\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

назва Суб'єкта господарювання

**Керівнику Замовника приєднання**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ ТА/АБО ВИХІДНІ ДАНІ № \_\_\_\_\_\_**

**приєднання електроустановок Замовника приєднання**

м. \_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_202  р.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Найменування об'єкту: |  | |
| 2. | Замовник приєднання: |  | |
| 3. | Адреса об'єкту: |  | |
| 4. | Дозволенна потужність: |  | |
| 5. | Категорія надійності електропостачання: |  | |
| 6. | Напруга в точці приєднання: |  | |
| 7. | Точка приєднання: |  | |
| 8.1. | Для приєднання об'єкту виконати: |  | |
| 8.2. |  | |
| 8.3. |  | |
| 9. | Технічні умови приєднання об'єкту отримати в: | ПрАТ «ДТЕК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Електромережі» | |
| 10. | Приєднання електроустановок до власних електричних мереж підприємства виконати у наступний спосіб: | у рахунок зменшення величини договірної потужності споживання за договором про надання послуг з розподілу електричної енергії на напрузі приєднання власних струмоприймачів суб'єкта господарювання, що не перевищує 20 кВ, у разі приєднання електроустановок замовника, призначених для споживання (включаючи електроустановки на власні потреби електроустановок, призначених для виробництва електричної енергії) | у межах договірної потужності споживання цього суб'єкта за договором про надання послуг з розподілу електричної енергії у відповідний період доби на напрузі приєднання власних струмоприймачів суб'єкта господарювання, що не перевищує 20 кВ |
| 11. | Роботи по підключенню об'єкту виконувати тільки в присутності представників нашого підприємства: | так | ні |

**З повагою,**

**посада І.Б. Прізвище**

Дані виконавця