

ПЕРЕЛІК ОСНОВНИХ МАТЕРІАЛІВ ДЛЯ ПРОВЕДЕННЯ РОБІТ З ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЇ БУДІВЕЛЬ, ЯКІ МОЖНА ПРИДБАТИ ІЗ ЧАСТКОВОЮ КОМПЕНСАЦІЄЮ З БЮДЖЕТУ

Вовк Т.Ю., ас., Паламарчук О. М.

Відшкодування населенню частини суми кредиту, залученого на придбання теплоізоляційних матеріалів, із 27.08.2015 р. становить 30% суми кредиту, але не більше ніж 14 000 гривень за одним кредитним договором.

У списку фінансових установ, які надають кредити на придбання енергозберігаючих товарів населенню, є:

- Укргазбанк, який надає кредити за кредитною програмою "Тепла оселя";
- Ощадбанк - за кредитною програмою "Ощадний дім";
- Укрексімбанк - за кредитною програмою "Тепле житло".

Кредит надається шляхом безготівкового перерахування коштів на рахунок продавця (постачальника) енергозберігаючого обладнання, матеріалів на підставі виписаного рахунка на енергозберігаючий товар.

Перелік теплоізоляційних матеріалів на придбання яких здійснюється відшкодування: вироби з мінеральної вати, вироби зі скляного шпательного волокна, плити пінополістирольні (пінопласт), екструдований пінополістирол, газо-та пінобетон, вироби із жорсткого пінополіуретану, вироби зі спіненого пінополіетилену, целюлозний утеплювач, вироби теплоізоляційні перлітоцементні та перлітогіпсові, вироби перлітобентонітові теплоізоляційні, вироби цементополістирольні, бетони ніздрюваті, вермикулібетон.

- Мінеральна вата - матеріал відмінно поглинає зайві звуки, має природне і чисте походження, коефіцієнт теплопровідності 0,045-0,05 Вт/(м·°К);
- Пінопласт - матеріал не вбирає вологу, не розчиняється і не схильний до деформацій і розбухання, коефіцієнт теплопровідності 0,037-0,043 Вт/(м·°К);
- Газозолобетон - коефіцієнт теплопровідності 0,08-0,10 Вт/(м·°К);
- Пінополіуретан - застосовується в якості міцного теплоізоляційного, довговічного наповнювача огорожуючих, дахових та фасадних конструкцій, коефіцієнт теплопровідності 0,025 Вт/(м·°К);
- Целюлозний утеплювач - екологічно чистий і гіпоалергенний матеріал, повна стійкість до впливу агресивних середовищ і мікробіофакторів, стійкий до низьких температур, не дає усадки і деформації, коефіцієнт теплопровідності 0,036-0,040 Вт/(м·°К);
- Вермикулібетон - коефіцієнт теплопровідності 0,08-0,10 Вт/(м·°К).

Таким чином можна зробити висновок, що на сьогоднішній день, держава дозволяє зменшити витрати на придбання енергозберігаючого обладнання та матеріалів для теплоізоляції власного будинку.