

ОПИТУВАЛЬНИЙ ЛИСТ
для розроблення технічних умов на приєднання
об'єктів Замовника до газотранспортної системи

1. Повне найменування замовника приєднання: _____

2. Місцезнаходження замовника: _____

3. Код за ЄДРПОУ: _____

4. Місце розташування об'єкту замовника: _____

5. Банківські реквізити замовника: _____

6. Найменування та функціональне призначення об'єкта замовника (довідково): _____

7. Тип об'єкту замовника: _____
(ГРМ, газосховища, LNG, споживач газу, газовидобувне підприємство, інше зазначити)
8. Статус об'єкту замовника: _____
(діючий/будується/проекується)
9. Прогнозований рік введення в експлуатацію об'єктів, що плануються до приєднання: _____
10. Підстава приєднання до газотранспортної системи (згідно п.3 глави 1 розділу VI Кодексу газотранспортної системи):

11. Назва та реквізити документу(ів), що підтверджують існування у замовника приєднання прав власності чи користування на об'єкт, що планується до приєднання, або на земельну ділянку, де планується збудувати такий об'єкт:

12. Назва та реквізити документу(ів), що підтверджують повноваження представника на право укладання договору на приєднання, П.І.Б. уповноваженого представника:

13. Заявлена потужність в місці приєднання:

Максимальна _____ тис.н.м³/год; Мінімальна _____ тис.н.м³/год;

Заявлений абсолютний тиск в місці приєднання:

Максимальний _____ МПа; Мінімальний _____ МПа;

14. Прогнозований рік виходу на максимальну проектну потужність: _____

15. Річний обсяг споживання/подачі природного газу _____ тис.н.м³/рік, в тому числі по місяцях, в тис.н.м³/рік:

Період	Кількість	Період	Кількість	Період	Кількість	Період	Кількість
Січень		Квітень		Липень		Жовтень	
Лютий		Травень		Серпень		Листопад	
Березень		Червень		Вересень		Грудень	
1 квартал		2 квартал		3 квартал		4 квартал	

16. Технічні характеристики об'єкту замовника (для споживачів газу):

Тип та найменування обладнання, що використовує газ в якості палива чи сировини	Робочий діапазон тисків, МПа		Робочий діапазон годинної витрати газу, (н.м ³ /год)	
	мінімальний	максимальний	мінімальна	максимальна

17. Необхідність одоризації природного газу _____
(так/ні)

18. Наявність резервних видів палива на об'єкті замовника (для споживачів)

(так/ні/немає потреби)

19. Час автономної роботи об'єкту замовника в умовах припинення газопоста-
чання:
- в зимовий період _____ діб;
- в літній період _____ діб.

20. Бажане місце (точка) приєднання _____

(адреса, найменування найближчого населеного пункту, об'єкту ГТС тощо)

21. Ким забезпечується виконання проектно-кошторисної документації на зов-
нішнє газопостачання: _____
(замовник/оператор ГТС)

22. Ким забезпечується виконання будівельних робіт зовнішнього газопоста-
чання:

(замовник/оператор ГТС)

23. Спосіб надання Оператором ГТС відповідних рахунків щодо оплати вар-
тості послуг з надання замовнику приєднання дозволу на приєднання, дого-
вору приєднання та технічних умов: _____

(поштове відправлення, факс, інше - зазначити)

24. Спосіб забезпечення вимог п.4 глави 3 розділу I, п.3 глави 2 розділу III та
п.2 глави 1 розділу V Кодексу газотранспортної системи:

(безоплатна передача у власність, господарське відання, користування, експлуатацію Оператору ГТС,
отримання ліцензії на транспортування газу замовником, інше – зазначити)

25. Інші суттєві обставини, що можуть вплинути на умови приєднання:

Додаток:

Проект двостороннього акту та схеми розмежування балансової належності газопроводів та експлуатаційної відповідальності сторін – на _____ аркушах.

(посада)

М. П. (підпис)

(Прізвище, ім'я та по-батькові)

«___» _____ 20___ року

(мобільний телефон)

(робочий телефон)

(факс)

(адреса електронної пошти)