

**Перелік енергоефективного обладнання та/або матеріалів, на придбання якого буде здійснюватися відшкодування частини суми кредиту**

№ з/п	Назва обладнання		Підстава (ДБН, ДСТУ) щодо обов'язковості застосування
	За постановою	На яке здійснюється відшкодування	
<b>Населення одноквартирних житлових будинків</b>			
1	Радіатори опалення з терморегуляторами	Радіатор опалення з автоматичним терморегулятором	ДБН В.2.5-67 6.7.1, 6.7.12, 6.7.22 ДСТУ-Н Б В.2.5-62
		Автоматичний регулятор температури повітря в приміщенні (терморегулятор) Термостатичний елемент, привід (мотор, термопривід), електронний термостат, клапан терморегулятора, клапан терморегулятора вбудований в радіатор	ДБН В.2.5-67 3.1, 6.4.7.7 (2-й абз.), 6.7.22, 6.7.24, 6.7.35.1, 6.7.35.2
		Автоматичний регулятор температури повітря у ванній/душовій для рушникосушарки (терморегулятор) Термостатичний елемент, привід (мотор, термопривід), електронний термостат, клапан терморегулятора, клапан терморегулятора вбудований в рушникосушарку	ДБН В.2.5-67 3.1, 6.4.7.7 (2-й абз.), 6.7.22, 6.7.24, 6.7.35.1, 6.7.35.2 ДБН В.2.5-64 7.5
		Трубопроводи та фітинги вузлів обв'язки радіаторів	ДБН В.2.5-67 6.6.1
2	Вікна з двокамерними енергоефективними склопакетами (з енергозберігаючим склом)	Вікно з двокамерними енергоефективними склопакетами (з енергозберігаючим склом) <u>За паспортом на виріб:</u> із заповненням міжскляного прошарку (камер) інертними газами; з радіаційним захистом (запобігання не менше 80 % втрат радіаційної теплоти); із убудованими провітрювачами (щільними за відповідної конструкції замків або конструктивно передбачені повітряні канали у рамі/блоці); <u>з опором теплопередачі не менше - 0,75 м<sup>2</sup>·К/Вт для температурної зони І</u>	Зм. №1 ДБН В.2.6-31:2006 табл. 1 ДСТУ Б EN 15316-2-3 табл. А.1, зноска <i>a</i> Зм. №1 ДБН В.2.2-15 ДСТУ-Н Б В.3.2-3 5.4.19.2а)

		<p>(області: Вінницька, Волинська, Дніпропетровська, Донецька, Житомирська, Івано-Франківська, Кіровоградська, Київська, Луганська, Львівська, Полтавська, Рівненська, Сумська, Тернопільська, Харківська, Хмельницька, Черкаська, Чернівецька, Чернігівська; м. Київ)</p> <p><u>з опором теплопередачі не менше - <math>0,60 \text{ м}^2 \cdot \text{К}/\text{Вт}</math> для температурної зони II</u></p> <p>(області: Закарпатська, Запорізька, Миколаївська, Одеська, Херсонська, Автономна Республіка Крим; м. Сімферополь)</p>	
		Матеріали ущільнення, паро-, тепло- та гідроізоляційні, метизи кріплення, підвіконник, відлив	
3	Рекуператори тепла вентиляційного повітря	Механічна припливно-витяжна вентиляція з рекуперацією теплоти (рекуператор, повітроводи, теплоізоляція, клапани, шумоглушники, вентилятори, повітрозбірник та повітророзподільні решітки, фільтри, нагрівник, елементи кріплення повітроводів та обладнання)	ДБН В.2.5-67 3.54, 3.55, 5.6, 7.8.4, 7, 8.6, 7.8.7, 7.8.9, 10.16, 10.23.4, 10.23.5, 10.23.6, 10, 23, 12, 10.23.14 ДСТУ-Н Б В.3.2-3 5.4.19.2в)
4	Вузли обліку води (гарячої, холодної), зокрема засоби обліку та відповідне додаткове обладнання і матеріали	Лічильник води. Додаткове обладнання і матеріали: запірна арматура (кульовий кран, поворотна заслінка, клапан), контрольний кульовий кран із заглушкою, штуцери, манометри, фільтр, гнучка вставка, зворотний клапан, автоматичний повітровідвідник, фільтр (сітка, механічний, магніто-механічний)	ДБН В.2.5-64 13.1,13.2,13.3,13.5, 6.10.2 ДСТУ-Н Б В.2.5-XX 5.1, 6.2.3, 6.2.4, 6.4.1, 6.7.1, 7.6.2 Технічний регламент щодо суттєвих вимог до засобів виміральної техніки Додаток 1
5	Матеріали для проведення робіт з теплоізоляції зовнішніх стін, підвальних приміщень, горищ, покрівель та	Плити з мінеральної вати товщиною від 50 мм до 150 мм Плити пінополістирольні щільністю більше $15 \text{ кг}/\text{м}^3$ та товщиною від 50 мм до 150 мм (марки ПСБ-С 25) Газо- та пінозобетон Вироби з жорсткого пінополіуретану Ґрунтовка глибокопроникаюча. Клейова суміш для мінераловатних плит Захисна суміш для мінераловатних плит Клейова суміш для пінополістирольних плит Захисна суміш для пінополістирольних плит	ДБН В.2.6-31:2006 із Зміною №1 ДСТУ Б В.2.6-34 ДСТУ Б В.2.6-36 ДБН В.2.6-33

	фундаментів	<p>Скросітка імпрегнована (лугостійка) з розмірами чарунок 4x4 мм або 5x5 мм (плетена)</p> <p>Профілі цокольні з перфорованими поличками</p> <p>Профілі кутові з перфорованими стінками з розмірами поличок 23x23 мм (металеві або з ПВХ)</p> <p>Джгут із спіненого поліетилену або відповідні прокладки</p> <p>Герметик (силіконовий та акриловий)</p> <p>Дюбелі-втулки розпірні (що забезпечують зусилля виривання не менше 0,9 кН)</p> <p>Шурупи</p> <p>Шайби</p> <p>Дюбелі поліамідні з сердечником із нержавіючої сталі (різної довжини, з відповідним зусиллям на вирив)</p> <p>Фарба ґрунтувальна водо-дисперсійна (під декоративну штукатурку)</p> <p>Штукатурка декоративна тонкошарова (мінеральна, акрилова, силікатна, силіконова, силікон-силікатна)</p> <p>Шпаклівка акрилова для зовнішніх робіт</p> <p>Фарба фасадна водо-дисперсійна (акрилова, силікатна, силіконова)</p> <p>Еластична полімерцементна гідроізолююча суміш (обмазувальна)</p> <p>Суміш полімерцементна для улаштування стяжки (легковирівнювальна, товщина шару 15-80 мм) для зовнішніх робіт</p> <p>Профіль для примикань із склосіткою</p> <p>Шпаклівка полімерцементна армована (шар 20 мм за одне нанесення) для зовнішніх робіт</p>	
6	Теплові насоси	<p>Тепловий насос з відповідним обладнанням системи споживання, а саме: для системи водяного опалення та гарячого водопостачання - трубопроводи, розподільний колектор з терморегуляторами (з/без ротаметрів), фітинги, бак - акумулятор, теплообмінник, насос, мембранний розширювальний бак, запірно - регулювальна арматура (кульові крани, вентилі, клапани, регулятори температури);</p> <p>для системи повітряного опалення - повітроводи, припливні решітки, клапани, теплоізоляція повітроводів, елементи кріплення повітроводів.</p>	<p>Зм. №1 ДБН В.2.2-15 5.24</p> <p>ДБН В.2.5-67 6.1.1, 6.1.5. 6.5.10</p> <p>ДСТУ Б В.2.5-44</p> <p>ДБН В.2.5-67 6.1.4, 10.10</p> <p>ДСТУ-Н Б В.3.2-3 5.4.10</p>
7	Сонячні колектори для	<p>Сонячний колектор, циркуляційний насос, запірно - регулювальна та запобіжна арматура, розширювальний бак, бак - акумулятор, теплообмінник,</p>	<p>ДБН В.2.5-67 6.1.1</p> <p>ДСТУ Б В.2.5-43</p>

	виробництва теплової енергії та підігріву води	фітинги	ДБН В.2.5-67 6.1.4, 10.10 ДСТУ-Н Б В.3.2-3 5.4.10
<b>Населення квартир у багатоквартирних житлових будинках</b>			
8	Радіатори опалення з терморегуляторами	Радіатор опалення з автоматичним терморегулятором	ДБН В.2.5-67 6.7.1, 6.7.12, 6.7.22 ДСТУ-Н Б В.2.5-62
		Терморегулятор/автоматичний регулятор температури повітря в приміщенні Термостатичний елемент, привід (мотор, термопривід), електронний термостат, клапан терморегулятора, клапан терморегулятора вбудований в радіатор	ДБН В.2.5-67 3.1, 6.4.7.7 (2-й абз.), 6.7.22, 6.7.24, 6.7.35.1, 6.7.35.2
		Терморегулятор/автоматичний регулятор температури повітря у ванній/душовій для рушникосушарки. Термостатичний елемент, привід (мотор, термопривід), електронний термостат, клапан терморегулятора, клапан терморегулятора вбудований в рушникосушарку	ДБН В.2.5-67 3.1, 6.4.7.7 (2-й абз.), 6.7.22, 6.7.24, 6.7.35.1, 6.7.35.2 ДБН В.2.5-64 7.5
		Трубопроводи та фітинги вузлів об'язки радіаторів, шайби замикальних ділянок, запобіжник зворотної циркуляції	ДБН В.2.5-67 6.6.1, 6.7.14, 6.4.7.3 ДСТУ-Н Б В.3.2-3 5.4.16.5 г), 5.4.16.7, 5.4.16.10
9	Вікна з двокамерними енергоефективними склопакетами (з енергозберігаючим склом)	Вікно з двокамерними енергоефективними склопакетами (з енергозберігаючим склом). <u>За паспортом на виріб:</u> із заповненням міжскляного прошарку (камер) інертними газами; з радіаційним захистом (запобігання не менше 80 % втрат радіаційної теплоти); з убудованими провітрювачами (щільними за відповідної конструкції замків або конструктивно передбачені повітряні канали у рамі/блоці); <u>з опором теплопередачі не менше - 0,75 м<sup>2</sup>·К/Вт для температурної зони І</u> (області: Вінницька, Волинська, Дніпропетровська, Донецька, Житомирська,	Зм. №1 ДБН В.2.6-31:2006 Табл.1 ДСТУ Б EN 15316-2-3 табл.А.1, зноска <i>a</i> Зм.№1 ДБН В.2.2-15 ДСТУ-Н Б В.3.2-3 5.4.19.2а)

		<p>Івано-Франківська, Кіровоградська, Київська, Луганська, Львівська, Полтавська, Рівненська, Сумська, Тернопільська, Харківська, Хмельницька, Черкаська, Чернівецька, Чернігівська; м. Київ)</p> <p>з опором теплопередачі не менше - <math>0,60 \text{ м}^2 \cdot \text{К/Вт}</math> для температурної зони II (області: Закарпатська, Запорізька, Миколаївська, Одеська, Херсонська, Автономна Республіка Крим; м. Сімферополь)</p>	
		Матеріали ущільнення, паро-, тепло- та гідроізоляційні, метизи кріплення, підвіконник, відлив	
10	Вузли обліку води (гарячої, холодної) та теплової енергії, зокрема засоби обліку та відповідне додаткове обладнання і матеріали	<p>Теплолічильник</p> <p>Додаткове обладнання і матеріали: запірна арматура (кульовий кран, поворотна заслінка, клапан), контрольний кульовий кран із заглушкою, штуцери, манометри, фільтр, гнучка вставка, зворотний клапан, автоматичний повітровідвідник, фільтр (сітка)</p>	<p>ДБН В.2.2-15 5.24</p> <p>ДСТУ–Н Б В.2.5-XX 5.1, 6.2.3, 6.2.4, 6.4.1, 6.7.1, 7.6.2</p> <p>Технічний регламент щодо суттєвих вимог до засобів вимірювальної техніки Додаток 4</p>
		<p>Лічильник води</p> <p>Додаткове обладнання і матеріали: запірна арматура (кульовий кран, поворотна заслінка, клапан), контрольний кульовий кран із заглушкою, штуцери, манометри, фільтр, гнучка вставка, зворотний клапан, автоматичний повітровідвідник, фільтр (сітка, механічний, магніто-механічний)</p>	<p>ДБН В.2.5-64 13.1,13.2,13.3,13.5, 6.10.2</p> <p>ДСТУ–Н Б В.2.5-XX 5.1, 6.2.3, 6.2.4, 6.4.1, 6.7.1, 7.6.2</p> <p>Технічний регламент щодо суттєвих вимог до засобів вимірювальної техніки Додаток 1</p>