

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

(орієнтовний!)

№ з/п	Назва обладнання		Підстава (ДБН, ДСТУ) щодо обов'язковості застосування
	За постановою	На яке здійснюється відшкодування	
Об'єднання співвласників багатоквартирних будинків, житлово-будівельних кооперативів			
1	Обладнання та матеріали для облаштування індивідуальних теплових пунктів	Насос (насосна група) системи опалення (циркуляційний, циркуляційно - змішувальний, підвищувальний, підживлювальний)	ДБН В.2.5-67 6.1.9, 6.1.18, М.2, М.3, М.4
		Насос (циркуляційний, підвищувальний) для системи гарячого водопостачання	ДБН В.2.5-64 14.1, 14.8, 14.19 ДСТУ-Н Б В.3.2-3 5.4.18.14
		Мембранний розширювальний бак, бак - акумулятор	ДБН В.2.5-39 16.18 ДБН В.2.5-67 6.1.17, 14.16, 15
		Теплообмінник системи опалення	ДБН В.2.5-39 16.11, 16.12 ДБН В.2.5-67 6.1.14
		Теплообмінник системи гарячого водопостачання	ДБН В.2.5-39 16.11, 16.12 ДБН В.2.5-67 6.1.19
		Фільтр, грязьовик	ДБН В.2.5-39 12.19, 16.14
		Магнітні або ультразвукові оброблювачі води	ДБН В.2.5-39 16.16
		Повітровідвідник	ДБН В.2.5-39 16.13 ДБН В.2.5-67 6.7.41, 6.7.42 ДБН В.2.5-64 10.15
		Трубопроводи	ДБН В.2.5-39 12.1, 12.3, 12.4 ДБН В.2.5-67 6.6.1 ДБН В.2.5-64 9.1
		Теплоізоляція трубопроводів	ДБН В.2.5-39 13.1 ДБН В.2.5-67 Б, М.19 ДБН В.2.5-64 5.3,7.8
		Вентилятор	ДБН В.2.5-39 16.19 ДБН В.2.5-67 М.18

		Дренажний насос	ДБН В.2.5-39 16.20 ДБН В.2.5-67 М.17
		Двері, замок, будівельні матеріали для влаштування перегородки, фундаменту та трапу з решіткою	ДБН В.2.5-39 16.20, 16.28 ДБН В.2.5-67 М.20
		Віброізоляційна прокладка, підкладка (вставка), віброфундамент	ДБН В.2.5-67 М.5, М.6, М.13 ДБН В.2.5-64 10.6, 10.18, 14.15
		Регулятор теплового потоку за погодними умовами та відповідне додаткове обладнання і матеріали до них (см. п.2)	ДБН В.2.5-67 6.1.10
2	Регулятори теплового потоку за погодними умовами та відповідне додаткове обладнання і матеріали до них	Електронний регулятор температури; регулювальний клапан з електроприводом; датчики: температури (зовнішнього повітря, теплоносія, температури внутрішнього повітря, зворотного теплоносія), швидкості вітру, тиску	ДБН В.2.5-39 9.8.10, 16.2, 16.7, 16.7.2 ДБН В.2.5-67 3.44, 6.1.10, М.8
		Підживлювальний клапан	ДБН В.2.5-67 М.9
		Штуцери	ДБН В.2.5-39 16.13
		Контрольно-вимірювальні прилади (термометри, манометри), гільзи та фітинги до них	ДБН В.2.5-39 16.2,16.14 ДБН В.2.5-64 9.10
		Електрокабель	ДБН В.2.5-67 М.8
		Елементи кріплення трубопроводів та фланці	ДБН В.2.5-64 9.18
		Запірна арматура (шарові крани, поворотні заслінки, клапани, вентилі) та фланці до них	ДБН В.2.5-39 12.9, 12.12, 16.13 ДБН В.2.5-67 16.7, 16.7.3 ДБН В.2.5-64 9.7, 9.10, 10.3, 14.14
		Регулятор перепаду тиску (витрати) з імпульсною/ими трубою/ами	ДБН В.2.5-39 16.7, 16.7.3 ДБН В.2.5-67 6.1.10,6.1.11,М.11
		Регулятор температури з приводом для системи гарячого водопостачання та гільзою для датчика температури	Зм.№1 ДБН В.2.2-15 5.24
		Балансувальні клапани для стабілізації тиску, витрати, температури (термостатичні), обмеження витрати зі стабілізацією або регулюванням температури теплоносія (термостатичні елементи або електронний контролер з датчиками температури)	ДБН В.2.5-67 6.1.16,6.4.7.7, 6.4.7.12 ДБН В.2.5-64 12.8 ДБН В.2.2-15 12.8,5.16
		Регулятор тиску «до себе», регулятор тиску «після себе», регулятор витрати, регулятор температури	ДБН В.2.5-67 6.1.13 ДБН В.2.5-64 7.5
		Перепускний клапан	ДБН В.2.5-67 6.1.9
		Зворотний клапан	ДБН В.2.5-67 М.12 ДБН В.2.5-64 9.12, 9.13, 10.4, 13.1,

			14.14
		Запобіжна автоматична арматура від перевищення температури, тиску, витрати теплоносія	ДБН В.2.5-67 6.1.15, 6.6.3, 6.7.33, 7.12.36, В
		Блочний тепловий пункт – усе вище перелічене обладнання окрім матеріалів для облаштування	Відповідно до вищезазначених норм
		Регулятор теплового потоку за погодними умовами для індивідуального котла, електронний регулятор температури, регулювальний клапан з електроприводом, датчики: температури (зовнішнього повітря, теплоносія, температури внутрішнього повітря, зворотного теплоносія), швидкості вітру, тиску	ДБН В.2.5-67 6.1.10
		Щит автоматизації (управління)	ДБН В.2.5-67 11.13
3	Вузли обліку води (гарячої, холодної) та теплової енергії, зокрема засоби обліку та відповідне додаткове обладнання і матеріали до них	Теплолічильник 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)	ДБН В.2.2-15 5.24 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 вимірювальної техніки Додаток 4
		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 вимірювальної техніки Додаток 1
4	Вікна з двокамерними енергоефективними склопакетами (з енергозберігаючим склопакетами (з енергозберігаючим	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 (щілинними за відповідної конструкції замків або конструктивно передбачені повітряні	Зм. №1 ДБН В.2.6-31:2006 Табл.1 ДСТУ Б EN 15316-2-3 табл. А.1, зноска а ДСТУ Б В.2.6-15:2011 із зміною №1 Зм. №1 ДБН В.2.2-15

	чим склом) для місць загального користування (зокрема, під'їздів, підвалів, технічних приміщень, горищ)	<p>канали у рамі/блоці);</p> <p><u>з опором теплопередачі не менше - 0,75 м²·К/Вт для температурної зони I</u></p> <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 - 0,60 м²·К/Вт для температурної зони II</u></p> <p>(області: Закарпатська, Запорізька, Миколаївська, Одеська, Херсонська, Автономна Республіка Крим; м. Сімферополь)</p> <p>Матеріали ущільнення, паро-, тепло- та гідроізоляційні, метизи кріплення, підвіконник, відлив</p>	ДСТУ-Н Б В.3.2-3 5.4.19.2а)
5	Матеріали для проведення робіт з теплоізоляції зовнішніх стін, підвальних приміщень, горищ, покрівель та фундаментів	<p>Плити з мінеральної вати товщиною від 50 мм до 150 мм</p> <p>Плити пінополістирольні щільністю більше 15 кг/м³ та товщиною від 50 мм до 150 мм (марки ПСБ-С 25)</p> <p>Газо- та пінозобетон</p> <p>Вироби з жорсткого пінополіуретану</p> <p>Ґрунтовка глибокопроникаюча. Клейова суміш для мінераловатних плит</p> <p>Захисна суміш для мінераловатних плит</p> <p>Клейова суміш для пінополістирольних плит</p> <p>Захисна суміш для пінополістирольних плит</p> <p>Скловітка імпрегнована (лугостійка) з розмірами чарунками 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>ДБН В.2.6-31:2006 із Зміною №1</p> <p>ДСТУ Б В.2.6-34</p> <p>ДСТУ Б В.2.6-36</p> <p>ДБН В.2.6-33</p>

		<p>Фарба ґрунтувальна водо-дисперсійна (під декоративну штукатурку) Штукатурка декоративна тонкошарова (мінеральна, акрилова, силікатна, силіконова, силікон-силікатна) Шпаклівка акрилова для зовнішніх робіт Фарба фасадна водо-дисперсійна (акрилова, силікатна, силіконова) Еластична полімерцементна гідроізолююча суміш (обмазувальна) Суміш полімерцементна для улаштування стяжки (легковирівнювальна, товщина шару 15-80 мм) для зовнішніх робіт Профіль для примикань із склосіткою Шпаклівка полімерцементна армована (шар 20 мм за одне нанесення) для зовнішніх робіт</p>	
6	<p>Матеріали та обладнання для модернізації систем освітлення місць загального користування (у тому числі щодо заміни електропроводки, ламп та патронів до них, встановлення автоматичних вимикачів)</p>	<p>Електричні кабелі та додаткове оснащення для його прокладання (гофротруба (захисна оболонка), кабельні труби, лотки, коробки)</p>	<p>ДБН В.2.5-23 4.27,4.31,4.32, 4.36,</p>
		<p>Розрядні лампи з світловою віддачею не менше 55 лм/Вт *</p>	<p>ДБН В.2.5-28 4.21 * * - діє до введення в дію змін до ДБН В.2.5-28</p>
		<p>Лампи та світильники з обмеженням часу перебування у включеному стані (датчики руху/присутності/освітленості), пристрої захисту та керування (автоматичні вимикачі, ПЗВ, контактори), розподільчі та установчі коробки, клемники тощо</p>	<p>ДБН В.2.5-28 8.4, 4.27 зм. №2 ДБН В.2.5-23 2.19 в)г), 4.55, 4.76, 5.5-5.8, 9.7, 9.19, 9.28</p>
Населення одноквартирних житлових будинків			
7	<p>Радіатори опалення з терморегуляторами</p>	<p>Радіатор опалення з автоматичним терморегулятором</p>	<p>ДБН В.2.5-67 6.7.1, 6.7.12, 6.7.22 ДСТУ-Н Б В.2.5-62</p>
		<p>Автоматичний регулятор температури повітря в приміщенні (терморегулятор) Термостатичний елемент, привід (мотор, термопривід), електронний</p>	<p>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</p>

		термостат, клапан терморегулятора, клапан терморегулятора вбудований в радіатор	
		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
8	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 про шарку (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 м²·К/Вт для температурної зони I</u> (області: Вінницька, Волинська, Дніпропетровська, Донецька, Житомирська, Івано-Франківська, Кіровоградська, Київська, Луганська, Львівська, Полтавська, Рівненська, Сумська, Тернопільська, Харківська, Хмельницька, Черкаська, Чернівецька, Чернігівська; м. Київ) <u>з опором теплопередачі не менше - 0,60 м²·К/Вт для температурної зони II</u> (області: Закарпатська, Запорізька, Миколаївська, Одеська, Херсонська, Автономна Республіка Крим; м. Сімферополь)	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)
		Матеріали ущільнення, паро-, тепло- та гідроізоляційні, метизи кріплення, підвіконник, відлив	
9	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)

10	Вузли обліку води (гарячої, холодної), зокрема засоби обліку та відповідне додаткове обладнання і матеріали	<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>
11	Матеріали для проведення робіт з теплоізоляції зовнішніх стін, підвальних приміщень, горищ, покрівель та фундаментів	<p>Плити з мінеральної вати товщиною від 50 мм до 150 мм</p> <p>Плити пінополістирольні щільністю більше 15 кг/м³ та товщиною від 50 мм до 150 мм (марки ПСБ-С 25)</p> <p>Газо- та пінозобетон</p> <p>Вироби з жорсткого пінополіуретану</p> <p>Грунтовка глибокопроникаюча. Клейова суміш для мінераловатних плит</p> <p>Захисна суміш для мінераловатних плит</p> <p>Клейова суміш для пінополістирольних плит</p> <p>Захисна суміш для пінополістирольних плит</p> <p>Скловітка імпрегнована (лугостійка) з розмірами чарунок 4x4 мм або 5x5 мм (плетена)</p> <p>Профілі цокольні з перфорованими полицками</p> <p>Профілі кутові з перфорованими стінками з розмірами полицок 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>ДБН В.2.6-31:2006 із Зміною №1</p> <p>ДСТУ Б В.2.6-34</p> <p>ДСТУ Б В.2.6-36</p> <p>ДБН В.2.6-33</p>

		Шпаклівка акрилова для зовнішніх робіт Фарба фасадна водо-дисперсійна (акрилова, силікатна, силіконова) Еластична полімерцементна гідроізолююча суміш (обмазувальна) Суміш полімерцементна для улаштування стяжки (легковирівнювальна, товщина шару 15-80 мм) для зовнішніх робіт Профіль для примикань із склосіткою Шпаклівка полімерцементна армована (шар 20 мм за одне нанесення) для зовнішніх робіт	
12	Теплові насоси	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, вентиля, клапани, регулятори температури); для системи повітряного опалення - повітроводи, припливні решітки, клапани, теплоізоляція повітроводів, елементи кріплення повітроводів.	Зм. №1 ДБН В.2.2-15 5.24 ДБН В.2.5-67 6.1.1, 6.1.5. 6.5.10 ДСТУ Б В.2.5-44 ДБН В.2.5-67 6.1.4, 10.10 ДСТУ-Н Б В.3.2-3 5.4.10
13	Сонячні колектори для виробництва теплової енергії та підігріву води	Сонячний колектор, циркуляційний насос, запірно - регулювальна та запобіжна арматура, розширювальний бак, бак - акумулятор, теплообмінник, фітинги	ДБН В.2.5-67 6.1.1 ДСТУ Б В.2.5-43 ДБН В.2.5-67 6.1.4, 10.10 ДСТУ-Н Б В.3.2-3 5.4.10
Населення квартир у багатоквартирних житлових будинках			
14	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,	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

		клапан терморегулятора вбудований в рушникосушарку	
		Трубопроводи та фітинги вузлів обв'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
15	Вікна з двокамерними енергоефективними склопакетами (з енергозберігаючим склом)	<p>Вікно з двокамерними енергоефективними склопакетами (з енергозберігаючим склом).</p> <p><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 (щілинними за відповідної конструкції замків або конструктивно передбачені повітряні канали у рамі/блоці);</p> <p><u>з опором теплопередачі не менше - 0,75 м²·К/Вт для температурної зони I</u> (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 - 0,60 м²·К/Вт для температурної зони II</u> (області: Закарпатська, Запорізька, Миколаївська, Одеська, Херсонська, Автономна Республіка Крим; м. Сімферополь)</p>	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)
		Матеріали ущільнення, паро-, тепло- та гідроізоляційні, метизи кріплення, підвіконник, відлив	
16	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>	ДБН В.2.2-15 5.24 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 вимірювальної техніки Додаток 4
		<p>Лічильник води</p> <p>Додаткове обладнання і матеріали: запірна арматура (кульовий кран, поворотна заслінка, клапан), контрольний кульовий кран із заглушкою,</p>	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,

		штуцери, манометри, фільтр, гнучка вставка, зворотний клапан, автоматичний повітровідвідник, фільтр (сітка, механічний, магніто-механічний)	6.2.4, 6.4.1, 6.7.1, 7.6.2 Технічний регламент щодо суттєвих вимог до засобів вимірювальної техніки Додаток 1
--	--	---	--