

Тепловізійне обстеження будівель

Сучасні ціни на енергоносії змушують обмежувати споживання палива. Нині кожна сучасна людина цікавиться енергозберігаючими технологіями, але враховуючи їхню вартість, далеко не всі можуть собі дозволити сонячну станцію, тепловий насос чи вітряк у себе вдома. Але ж вихід з цього становища є. Це, перш за все, утеплення приміщень, заміна нагрівальних ламп на світлодіодні, установка рекуператорів, багатотарифних лічильників, якісних вікон та дверей, заміна радіаторів опалення та багато іншого.

Для того, щоб з'ясувати де саме є проблеми у будинку чи квартирі, необхідно виконати тепловізійне обстеження. Враховуючи те, що на модернізацію житлового приміщення необхідно витратити десятки, а іноді і сотні тисяч гривень, обстеження не буде витратною послугою.



Зразки обстеження стін, вікон і підлоги будинку

Ця операція допоможе виявити тепловтрати через стіни, дах, підлогу, перевірити якість вікон та дверей, радіаторів опалення, системи "Тепла підлога", вентиляції, електрощитової та ін. Тільки після професійної діагностики можна зробити висновки і отримати рекомендації з утеплення або заміні устаткування.

На цьому переваги тепловізійного обстеження не завершуються. Припустимо, вам виконали утеплення будинку, поставили нові вікна та двері чи змонтували систему "Тепла підлога". Щоб перевірити якість роботи монтажників на допомогу знову прийде тепловізійне обстеження. Професійно виконана робота дозволить виявити неякісні склопакети на вікнах, неправильно підігнані рами, неякісне ущільнення. Також, перевірити утеплення пінопластом.