



УКРАЇНА  
МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
БУДІВНИЦТВА І АРХІТЕКТУРИ

03037, Київ-37, Повітрофлотський пр., 31, телефон: 241-55-80

**ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК**

В даному документі приведено експертну оцінку системи опалення ТОВ «НОВА СТЕЙТ», Україна, м. Дніпро, на основі електричних інфрачервоних довгохвильових панелей (ІП) «Елтрон ІП» Україна, м. Дніпро, та наведено техніко-економічні показники системи у порівнянні із основними відомими рішеннями.

**СИСТЕМИ ЕЛЕКТРИЧНОГО ІНФРАЧЕРВОНОГО ОПАЛЕННЯ МАЮТЬ НАСТУПНІ ПЕРЕВАГИ:**

- Максимально високий ККД системи. Це пояснюється безпосереднім перетворенням електричної енергії в теплову у опалювальному приладі, не втрачаючи теплову енергію з димовими газами, через недопал палива, при транспортуванні теплоносієм та найбільшою площею тепловіддачі, тому, що випромінює пластина, а не дріт накаливання або радіатор.
- Тільки ІП «Елтрон ІП» насправді випромінюють інфрачервоне довгохвильове тепло з довжиною хвилі як у людини 5,6 – 14 мкм, що не шкодить здоров'ю.
- Висока теплова інерційність системи, за рахунок акумулюючої здатності опромінених об'єктів у приміщенні (стіни, стелі, підлоги).
- Можливість використання нічного тарифу на електроенергію, що дає змогу значно економити фінансові ресурси на опалення будівель. Може бути поєднання таких систем із існуючими класичними централізованими системами опалення.
- Найбільш ефективні рішення для приміщень великого об'єму та площі, з необхідністю локального обігріву, тобто відпадає необхідність нагрівати весь об'єм повітря. Підходить для виробничих приміщень з фіксованими робочими місцями, будівлі утримання тварин, спортзалів, сцени театрів, басейнів.
- Автономна, автоматизована система опалювання всієї будівлі дозволяє найбільш ефективно підтримувати температурний баланс.
- Короткий час монтажу та простота експлуатації системи електричного інфрачервоного опалення, можливість обладнання будь-яких існуючих приміщень.
- Естетичність приладів – важлива складова для дизайну інтер'єру, можливість розміщення на стелі приміщень.
- Відсутність проблем із забрудненням опалювальних приладів і їх чисткою.
- Екологічність системи, корисність для здоров'я людей,
- Вартість панелей, адже виробництво вітчизняне.

**НЕДОЛІКИ:**

- Можлива необхідність додаткових електричних потужностей для покриття теплових навантажень на опалення будівлі (залежить від конкретних умов).

**ДОСВІД ВИКОРИСТАННЯ**

За десять років побутового використання (дитячі садки, лікарня, офісні та виробничі приміщення, житло) ІП «Елтрон ІП» довели: гарантію десять років, корисність використання для здоров'я людей, економічність.

**ВПЕРШЕ В УКРАЇНІ!**

Автономна, автоматична система опалення на основі ІП «Елтрон ІП» розроблена, змонтована ТОВ «НОВА СТЕЙТ» та використовується другий опалюваний сезон в Кислянській загальноосвітній школі Дніпропетровської області (1770 кв.м.), температура в приміщеннях постійно 20 град. С.

**ЗАКЛЮЧЕННЯ:**

1. Електричні інфрачервоні довгохвильові панелі «Елтрон ІП» не мають аналогів в Україні по ефективності, економічності, надійності, корисності та іновативності.
2. Автономні автоматичні системи опалення ТОВ «НОВА СТЕЙТ» на основі електричних панелей «Елтрон ІП» це ефективне рішення проблеми опалення в Україні, яке дозволяє залучити іноземні та вітчизняні інвестиції.

**Техніко-економічні показники системи опалення на основі електричних інфрачервоних довгохвильових панелей «Елтрон ІІ» у порівнянні з існуючими класичними системами опалення**

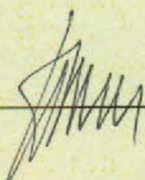
Таблиця 1

Тип системи опалення	ККД теплогенеруючого обладнання, %	Розрахункова температура в будівлі, °С	Орієнтовна питома вартість системи, у.о./м <sup>2</sup>	Вартість опалення 1 кв. м. на місяць, грн	Примітка
Система опалення з електричними інфрачервоними панелями «Елтрон»	99	+16...+18	32	4,5-16	Нічний тариф: 2-зонний: 0,5; 3-зонний: 0,4.
Централізоване тепlopостачання	-	+18...+20	-	25,0-80,0	Залежить від призначення будівлі, регіону розміщення
Радіаторна система опалення з газовим/ електричним котлом.	88...93	+18...+20	65	18-25	З урахуванням вартості газифікації котельні
Радіаторна система опалення з твердопаливним пелетним котлом	75...85	+18...+20	55	10-22	Необхідність утримання паливних складів, габаритність котельної
Радіаторна система опалення з твердопаливним котлом на дровах	75...80	+18...+20	55	6-18	Необхідність утримання паливних складів, необхідність закладання палива 2-4 рази на добу
Радіаторна система опалення з твердопаливним котлом на вугіллі	80...88	+18...+20	55	12-25	Необхідність утримання паливних складів, необхідність закладання палива 1-2 рази на добу
Система опалення на основі електричної «теплої підлоги»	99	+16...+18	90	4,5-16	Обмеження по підлоговому покриттю
Система опалення на базі теплового насоса «повітря/вода»	COP = 3	+18...+20	120	3-10	Понижений температурний графік системи опалення. Неefективна робота джерела теплоти при температурі навколишнього середовища нижче -5°C

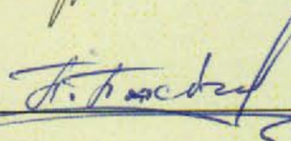
\*-всі цифрові значення є усередненими для окремого цивільного будинку площею 200 кв.м. за опалювальний сезон.

**Експертна група:**

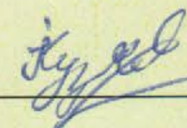
Декан факультету інженерних мереж і екології КНУБА, професор, доктор технічних наук

 Приймак О.В.

Доцент кафедри теплотехніки КНУБА, кандидат технічних наук

 Пасічник П.О.

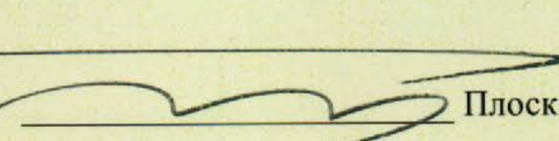
Аспірант кафедри теплотехніки КНУБА

 Кузицький І.Т.

**Затвердив:**

Проректор з наукової роботи та міжнародних зв'язків КНУБА, професор, доктор технічних наук



 Плоский В.О.