

**Таблиця розрахунку проекту зберігання енергії на стороні користувача**

Опис: 1) Ця таблиця застосовна до системи накопичення енергії на стороні користувача; 2) Позначення \* - це інформація, яку потрібно надати;

**1. Основна інформація**

* Назва компанії	
* Розташування проекту	
* Вимоги до проекту	<input type="checkbox"/> Інвестиції в підприємство; <input type="checkbox"/> Управління енергоспоживанням за контрактом; <input type="checkbox"/> Інше (додаткова примітка)
* Для виконання яких функцій необхідна Система накопичення енергії	<input type="checkbox"/> (1) Скоротити найвищу точку і заповнити точку мінімуму, визначити різницю між найвищою точкою та точкою мінімуму, заощадити витрати на електроенергію.
	<input type="checkbox"/> (2) Використовувати як резервне джерела живлення, підвищити надійність електропостачання.
	<input type="checkbox"/> (3) Зменшити потребу трансформатора в електроенергії
	<input type="checkbox"/> (4) Використовувати як оптичний запам'ятовуючий пристрій та зарядку
	<input type="checkbox"/> (5) Інше

**2. Корпоративна інформація про електроенергію**

* Характер споживання електроенергії	<input type="checkbox"/> Велика промисловість <input type="checkbox"/> Загальна промисловість та торгівля	* Вимірювання рівня напруги	<input type="checkbox"/> 35 кВ <input type="checkbox"/> 10 кВ <input type="checkbox"/> 380 В <input type="checkbox"/> 220 В
* Потужність основного трансформатора	<u>кВА х станція</u> <u>кВА х станція</u>	* Потужність вторинного трансформатора (при наявності)	<u>кВА х станція</u> <u>кВА х станція</u>
* Нормальне енергоспоживання в днях / році	Дні/роки		
* Опис споживання електроенергії	(1) Електричне навантаження (кВт): максимальне мінімальне середнє		
	(2) Чи є денне і нічне споживання електроенергії середнім протягом року: <input type="checkbox"/> так <input type="checkbox"/> ні (Додатковий опис Робочий період: період перерви)		
	(3) Піковий місяць або сезон споживання електроенергії в році; Місяць або сезон низького споживання електроенергії:.		
	(4) Чи встановлювали ви сонячні батареї? Якої продуктивності?		
	(5) Час простою в рік для проведення капітального ремонту обладнання:		

**3. Список комплексу проектів**

Необхідно вказати джерело інформації	Примітки
* Список рахунків за електроенергію за минулий рік	
* Крива навантаження на електроенергію за минулий рік	
* Схема системи електропостачання та розподілу електроенергії підприємства	
* Загальне планування заводської території	