

# Перші кроки у залученні ЕСКО –інвесторів в м.Первомайський



# Принцип дії енергосервісу

Основний принцип: залучення приватних інвестицій в енергоефективність бюджетних установ виключно за рахунок економії енергоспоживання



# Етапи впровадження енергосервісу на 4 об'єктах м.Первомайський

**1. Визначення переліку об'єктів енергосервісу та базових рівнів споживання**



**2. Оголошення та проведення закупівлі енергосервісу**



**3. Укладання енергосервісного договору**



**4. Впровадження заходів з енергосервісу**



**5. Гарантоване отримання економії**



# Потенціал економії після впровадження

	Термін дії договору	Економія, %	Економія, Гкал	Економія, грн за сезон, що залишаються в бюджеті
Будівля ЗОШ №5	5-7 років	25%	168,21	29259,02
Будівля ЗОШ №6	5-7 років	25%	183,62	31939,26
Будівля ЗОШ №7	5-7 років	25%	165,3	62651,51
Будівля Виконавчого комітету	5-7 років	25%	70,65	8149,66



# Плюси енергосервісу



Не потребує залучення бюджетних коштів для впровадження енергоефективних проектів;



Гарантоване отримання економії ресурсів та бюджетних коштів;



Сервісне обслуговування обладнання протягом строку дії договору;



Високий рівень енергоменеджменту на об'єкті (пряма зацікавленість ЕСКО-компаній)

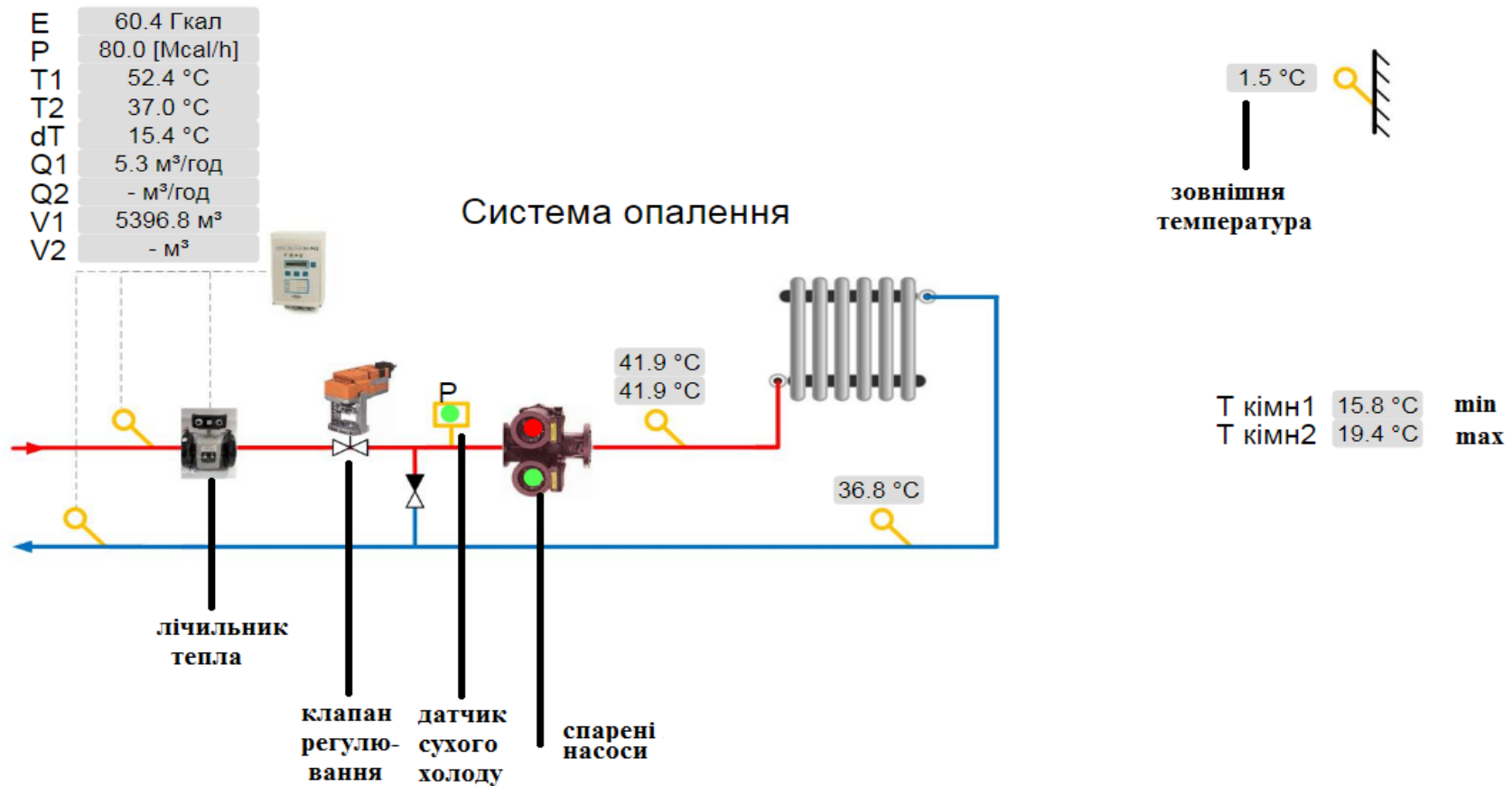


Після закінчення ЕСКО-контракту реалізовані заходи та економія від їх впровадження – передача на баланс Замовника

# Впроваджено енергосервіс на 4 об'єктах м.Первомайський



# Мнемосхеми об'єктів



В будівлі виконкому – зниження температури подачі на 8 градусів від денного режиму, денний режим з 4.00 до 17.00 (день після вихідних з 0.00 до 17.00);

По будівлям школи – зниження температури подачі на 5 градусів від денного режиму, денний режим з 3.00 до 17.00 (день після вихідних з 0.00 до 17.00);

41.9 (н)– фактична темп. подачі на модулі;

41.9 (в)– уставна темп., яку просить програма згідно графіка постачання в будівлі;

36,8 – темп.на виході на модулі.

**Дякую за увагу!**

