

Опитувальний лист з оцінки економічної ефективності застосування когенераційної установки загальною електричною потужністю понад 18 кВт



Спеціалізована фірма: _____
Адреса: _____
Індекс / місто: _____
Назва проекту: _____
Адреса: _____
Індекс / місто: _____

Контактна особа: _____
Тел. / факс.: _____
E-mail: _____
Дата: _____

Вид будівлі: модернізація:
новобудова:

Тип об'єкту: _____

Споживання електричної енергії

Мін. щорічне споживання електричної енергії: 80 000 кВт·год/рік так ні
Мін. щорічна вартість електроенергії: 20 000 євро/рік так ні
Мін. постійне базове електричне навантаження: 20 кВт так ні
Мін. кількість годин використання базового навантаження в день: 10 год так ні
Мін. кількість днів використання базового навантаження в рік: 250 днів так ні

Споживання теплової енергії

Мін. щорічне споживання природного газу: 300 000 кВт·год/рік (>30 тис. м³/рік) так ні
Мін. щорічна вартість природного газу: 20 000 євро/рік так ні
Мін. постійне базове теплове навантаження: 20 кВт так ні
Мін. кількість місяців, протягом яких працює система опалення: 9 міс так ні
Макс. температура теплоносія в подавальній/зворотній магістралі: 90/70°C так ні
Якщо на всі запитання можна відповісти «так», тоді внесіть, будь ласка, свої вихідні дані:

Споживання електричної енергії:

Річне споживання електричного струму: _____ кВт·год/рік
Підведена електрична потужність: _____ кВт
Питома річна вартість підведеної потужності: _____ євро/кВт
Середня вартість електричної енергії (нічний та денний тарифи): _____ євроцентів/кВт·год
Вартість електричної енергії (денний тариф): _____ євроцентів/кВт·год
Вартість електричної енергії (нічний тариф): _____ євроцентів/кВт·год
Річна вартість електричної енергії: _____ євро/рік

Споживання теплової енергії:

Річне споживання теплової енергії: _____ кВт·год/рік
Номинальна теплова потужність встановлених водогрійних котлів: _____ кВт
Рік будівництва котельні: _____
Річне споживання природного газу: _____ м³/рік
Річна вартість природного газу: _____ євро/рік

Для вибору конкретної потужності когенераційної установки, будь ласка, обов'язково заповніть таблицю на стор. 2!

Місяць	Потужність системи тепlopостачання, яка має покриватися за рахунок когенераційних модулів та котлів	Споживання електричного струму
Січень	кВт·год	кВт·год
Лютий	кВт·год	кВт·год
Березень	кВт·год	кВт·год
Квітень	кВт·год	кВт·год
Травень	кВт·год	кВт·год
Червень	кВт·год	кВт·год
Липень	кВт·год	кВт·год
Серпень	кВт·год	кВт·год
Вересень	кВт·год	кВт·год
Жовтень	кВт·год	кВт·год
Листопад	кВт·год	кВт·год
Грудень	кВт·год	кВт·год

(Будь ласка, прикладіть до опитувального листа копії сплачених квитанцій за електроенергію та природний газ (теплову енергію) за останні 12 місяців, якщо маєте таку можливість).