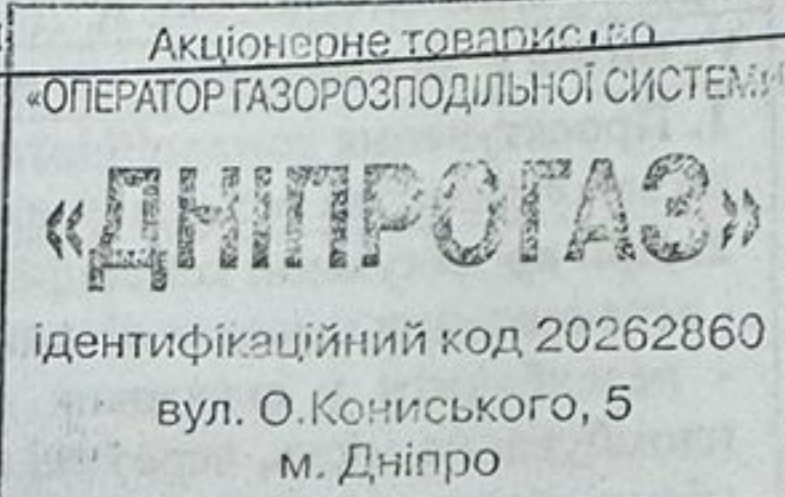




## ТЕХНІЧНІ УМОВИ ПРИЄДНАННЯ до газорозподільної системи № 0076/п



Дата видачі 04.05.2023 рік
Замовник приєднання: <b>Бистра Регіна Григорівна</b>
Тип приєднання: Нестандартне
Розробку проекту зовнішнього газопостачання забезпечує: зовнішнє газопостачання відсутнє.
Організацію та облаштування комерційного вузла обліку газу забезпечує: Оператор ГРМ

Виконання будівельно-монтажних робіт з приєднання забезпечує: **Замовник**

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

Назва: одноквартирний житловий будинок.

Місце розташування: Дніпропетровська область, м. Дніпро, вул. Полігонна, 13, (14, 7-К, пров. Біологічний, 13, пров. Реактивний, 9-В, 9-Г, 9-Д, 9-Ж).

Функціональне призначення: Одноквартирний житловий будинок

### II. Розрахункові параметри приєднання

1. Місце забезпечення потужності об'єкта Замовника встановлюється на: - підземний газопровід середнього тиску Ø 219 мм (інв. № 30043), який прокладено по пров. Біологічний районі об'єкта газифікації.
2. Точка приєднання об'єкта Замовника встановлюється на: збігається з місцем забезпечення потужності цього об'єкта.
3. Технічна (пропускна) потужність, замовлена в точці приєднання: 46 м<sup>3</sup>/година
4. Проектний тиск газу в місці забезпечення потужності становить: 0,3 МПа.  
Мінімальний тиск газу в місці забезпечення потужності становить: 0,1 МПа
5. Проектний тиск газу в точці приєднання становить: 0,003 МПа  
Мінімальний тиск газу в точці приєднання становить: 0,0015 МПа
6. Прогнозована точка вимірювання (місце встановлення вузла обліку): на межі балансової відповідальності
7. Загальна технічна (пропускна) потужність в місці її забезпечення, що має бути створена: - не потрібно

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

Зовнішнє газопостачання відсутнє.

### 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:
  - погодити проектну-кошторисну документацію з оператором ГРМ, в зоні ліцензійної діяльності якого знаходиться об'єкт;
  - 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 від лінії забудови або перед огорожею), згідно з вимогам 7.72. ДБН В.2.5-20-2018 та п.5 Глави 2 Розділу X Кодексу газорозподільних систем;
  - перший вимикаючий пристрій на об'єкт, обов'язково, має бути з фланцевим з'єднанням (зварювання-фланець або фланець-фланець) для можливості встановлення інвентарної заглушки;
  - в проектній документації передбачити технологічні рішення щодо вибору матеріалів будівництва, контролювання якості, продування, випробування, контролю стиків неруйнівними методами, що відповідають вимогам діючих в Україні стандартів типу ДСТУ EN, ДСТУ ISO та ДСТУ EN ISO;
  - виконати гідравлічний розрахунок системи газопостачання від місця забезпечення потужності (приєднання) до газових приладів або систем газоспоживання третіх осіб (замовників, споживачів). Розрахунок провести з урахуванням максимальної можливої витрати газу на об'єкті замовника та мінімального робочого тиску газу. Діаметр газопроводу визначити за результатами розрахунку. При розрахунку прийняти значення мінімального тиску в місці забезпечення потужності 0,001 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;
  - передбачити надземне прокладання газопроводів по території об'єкта газифікації;
  - встановлення газових приладів виконати відповідно до НПАОП 0.00-1.76-15 «ПБСГ» та ДБН В.2.5.-20:2018 «Газопостачання», а саме:
    - опалювальний прилад (одно або двоконтурний) – котел - 4 шт.

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

3. Проект внутрішнього газопостачання, який передбачає підключення третіх осіб до газових мереж внутрішнього газопостачання Замовника, до початку їх будівництва необхідно погодити в частині організації вузла обліку та