Додаток 2

до Ліцензійних умов провадження

господарської діяльності

з виробництва теплової енергії

(пункт 1.8)

**ВІДОМІСТЬ**

**про засоби провадження господарської діяльності**

**з виробництва теплової енергії** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(повне найменування суб’єкта господарювання відповідно до статуту або прізвище, ім’я, по батькові фізичної особи-підприємця)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Назва виробничого об’єкта, його місцезнаходження | Теплогенеруючі установки | | | |
| Тип | Заводський та інвентарний номери | Установлена теплова потужність обладнання\*, Гкал/год\*\* | Вид палива/енергії |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Σ |  |

\* заповнюється для всіх типів теплогенеруючих установок, у тому числі і для парових котлів;

\*\* Для переведення теплової потужності з кВт у Гкал/год застосовується коефіцієнт 0,859845\*10-3 (1 Гкал/год = 1 кВт \* 0,859845\*10-3). Показники щодо установленої потужності обладнання наводяться з точністю до трьох знаків після коми.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ р. |  |  |
| М.П. (за наявності) |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (посада керівника юридичної особи) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (підпис) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (прізвище, ім’я, по батькові) |

{Додаток 2 в редакції Постанови Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг № 397 від 18.03.2025}