|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | ЕІС-код точки комерційного обліку | Назва, адреса об`єкта | Дані засобів обліку | | | | | | | | Тип встановлених запобіжних автоматів | Клас напруги | Призначення лічильника  (комерційний/  дублюючий) | Сторона відповідальна за збереження лічильника |
| Місце встановлення | Дата встановлення | Тип лічильника | № приладів обліку | Метод зчитування  (локально/  дистанційно) | Трансформатори | | Розрах  коеф. |
| струму | напруги |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Відомості про розрахункові засоби обліку активної та реактивної електричної енергії субспоживачів**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | ЕІС-код точки комерційного обліку | Назва субспоживача | Адреса об`єктів субспоживача | Приєднана потужність, кВт | №№ приладів обліку основного споживача | Місце встановлення | Тип лічильника | №№ приладів обліку субспоживача | Трансформатори субспоживача | | Розрах Коеф. | Ступінь напруги приєднання | Примітка |
| струму | напруги |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Підписи сторін** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Оператор системи: | | | | | |  | | |  | |  | | |  | |  | | | Споживач: | | | |
|  |  | (посада, П.І.П., підпис) | |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | (посада, П.І.П., підпис) | | | | |
|  |  | М.П. | "\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_р. |  |  | | |  | | |  | |  | | |  | |  | | | М.П. |  | "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_р. |