над віссю газопроводу, по вертикалі), перерізом 2,5 - 4 мм<sup>2</sup> із виходом кінців на поверхню під ковер або футляр. Допускається застосування сигнальної стрілки із вмонтованим до неї електропроводом-супутником або смугою металевої фольги, що дозволяє визначити місцезнаходження газопроводу приладовим методом.
  - При проектуванні врахувати нормативні відстані між об'єктами ГРМ, об'єктами ГРМ та іншими спорудами та комунікаціями, охоронні зони та технічні смуги об'єктів ГРМ.
  - Технічний нагляд за будівництвом газових мереж виконати у встановленому законодавством порядку, проведення контролю якості будівельно-монтажних робіт виконується Оператором ГРМ.
  - Передбачити встановлення сигналізаторів контролю довибухових концентрацій природного газу та/або мікроконцентрації чадного газу в комплекті з електромагнітним клапаном-відсікачем, згідно з вимогами ДБН В.2.5-20-2018 «Газопостачання» та «Технічними вимогами та правилами щодо застосування сигналізаторів до вибухонебезпечних концентрацій паливних газів і мікро-концентрацій чадного газу у повітрі приміщень житлових будинків та громадських будинків і споруд».
  - Передбачити ущільнення вводів і випусків інженерних підземних комунікацій в будівлі (-ях).
  - Проектом передбачити рішення щодо організації відведення продуктів згоряння природного газу та вентиляції приміщень.
  - Привести приміщення, у яких встановлені та будуть встановлюватися газові прилади, у відповідність до вимог ДБН В. 2.5-20-2018 «Газопостачання» та ПБСГ.
  - Прокладання газопроводів по фасаду будинку та всередині житлових/не житлових приміщень погодити з управителем (власником) будинку.
  - Погодити проект з Оператором ГРМ, в зоні ліцензійної діяльності якого знаходитьться об'єкт.
  - Проектування виконати спеціалізованими організаціями згідно з вимогами нормативних документів з урахуванням вимог Кодексу газорозподільних систем, ДБН В.2.5-20-2018 «Газопостачання», ПБСГ та інших діючих нормативних документів.
  - Забезпечити здійснення технічного обслуговування газопроводів і газового обладнання, відповідно до вимог заводів-виробників газового обладнання, на договірних зasadах зі спеціалізованими організаціями, з дотриманням вимог Кодексу ГРМ п.1.2 Розділу 1 Глави III.
  - Після введення в експлуатацію об'єкта, по одному екземпляру проектно-кошторисної та виконавчо-технічної документації на внутрішнє газопостачання, замовник зобов'язаний передати до архіву Оператора ГРМ, в тому числі в електронному вигляді, в форматі PDF (для кожного документу окремий файл).
  - Встановлення побутових плит, теплогенераторів з закритою камерою горіння, з використанням колективних димоходів, допускається для будинків заввишки до 10 поверхів включно (зміна №1 до п.9.26 ДБН В.2.5-20:2018«Газопостачання»)
  - Підключення квартир (-и) передбачити окремим (-и) стояком (-ами), прокладеним (-ими) по фасаду будівлі або обґрунтуйти інший спосіб прокладання.
  - Остаточне місце встановлення ВОГ узгодити з Управлінням метрології Оператора ГРМ.
  - Передбачити встановлення відключаючих (-го) пристрой:
    - на стояк, не вище 2,2 м над рівнем землі;
    - перед побутовим (-и) лічильником (-ами) газу, в опалювальному (-их) приміщенні (-ях).

## 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 яких земельних будівництва необхідно погодити з територіальним підрозділом Оператора ГРМ (Сектор інвестицій АТ ЛЬВІВГАЗ) за адресою\_смт.Івано Франкове вул.Яворівська,37А;

### **V. Вимоги до комерційного вузла обліку природного газу**

1. Проектування комерційного вузла (вузлів) обліку природного газу та його складових має бути здійснено відповідно до застосовуваних вимог Кодексу газорозподільних систем.
2. При проектуванні комерційного вузла обліку необхідно врахувати таке:
  - Встановлення ВОГ на межі земельної ділянки;



