

Класифікація заходів з енергозбереження в системах опалення, вентиляції та кондиціонування повітря

- [1. Організація обліку й контролю з використання енергоносіїв;](#)
- [2. Об'ємно-планувальні, будівельно-конструктивні заходи щодо енергозбереження;](#)
- [3. Технічні заходи енергозбереження: удосконалювання інженерних систем та їхніх елементів \(місцевого й центрального тепlopостачання, водopостачання, опалення, гарячого водopостачання \(ГВП\), вентиляції, кондиціонування\);](#)
- [4. Енергозбереження шляхом утилізації природної теплоти й холоду, використання вторинних енергоресурсів, зменшення теплових втрат.](#)

- [1. Організація обліку й контролю з використання енергоносіїв;](#)
- [2. Об'ємно-планувальні, будівельно-конструктивні заходи щодо енергозбереження;](#)
- [3. Технічні заходи енергозбереження: удосконалювання інженерних систем та їхніх елементів \(місцевого й центрального тепlopостачання, водopостачання, опалення, гарячого водopостачання \(ГВП\), вентиляції, кондиціонування\);](#)
- [4. Енергозбереження шляхом утилізації природної теплоти й холоду, використання вторинних енергоресурсів, зменшення теплових втрат.](#)

- [1. Організація обліку й контролю з використання енергоносіїв;](#)
- [2. Об'ємно-планувальні, будівельно-конструктивні заходи щодо енергозбереження;](#)
- [3. Технічні заходи енергозбереження: удосконалювання інженерних систем та їхніх елементів \(місцевого й центрального тепlopостачання, водopостачання, опалення, гарячого водopостачання \(ГВП\), вентиляції, кондиціонування\);](#)
- [4. Енергозбереження шляхом утилізації природної теплоти й холоду, використання вторинних енергоресурсів, зменшення теплових втрат.](#)

- [1. Організація обліку й контролю з використання енергоносіїв;](#)
- [2. Об'ємно-планувальні, будівельно-конструктивні заходи щодо енергозбереження;](#)

- [Використання енергозберігаючих матеріалів](#)

Використання енергозберігаючих матеріалів

- [Використання енергозберігаючих матеріалів](#)
- [Використання енергозберігаючих матеріалів](#)
- [Використання енергозберігаючих матеріалів](#)

Використання енергозберігаючих матеріалів

- [Використання енергозберігаючих матеріалів](#)
- [Використання енергозберігаючих матеріалів](#)

Використання енергозберігаючих матеріалів

- [Використання енергозберігаючих матеріалів](#)
- [Використання енергозберігаючих матеріалів](#)
- [Використання енергозберігаючих матеріалів](#)

Використання енергозберігаючих матеріалів

Використання енергозберігаючих матеріалів

Використання енергозберігаючих матеріалів

- [Використання енергозберігаючих матеріалів](#)
- [Використання енергозберігаючих матеріалів](#)

За матеріалами ПМКЕУ «PATRIOT»

URL джерела: [https://patriot-nrg.com/uk/content/klasyfikaciya-zahodiv-z-energozberezhennya-v-systemah-opalennya-ventylyaciyi-ta](https://patriot-nrg.com/uk/content/klasyfikaciya-zahodiv-z-energozberezhennya-v-systemah-opalennya-ventylyaciyi-ta-konditsionuvannya-povitrya)