

Орієнтовний перелік енергоефективного обладнання та/або матеріалів, які є складовими (комплектуючими) устаткування та матеріалів, що визначені Порядком використання коштів, передбачених у державному бюджеті для здійснення заходів щодо ефективного використання енергетичних ресурсів та енергозбереження, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 17 жовтня 2011 року № 1056 (станом на 10.07.15)

№ з/п	Назва обладнання		Підстава (ДБН, ДСТУ) щодо обов'язковості застосування
	За постановою	На яке здійснюється відшкодування	
Населення одноквартирних житлових будинків			
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
		Радіатор опалення	
		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)	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 ДСТУ-Н Б В.3.2-3 5.4.19.2а)
		Допоміжні матеріали: метизи кріплення, підвіконник, відлив, матеріали ущільнення, паро-, тепло- та гідроізоляційні матеріали, інші матеріали необхідні для віконних укосів	
3	Рекуператори тепла вентиляційного повітря	Механічна припливно-витяжна вентиляція з рекуперацією теплоти (рекуператор, повітроводи, теплоізоляція, клапани, шумоглушники, вентилятори, повітрозбірник та повіторозподільні 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, магнітомеханічний), трубопроводи та фітинги	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
5	Матеріали для проведення робіт з теплоізоляції зовнішніх стін, підвальних приміщень, горищ, покрівель та фундаментів	Вироби (плити, рулони) з мінеральної вати Вироби теплоізоляційні зі скляного штапельного волокна Плити пінополістирольні (пінопласт) Екструдований пінополістирол Газо- та пінозолобетон Вироби з жорсткого пінополіуретану Вироби зі спіненого пінополіетилену Вироби зі спіненого хімічно зшитого пінополіетилену Вироби зі спіненого хімічно зшитого пінополіетилену з покриттям алюмінієвою фольгою Вироби теплоізоляційні перлітоцементні та перлітогіпсові Вироби перлітобетонні теплоізоляційні Блоки перлітобетонні стінові Вироби цементополістирольні Бетони ніздрюваті Вермикулітобетон	ДСТУ Б В.2.7-265:2011 за п.п. 2.2 (табл.2), 2.3-2.5, 2.7, 2.11 ДБН В.2.6-14-95 зі змінами №1,2,3,4 ДСТУ Б В.2.7-101-2000 зі змінами п.п. 4.1.2, 4.1.4, 4.1.5, 4.1.10, 4.1.14, 4.1.15 (табл.2), 4.1.17, 4.1.19, 4.1.20, 4.1.23 ДБН В.2.6-14-95 зі змінами №1,2,3,4 ДСТУ Б В.2.6-9-2008 п.п. 4.1.1, 4.2.2, 4.3.1, 4.3.2-4.3.4 ДСТУ Б В.2.7-83-99 ДСТУ Б В.2.7-101-2000 ДСТУ Б В.2.7-8-94 ДСТУ Б В.2.7-56-2010 ДСТУ Б В.2.7-101-2000 ДСТУ Б В.2.7-108-2001

		<p>Супердифузійна мембрана ПВХ мембрана гідроізоляційна Гідроізоляція бітумна, бітумно-полімерна Паробар'єр армований Еластична полімерцементна гідроізолююча суміш (обмазувальна) Мастики Праймер бітумний та бітумно-полімерний Кутник пластмасовий фасадний з сіткою Водовідлив металевий Плита деревинностружкова з орієнтованою стружкою (ОСБ) Плівка пароізоляційна Ґрунтовка глибокопроникаюча Клейова суміш для теплоізоляційного матеріалу (в т.ч. для мінераловатних плит, для пінополістирольних плит) Суміш для армування, приклеювання пінополістиролу та мінеральної вати Захисна суміш для мінераловатних плит Захисна суміш для пінополістирольних плит Скломітка імпрегнована (лугостійка) Профілі цокольні з перфорованими полічками Профілі кутові з перфорованими стінками (металеві або з ПВХ) Профіль для примикань із скломіткою Профіль CD Джгут із спіненого поліетилену або відповідні прокладки Герметик (силіконовий та акриловий) Матеріали ущільнення Фарба ґрунтувальна водо-дисперсійна (під декоративну штукатурку) Фарба фасадна водо-дисперсійна (акрилова, силікатна, силіконова) Барвник для фарби (пігмент) Штукатурка декоративна тонкошарова (мінеральна, акрилова, силікатна, силіконова, силікон-силікатна). Фактура поверхні: короїд, камінцева, гладка, мозаїчна Шпаклівка акрилова, для зовнішніх робіт Шпаклівка мінеральна Шпаклівка полімерцементна армована для зовнішніх робіт Суміш полімерцементна для улаштування стяжки (легковирівнювальна) для зовнішніх робіт Брус дерев'яний Сайдинг (профнастил стіновий) Цемент Керамзит Сітка склоткана Допоміжні матеріали: дюбелі, шурупи, шайби, тощо.</p>	<p>ДСТУ Б В.2.7-108-2001 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 OSB/3 ДСТУ EN 300:2008, ДБН В.1.1-7-2002</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); для системи повітряного опалення - повітроводи, припливні решітки, клапани, теплоізоляція повітроводів, елементи кріплення повітроводів.</p>	<p>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</p>
7	Сонячні колектори для виробництва теплової енергії та підігріву води	<p>Сонячний колектор, циркуляційний насос, запірно-регулювальна та запобіжна арматура, розширювальний бак, бак-акумулятор, теплообмінник, фітинги</p>	<p>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</p>

8	Котли з використанням будь-яких видів палива та енергії (за винятком природного газу)	Котел на твердому паливі	ДБН В.2.5-67:2013 6.1.2, 6.1.3 ДБН В.2.5-23, ДБН В.2.5-27, ПУЕ та НПАОП 40.1-1.21 ДБН В.2.2-15:2005 із Зм.№1 5.25
		Котли піролізні (газогенераторні)	
		Котли на рідкому паливі	
		Котли комбіновані (універсальні, окрім тих, що мають одним з видів палива природний газ)	
		Котли електричні	
		Котли електродні	
Населення квартир у багатоквартирних житлових будинках			
9	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
		Радіатор опалення	
		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 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
10	Вікна з двокамерними енергоефективними склопакетами (з енергозберігаючим склом)	Вікно з двокамерними енергоефективними склопакетами (з енергозберігаючим склом)	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 ДСТУ-Н Б В.3.2-3 5.4.19.2а)
		Допоміжні матеріали: метизи кріплення, підвіконник, відлив, матеріали ущільнення, паро-, тепло- та гідроізоляційні матеріали, інші матеріали необхідні для віконних укосів	
11	Вузли обліку води (гарячої, холодної) та теплової енергії, зокрема засоби обліку та відповідне додаткове обладнання і матеріали	Теплолічильник Додаткове обладнання і матеріали: запірна арматура (кульовий кран, поворотна заслінка, клапан), контрольний кульовий кран із заглушкою, штуцери, манометри, гнучка вставка, зворотний клапан, автоматичний повітровідвідник, фільтр (сітка), грязьовик, трубопроводи та фітинги	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, магнітомеханічний), трубопроводи та фітинги	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