

**ТЕХНІЧНІ УМОВИ № _____
на реконструкцію системи газопостачання об'єкта**

№: _____

Дата видачі: _____

Замовник: РП «Термомодернізація (шляхом капітального ремонту) 5-ти поверхового житлового будинку.» Проект повторного використання.

Тип приєднання: нестандартне

Розробку проекту зовнішнього газопостачання забезпечує: Замовник

Виконання будівельно-монтажних робіт зовнішнього газопостачання забезпечує: Регіональна газова компанія, далі скорочено РГК.

I. Характеристика об'єкта (земельної ділянки) Замовника

1. Назва: винос газопроводу.

2. Місце розташування: вул. _____, м. _____, _____ обл.

II. Розрахункові параметри приєднання

1. Місце забезпечення потужності об'єкта Замовника встановлюється на: діючому газопроводі низького тиску \varnothing _____ мм ст., який проходить по вул. _____.

2. Точка приєднання об'єкта Замовника встановлюється на: діючому газопроводі низького тиску \varnothing _____ мм ст., який проходить по вул. _____.

3. Проектний тиск газу в місці забезпечення потужності становить: до _____ МПа.

4. Проектний тиск газу в точці приєднання становить: до _____ МПа.

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 РГК, необхідно врахувати таке:

1.1. Проектом передбачити забезпечення відстані до газового розведення, що дають можливість їх експлуатації.

1.2. Проектом передбачити заміну всіх ділянок газопроводу, які проходять в футлярі через стіну будинку.

1.3. Сталеві труби, які застосовуються, повинні відповідати вимогам ДСТУ ISO 3183, ДСТУ EN 10216, ДСТУ EN 10217.

1.4. Передбачити заходи по захисту сталевих 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 - заґрунтовані в два шари та пофарбовані у два шари фарбою призначеною для зовнішніх робіт при розрахунковій температурі зовнішнього повітря у зоні будівництва, згідно з вимогами нормативної документації.

1.5. Технічний нагляд за будівництвом газових мереж покладається на Замовника, а проведення контролю якості будівельно-монтажних робіт на РГК.

1.6. До початку виконання проектних робіт по прокладанню інженерних комунікацій і споруд скласти акт на їх проходження і розміщення спільно з представниками зацікавлених організацій і Товариства.

1.7. До початку виконання робіт звернутися в інспекцію **ДАБК** для отримання дозволу на виконання будівельних робіт. По закінченню будівництва отримати сертифікат відповідності збудованого об'єкта проектній документації, умовам держстандартів, будівельним нормам і правилам.

2. Вимоги до оформлення проекту:

2.1. Проект газових мереж зовнішнього газопостачання має бути виконаний згідно з вимогами ДБН А. 2.2-3-2014 «Склад та зміст проектної документації на будівництво».

2.2. Виконати експертизу проекту в експертно-технічному центрі. До початку виконання робіт виконати реєстрацію проекту в територіальному управлінні Держпраці в _____ області.

3. Вимоги до кошторисної частини проекту:

3.1. Кошторисну частину проекту виконати згідно з вимогами ДС ТУ Б.Д.1.1-16 2013 «Правила визначення вартості будівництва».

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 **РГК**, необхідно врахувати наступне: —

V. Термін дії та порядок внесення змін

1. Технічні умови дійсні до завершення будівництва, але підлягають обов'язковому повторному перегляду через 12 місяців з дати видачі.

2. Якщо протягом року після погодження **РГК** проектної документації не було введено в експлуатацію об'єкт після реконструкції, проект підлягає повторному погодженню з урахуванням діючих, на поточну дату, вимог нормативних документів.

3. Внесення змін до проектної документації (коригування), за необхідності, здійснюється спеціалізованою організацією, яка розробила проект, і до моменту введення об'єкта реконструкції в експлуатацію. Всі зміни проектної документації підлягають погодженню з **РГК**.

Обов'язковий додаток - ситуаційний план (ескізне креслення) щодо місцезнаходження земельної ділянки Замовника із визначенням її меж, розміщення ділянки газопроводу, на якому встановлюються: існуюча точка забезпечення потужності; існуюча точка приєднання; існуючий ВОГ; ВОГ, газове обладнання та газопровід який проектується; існуюче обладнання; точка (-и) врізання нової ділянки газопроводу.

Технічні умови склав: провідний інженер з видачі технічних умов виробничо-технічного відділу **РГК**.

Телефон для консультацій: _____

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

РГК:

Замовник: