Додаток 2а

**ОПИТУВАЛЬНИЙ ЛИСТ**

**для підготовки технічного завдання АТ "Київгаз" щодо проектування системи  
дистанційної передачі даних на комерційному вузлі обліку витрат газу  
промислових та комунально-побутових підприємств**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Адреса об’єкту:** |  | | | | | | |
| 1. **Замовник на проектування:** |  | | | | | | |
| 1. **П.І.Б. відповідальної особи:** |  | | | | | | |
| 1. **Телефон відповідальної особи:** |  | | | | | | |
| 1. **Електронна адреса для зв’язку:** |  | | | | | | |
| 1. **Кількість вузлів обліку газу:** | **з лічильником газу** | | | **зі звужуючим пристроєм** | | | |
|  | | |  | | | |
| 1. **Наявність коректору/обчислювача газу на вузлі обліку:** |  | | |  | | | |
| 1. **Тип і типорозмір газових лічильників:** | 1 |  | | | | | |
| 2 |  | | | | | |
| 1. **Тип коректора (обчислювача) об’єму газу щодо лічильника газу та версія прошивки:** | 1 |  | | | | | |
| 2 |  | | | | | |
| 1. **Параметри звужуючого пристрою (d20):** | 1 |  | | |  | | |
| 2 |  | | |  | | |
| 3 |  | | |  | | |
| 1. **Тип коректора (обчислювача) об’єму газу щодо звужуючого пристрою та версія прошивки:** | 1 |  | | | | | |
| 2 |  | | | | | |
| 3 |  | | | | | |
| 1. **Місце встановлення вузлів обліку газу, приміщення з(без) опалення:** | 1 |  | | | | | |
| 2 |  | | | | | |
| 3 |  | | | | | |
| 4 |  | | | | | |
| 1. **Територіальне розміщення (приблизна відстань між вузлами обліку газу)** |  | | | | | | |
| 1. **Наявність електроживлення 220В на вузлах обліку газу** (так/ні)**:** | Вказати по кожному вузлу обліку | | | | | | |
| 1 | | 2 | | | 3 | 4 |
|  | |  | | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Відстань від вводу 220В (ввідного автомату, розетки, тощо) до місця встановлення блоку телеметрії:**   (рекомендовано облаштувати окрему розетку  220В до 1 м ) | Вказати по кожному вузлу обліку | | | | |
| 1 | | 2 | 3 | 4 |
|  | |  |  |  |
| 1. **Газоспоживання постійне/сезонне, Qmax, тис.м3/добу (по кожному вузлу обліку газу):** | 1 |  | | | |
| 2 |  | | | |
| 3 |  | | | |
| 4 |  | | | |
| 1. **Відносний рівень проходження сигналу зв’язку «Київстар». (перевірка по шкалі моб. телефоном по 10-бальній шкалі):** |  | | | | |
| 1. **Примітки замовника** |  | | | | |

**Замовник зобов’язаний надати наступну інформацію:**

* Витяг (копії) проекту на вузол обліку газу (схему підключення приладів);
* Фото вузла обліку газу (ситуаційний вигляд з вказаним місцем кріплення блоку телеметрії\*).

**Замовник \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.П.

(ПІБ, назва організації) (підпис)

**Прийомні години Єдиного вікна АТ "Київгаз":**

**понеділок - четвер: 9.00-13.00; 14.00-17.00**

**п’ятниця: 9.00-13.00; 14.00-16.00**

**Довідки по тел. (044) 202-66-61, (044) 498-86-99**

**Примітки**

1. **Заяву, опитувальний лист та супровідні документи направляти за адресою вул. М. Бойчука, 4-Б у Єдине вікно.**
2. При виникненні питань по заповненню опитувального листа та по технічній реалізації системи дистанційної передачі даних, звертатись:

моб. т. 067-462-41-39.

1. Відповідно до вимог Кодексу ГРМ «Оператор ГРМ погоджує робочий проект з організації та облаштування системи дистанційної передачі даних на комерційному вузлі обліку в обсязі виданого ним технічного завдання»(п.5, гл.4, розд.Х).
2. «Прийняття в експлуатацію засобів дистанційної передачі даних на комерційному вузлі обліку за участі Оператора ГРМ, має підтверджуватися відповідним актом введення в експлуатацію»(п.3, гл.3, розд.Х).
3. Для обчислювачів газу різних моделей «ОЕ-хххх» швидкість обміну по шині RS-232 з принтером повинна бути встановлена 9600 б/с.
4. Для обчислювачів газу «Універсал 02» швидкість обміну по шині RS-232 з принтером повинна бути встановлена 19200 б/с.
5. Якщо версія прошивки відрізняється від вказаної, то необхідно звернутися до ТОВ НВП "Гремпіс" - виробника обчислювача газу «Універсал 02» за контактним телефоном 067-430-13-03 (<http://grempis.com.ua/> м. Вінниця).