

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 07.08.15).

№ з/п	Назва обладнання		Підстава (ДБН, ДСТУ) щодо обов'язковості застосування
	За постановою	На яке здійснюється відшкодування	
Населення одноквартирних житлових будинків			
7	Радіатори опалення з терморегуляторами	Радіатор опалення з автоматичним терморегулятором (вбудованим або у комплекті)	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
8	Вікна з двокамерними енергоефективними склопакетами (з енергозберігаючим склом)	Вікно з двокамерними енергоефективними склопакетами (з енергозберігаючим склом) у тому числі: віконний блок, системи ущільнення монтажних швів (піна будівельна, герметики, паро-, тепло- та гідроізоляційні матеріали), підвіконня, деталі зливу (у т.ч. відлив) та облицювання	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)
9	Рекуператори тепла вентиляційного повітря	Рекуператор тепла вентиляційного повітря	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	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), 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 виміральної техніки Додаток 1

11	Матеріали для проведення робіт з теплоізоляції зовнішніх стін, підвальних приміщень, горищ, покрівель та фундаментів	<p>Вироби (плити, рулони) з мінеральної вати Вироби теплоізоляційні зі скляного штапельного волокна Плити пінополістирольні (пінопласт) Екструдований пінополістирол Газо- та пінозобетон Вироби з жорсткого пінополіуретану Вироби зі спіненого пінополіетилену Вироби зі спіненого хімічно зшитого пінополіетилену Вироби зі спіненого хімічно зшитого пінополіетилену з покриттям алюмінієвою фольгою Целюлозний утеплювач Вироби теплоізоляційні перлітоцементні та перлітогіпсові Вироби перлітобентонітові теплоізоляційні Вироби цементополістирольні Бетони ніздрюваті Вермикулітобетон Супердифузійна мембрана ПВХ мембрана гідроізоляційна Гідроізоляція бітумна, бітумно-полімерна, бітумні мембрани, рубероїд, мастики гідроізоляційні Паробар'єр армований Термоізоляційна прокладка (поліпропіленова) Еластична полімерцементна гідроізолююча суміш (обмазувальна) Грунтовка (праймер) бітумна та бітумно-полімерна Кутник пластмасовий фасадний з сіткою Водовідлив металевий Плита деревинностружкова з орієнтованою стружкою (ОСБ) Плівка пароізоляційна Грунтовка 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 Скляна сітка імпрегнована (лугостійка) Профілі цокольні з перфорованими полицками Профілі кутові з перфорованими стінками (металеві або з ПВХ)</p>	<p>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 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.2.6-35 ДСТУ Б В.2.6-36 ДБН В.2.6-33 OSB/3 ДСТУ EN 300:2008, ДБН В.1.1-7-2002 ДСТУ Б В.2.7-126 ДСТУ Б В.2.6-189:2013</p>
----	--	--	--

		<p>Профіль для примикань із склосіткою</p> <p>Профіль CD</p> <p>Профіль горизонтальний металевий оцинкований або з нержавіючої сталі</p> <p>Профіль вертикальний металевий оцинкований або з нержавіючої сталі</p> <p>Консоль металева оцинкована або з нержавіючої сталі</p> <p>Джгут із спіненого поліетилену або відповідні прокладки</p> <p>Герметик (силіконовий та акриловий)</p> <p>Матеріали ущільнення (в т. ч. піна будівельна, герметики)</p> <p>Фарба ґрунтувальна водо-дисперсійна (під декоративну штукатурку)</p> <p>Фарба фасадна водо-дисперсійна (акрилова, силікатна, силіконова)</p> <p>Барвник для фарби (пігмент)</p> <p>Штукатурка декоративна тонкошарова (мінеральна, акрилова, силікатна, силіконова, силікон-силікатна). Фактура поверхні: короїд, камінцева, гладка, мозаїчна</p> <p>Шпаклівка акрилова, для зовнішніх робіт</p> <p>Шпаклівка мінеральна</p> <p>Шпаклівка полімерцементна армована для зовнішніх робіт</p> <p>Суміш полімерцементна для улаштування стяжки (легковирівнювальна) для зовнішніх робіт</p> <p>Брус дерев'яний</p> <p>Сайдинг з комплектуючими</p> <p>Профнастил стіновий</p> <p>Плитка фасадна цементно-піщана або з клінкерної кераміки</p> <p>Цемент</p> <p>Керамзит</p> <p>Сітка склоткана</p> <p>Допоміжні матеріали: дюбелі, шурупи, шайби, тощо.</p>	
12	Теплові насоси	Тепловий насос	<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>
13	Сонячні колектори для виробництва теплової енергії та підігріву води	Сонячний колектор для виробництва теплової енергії та підігріву води	<p>ДБН В.2.5-67 6.1.1</p> <p>ДСТУ Б В.2.5-43</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>

Населення квартир у багатоквартирних житлових будинках			
14	Радіатори опалення з терморегуляторами	Радіатор опалення з автоматичним терморегулятором (вбудованим або у комплекті)	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
15	Вікна з двокамерними енергоефективними склопакетами (з енергозберігаючим склом)	Вікно з двокамерними енергоефективними склопакетами (з енергозберігаючим склом) у тому числі: віконний блок, системи ущільнення монтажних швів (піна будівельна, герметики, паро-, тепло- та гідроізоляційні матеріали), підвіконня, деталі зливу (у т.ч. відлив) та облицювання.	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)
16	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, магніто - механічний), 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
Населення			
17	Котли з використанням будь-яких видів палива та енергії (за винятком	Котел на твердому паливі	ДБН В.2.5-67:2013 6.1.2, 6.1.3
		Котли піролізні (газогенераторні)	ДБН В.2.5-23, ДБН В.2.5-27, ПУЕ та НПАОП 40.1-1.21
		Котли на рідкому паливі	
		Котли комбіновані (універсальні, окрім тих, що мають одним з видів палива природний газ)	ДБН В.2.2-15:2005 із Зм.№ 1 5.25
		Котли електричні	

	природного газу)	Котли електродні	
--	------------------	-------------------------	--

Цей перелік має розмежування обладнання та/або матеріалів на основне (виділене зеленим кольором і жирним шрифтом) та другорядне (виділене жовтим кольором і звичайним шрифтом).