

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.

№ 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	ДБН В.2.5-67 6.7.1, 6.7.12, 6.7.22
		Радіатор опалення	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
8	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	
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	Лічильник води	ДБН В.2.5-64 13.1,13.2,13.3,13.5,

	води (гарячої, холодної), зокрема засоби обліку та відповідне додаткове обладнання і матеріали	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	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
11	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 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 Вироби теплоізоляційні перлітоцементні та перлітогіпсові Вироби перлітобентонітові теплоізоляційні Блоки перлітобетонні стінові Вироби цементополістирольні Бетони ніздрюваті Вермикулітобетон 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	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.2.6-36 ДБН В.2.6-33 OSB/3 ДСТУ EN 300:2008, ДБН В.1.1-7-2002

		<p>Грунтовка глибокопроникаюча</p> <p>Клейова суміш для мінераловатних плит</p> <p>Суміш для армування, приклеювання пінополістиролу та мінеральної вати</p> <p>Клейова суміш для пінополістирольних плит</p> <p>Захисна суміш для мінераловатних плит</p> <p>Захисна суміш для пінополістирольних плит</p> <p>Скелітка імпрегнована (лугостійка)</p> <p>Профілі цокольні з перфорованими полічками</p> <p>Профілі кутові з перфорованими стінками (металеві або з ПВХ)</p> <p>Профіль для примикань із скеліткою</p> <p>Профіль CD</p> <p>Джгут із спіненого поліетилену або відповідні прокладки</p> <p>Герметик (силіконовий та акриловий)</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</p> <p>Цемент</p> <p>Керамзит</p> <p>Сітка склоткана</p> <p>Допоміжні матеріали: дюбелі, шурупи, шайби, тощо.</p>	
12	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 -аккумулятор, теплообмінник, насос, мембранний розширювальний бак, запірно -регульовальна арматура (кульові крани, вентиля, клапани, регулятори</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>

		температури); для системи повітряного опалення - повітроводи, припливні решітки, клапани, теплоізоляція повітроводів, елементи кріплення повітроводів.	
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
		Радіатор опалення	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 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)	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 <i>a</i> 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	
16	Вузли обліку води (гарячої,	Теплолічильник Додаткове обладнання і матеріали: запірна арматура (кульовий кран, поворотна	ДБН В.2.2-15 5.24

	холодної) та теплової енергії, зокрема засоби обліку та відповідне додаткове обладнання і матеріали	заслінка, клапан), контрольний кульовий кран із заглушкою, штуцери, манометри; гнучка вставка, зворотний клапан, автоматичний повітровідвідник, фільтр (сітка), грязьовик, трубопроводи та фітинги	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