

II. Дані про приєднані трансформатори та високовольтні електродвигуни.
1. Трансформатори.

№ п.п.	№ трансформаторного приміщення	Потужність кВА	Номинальна напруга, кВ+%	Включення на відгалуження, кВ	Призначення трансформатора (силовий, освітлювальний)	Примітка

2. Високовольтні електродвигуни.

№ п.п.	№ трансформаторного приміщення	Тип (синхронний, асинхронний)	Номинальна потужність	Номинальна напруга	Примітка

Вказати окремо працюючі та опломбовані трансформатори і високовольтні електродвигуни

3. Дані про приєднані компенсуючі установки високої та низької напруги.

№ п.п.	Номинальна напруга, кВт	Номинальна потужність, кВАр	Реактивний лічильник №	Час включення і відключення установки за добу	Місце установки	Примітка, підпис

Головний енергетик _____

шифр підприємства

№ галузі	№ філії	№ особ. рахунку	№ майд.	диф. обл. (d) 750 (#)							

**ДОБОВИЙ ГРАФІК
активного та реактивного електричного навантаження**

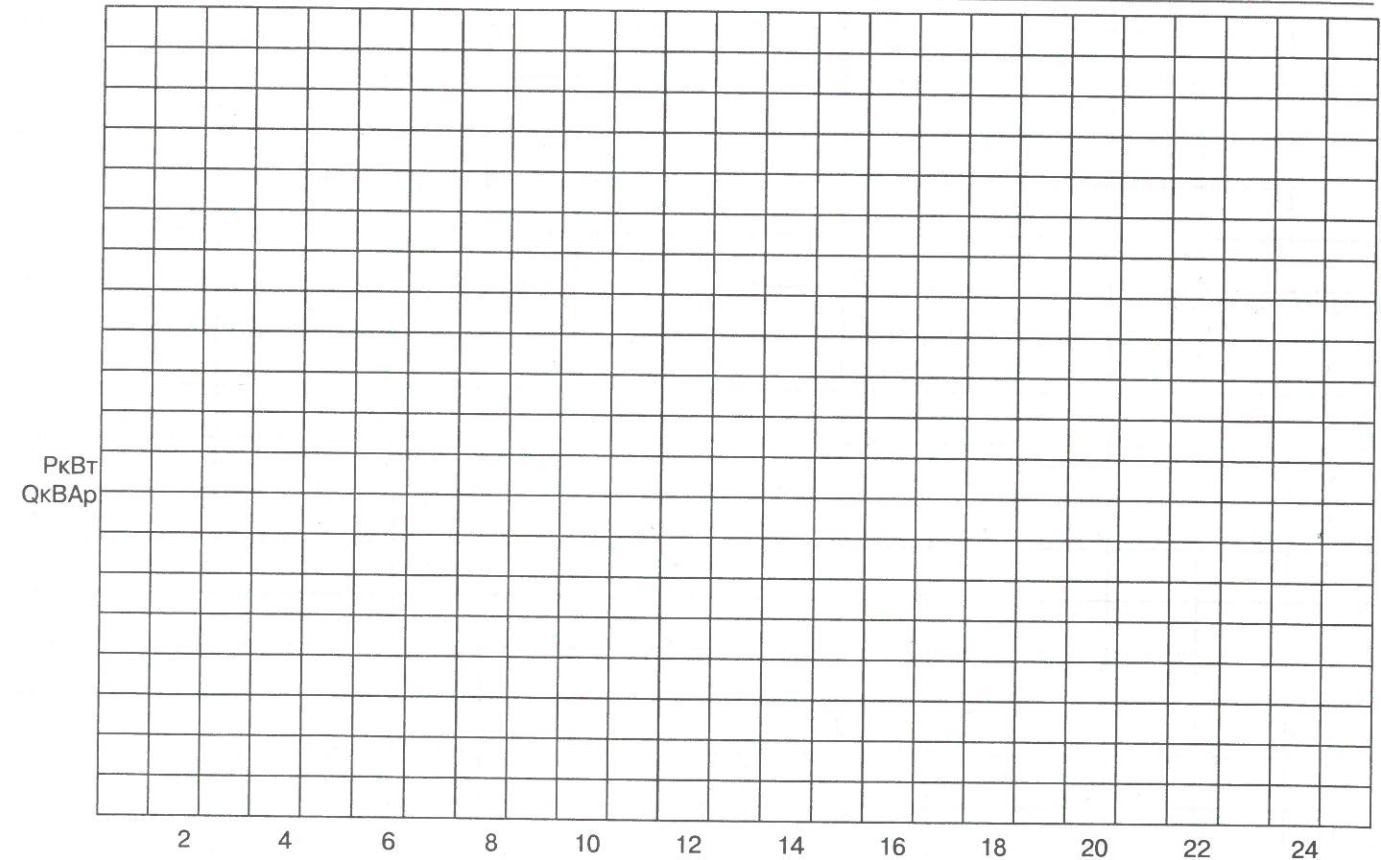
_____ (найменування підприємства, відомча приналежність, галузь, майданчик)

за "___" _____

_____ (адреса підприємства)

Головний енергетик _____ Керівник підприємства _____
(особа, відповідальна за електрогосподарство)

№ телефона _____ Приймальна № телефона _____



Умовні позначення

Активне навантаження _____

Реактивна потужність _____

"___" _____ 200_р.

Керівник підприємства _____

П.І.Б. (підпис) _____

Перевірив інспектор філії _____

_____ (дата, підпис)

1. Приєднана потужність трансформаторів _____ кВА

2. Приєднана потужність в/в синхронних двигунів _____ кВт.

3. Приєднана потужність компенсуючого устаткування _____ кВАр

4. Максимальне добове активне навантаження Rmax _____ кВт

5. Максимальне ранкове навантаження _____ кВт

6. Максимальне вечірнє навантаження _____ кВт

7. Мінімальне активне навантаження протягом доби Rмін _____ кВт.

8. Споживання активної електроенергії за добу _____ кВтГ

9. Середньодобове активне навантаження Pсер. _____ кВт.

10. Коефіцієнти заповнення добового графіку

$$Kз.р. \frac{P_{сер}}{P_{р.м.}} \text{ та } Kз.в. \frac{P_{сер}}{P_{в.м.}}$$

11. Максимальне добове реактивне навантаження Qmax. _____ кВАр

12. Споживання реактивної електроенергії за добу _____ тис.кВАр.

13. Потужність по площадці вимірювання: приєднана _____ кВт, дозволена _____ кВт.