**Таблиця 1.**  Загальні дані: Найменування, профіль діяльності, адреса, контактна особа

**.** Таблиця1

|  |  |
| --- | --- |
| Найменування організації |  |
|  |
| Адреса |  |
| Контактна особа, |  |
| Посада |  |
| Телефон, факс, е. почта |  |

**Таблиця 2.**  Опитувальний лист на енергетичний аудит будинку (будівлі)

Загальна інформація про будинок (рік будівництва, тип будинку, наявність проектної виконавчої документації із внесеними змінами).

Інформація для складання об’ємно – планувальних та геометричних показників будівлі.

Первинні дані про витрати теплової енергії, води, електроенергії й природного газу за попередні та поточний рік. Параметри систем тепло-, електро- та водопостачання, наявність технічної документації. Наявність приладів обліку та регулювання.

Таблиця 2

|  |  |
| --- | --- |
| **Енергетичні характеристики будинку** | |
| Найменування об’єкта, адреса, рік будівництва, тип будинку, наявність документації |  |
| 1. Архітектурно – планувальні рішення: |  |
| - загальна площа будинку, будівельний об’єм |  |
| -розміри та матеріали огороджувальних конструкцій стін, даху, підвалу |  |
| - розміри та характеристики вікон (світлових отворів), дверей, їх орієнтація по сторонах світу |  |
| 2.Джерело теплопостачання, кількість споживаної теплоенергії опалення: Гкал |  |
| - кількість теплових радіаторів, наявність приладів регулювання |  |
| - джерело ГВП, кількість споживання : м.куб. |  |
| - наявність приладів комерційного та технічного обліку |  |
| 3. Система електропостачання: постачальник, кількість споживаної електроенергії за звітні періоди: кВт****год |  |
| * прилади системи освітлення, інші технологічні та побутові споживачі |  |
| - прилади комерційного та технічного обліку, наявність документації |  |
| 4. Система водопостачання: постачальник, кількість споживання за звітний період- м.куб. |  |
| * прилади обліку |  |
| 5. Дані систем вентиляції, кондиціонування, каналізації |  |

**Таблиця 3** Опитувальний лист на енергетичний аудит компанії

Будівлі (згідно табл.2) – на кожну будівлю та споруду. Загальні дані про підприємство та його продукцію. Інформація про використання всіх енергоресурсів об’єктів обстеження і фінансових витратах за їх оплату в цілому по об’єкту і окремо по арендаторах і субабонентах. Перелік технологічних ліній та обладнання, наявність автомобільного та залізничного транспорту. Характеристики систем електропостачання, теплопостачання, паливопостачання, водопостачання, тощо.

Таблиця 3

|  |  |
| --- | --- |
| **Енергетичні характеристики підприємства** | |
| 1. Наявність ЛЕП, ТП, КЛ. Постачальник. Договір енергопостачання. |  |
| 1. Теплове постачання та генерація: |  |
| - постачальник, споживання ТЕ: Гкал, звіти за попередній період, наявність приладів обліку |  |
| -кількість котелень, ІТП, теплотрас |  |
| - марки котлів, типи обладнання |  |
| 1. Система водопостачання: м.куб. |  |
| - постачальник, наявність артезіанських свердловин |  |
| - джерело ГВП, кількість споживання : м.куб. |  |
| - наявність приладів комерційного та технічного обліку |  |
| 1. Система паливопостачання: постачальники, кількість ПЕР за звітні періоди |  |
| 1. Перелік технологічних ліній та обладнання, їх характеристики |  |
| 1. Наявність автомобільного та залізничного транспорту. Витрати ПММ. |  |
| 1. Загальні дані про продукцію підприємства, завантаженість виробничих потужностей |  |

Перелік питань таблиць 2,3 – залежить від типу енергоаудиту та глибини обстежень