

ВЪПРОСНИК

за провеждане на енергиен анализ

наименование на предприятието (учреждението, организацията)

1. Отопление - централно да / не ; локално да / не (подчертава се вярното)

1.1. Централно топлоснабдяване брой на абонатните станции _____

Годишна консумация 2005 г. _____ MWh; _____ лв.

на топлоенергия 2006 г. _____ MWh; _____ лв.

2007г. _____ MWh; _____ лв.

Моля, приложете таблица за разхода на топлоенергия през 2007 г. по месеци в натурални (kWh) и стойностни показатели (лв)!

Посочете таксата за мощност, въведена през 2007 г (ако се заплаща такава).

1. 2. Локално отопление

1.2.1. Парни (водогрейни) котли да / не Количество

Година на производство 1) 2)_ 3) 4) 5)

Обем /куб.м/ 1)_____ 2)_____ 3)_____ 4)_____ 5)_____

Пара в t/h t/h t/h t/h t/h t/h

Температура/Налягане

Вид на горивото 1) 2) 3) 4) 5)_

Годишна консумация

2005 г. /MWh/ 1) 2) 3)

гориво (N/куб.м) (N/куб.м) (N/куб.м)

стойност /лв/ /лв/ /лв/

2006 г. /MWh/ 1)..... 2)..... 3).....

гориво (N/куб.м) (N/куб.м) (N/куб.м)

стойност /лв/ /лв/ /лв/

2007г. /MWh/ 1) 2) 3)

гориво (N/куб.м) (N/куб.м) (N/куб.м)

стойност /лв/ /лв/ /лв/

Най-важни консуматори _____

Моля, приложете таблица за разхода на топлоенергия през 2007 г. по месеци в натурални и стойностни показатели!

1.2.2. Планиран монтаж на нови котли да / Количество _____

Година на монтаж 1)_____ 2)_____ 3)_____

Обем /куб.м/ 1)_____ 2)_____ 3)_____

Вид на горивото 1)_____ 2)_____ 3)_____

2. Климатични инсталации

Да /

Количество _____

Година на производство

1) _____

2) _____

3) _____

Охлаждаща мощност

_____ MW

_____ MW

_____ MW

Консумация на ток (компресор)

_____ MW

_____ MW

_____ MW

Температурна област

_____ °C

_____ °C

_____ °C

Най-важни консуматори

Годишна консумация

_____ MWh

_____ MWh

_____ MWh

3. Електрическа енергия

Брой на трансформаторните постове ... захранващо напрежение kV

Отчитане на енергията: от страна на НН

.....

смесено

Тип на електромера(ите): тритарифен

двутарифен

еднотарифен

Върхово натоварване

..... kW

Най-важни консуматори

.....

Годишна консумация 2005 г.

.....

MWh;

..... лв.

на електроенергия

2006 г.

..... MWh;

лв.

2007 г.

MWh;

лв.

Моля, приложете таблица за разхода на електроенергия през 2007 г. по месеци в натурални (дневно, върхово и нощно потребление) и стойностни показатели!

Моля, приложете таблица или график за натоварването на електрическата инсталация през отделните часове на денонощието за един типичен делничен ден и един типичен празничен ден.

4. Информация за когенерационна инсталация:

Съществува ли вече изследване по отношение на собствено електропроизводство ?

Разполагате ли с генератор за аварийно захранване ? Ако да, какъв? Трябва ли когенерационната инсталация да се използва за такива цели ?

Колко дни в седмицата и на колко смени работи Вашето учреждение (предприятие)?

В кои часови интервали работят отделните смени?

Очаквате ли промени в потреблението на електро и топлоенергия? Ако да, какво ще се промени.

Свързано ли е Вашето учреждение (предприятие) към газоразпределителната мрежа? Ако не на какво разстояние се намира най-близката точка, към която може да се осъществи това? На каква цена се предлага природен газ?

Допълнителна информация

