



ДЕРЖАВНЕ УПРАВЛІННЯ СПРАВАМИ
ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО «Санаторій «КРИШТАЛЕВИЙ ПАЛАЦ»

Код ЄДРПОУ 01981968

НАКАЗ

20 січня 2026 року

м.Трускавець

№ 19– од

Про розробку заходів з енергозбереження та економного використання електричної та теплової енергії

На виконання Окремого доручення Керівника Державного управління справами від 19.01.2026 № 01-09/4-Д, у зв'язку із надзвичайною ситуацією в енергетичній системі України

НАКАЗУЮ:

- ПРОХНІ Ігорю Богдановичу, начальнику технічної служби, контролювати та забезпечувати режим економного використання електричної та теплової енергії.
- ГУБИЦЬКОМУ Євгену Ярославовичу, провідному економісту та ПРОХНІ Ігорю Богдановичу, начальнику технічної служби, спільно:
 - розробити та подати на затвердження керівнику річний план заходів з енергозбереження та економного використання електричної та теплової енергії до 16.02.2026;
 - постійно проводити моніторинг споживання електричної та теплової енергії;
 - щомісячно подавати інформацію стосовно економії використання електричної та теплової енергії.
- Контроль за виконанням даного наказу залишаю за собою.

Т.в.о. директора

Тарас ВІНСКОВСЬКИЙ

З наказом ознайомлено:

20 01 2026 року
Ігор ПРОХНА

20 01 2026 року
Євген ГУБИЦЬКИЙ

ЗАТВЕРДЖУЮ
 Т.в.о. директора
 ДП «Санаторій «Кришталевий палац»
 ВІСКОВСЬКИЙ
 05 лютого 2016 року



Річний план заходів з енергозбереження ДП «Санаторій «Кришталевий палац»

№ п/п	Опис заходу енергозбереження	План виконання
1.	Модернізація системи управління пальниками водогрійних котлів КОЛВІ-1300 та КОЛВІ-650, що дозволить проводити модуляцію їх горіння для правильного та ефективного споживання газу	I квартал
2.	Встановлення погодозалежних датчиків на котельні та теплових пунктах корпусів санаторію, що дозволить економити витрати палива згідно зміни температури навколишнього середовища	I квартал
3.	Встановлення частотного перетворювача напруги на мережевий насос системи опалення санаторію, який зменшуватиме використання електроенергії в залежності від розбору води лікувальними ваннами та підвищення температури теплоносія зворотного трубопроводу системи	I квартал
4.	Доутеплення мереж опалення «Лікувального корпусу», «Корпусу №2» та «Кухні», особливо тих ділянок які проходять через підвал та приміщення даху для зменшення прямих тепловтрат	II квартал
5.	Монтаж рециркуляційної вітки системи гарячого водопостачання корпусу «Кухня», що забезпечить економію палива та води	III квартал
6.	Модернізація системи управління та індивідуального регулювання температури в кожному тепловому пункті корпусів санаторію, встановленням контроллерів та трьохходових клапанів як на систему опалення так і на систему гарячого водопостачання, що забезпечить зменшення споживання газу через чітко встановлене значення вихідної температури	III квартал
7.	Заміна електричних плит та духових шаф для приготування їжі на сучасні плити індукційного нагріву та конвекційні духові шафи для прямої економії електричної енергії	IV квартал
8.	Утеплення зовнішніх стін корпусу «Плавального басейну» пінополістирольними плитами товщиною не менше 15мм, для прямої економії використання енергоресурсів	IV квартал
9.	Утеплення внутрішньої частини даху корпусу «Плавального басейну» поліуретановою піною та встановлення натяжної стелі над самим басейном для збереження тепла в приміщенні та запобіганню утворення конденсату від різниці температур	IV квартал
10.	Встановлення рекупераційної установки вентиляції в приміщенні басейну для забезпечення правильної циркуляції свіжого повітря та мінімізації втрат тепла	IV квартал

11.	Заміна вікон на сучасні та енергозберігаючі в залі з басейном для додаткового зберігання температури та комфортних умов всередині	IV квартал
12.	Заміна ламп освітлення на енергозберігаючі лампи та діодні світильники із встановленням до них датчиків руху для економії електроенергії та збільшення ресурсу роботи самих світильників	Протягом усього року

Начальник технічної служби

Ігор ПРОХНА