

**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 26.02.16).**

№ з/п	Назва обладнання та/або матеріалів		Підстава (ДБН ( <a href="http://www.minregion.gov.ua/building/tehnichne-regulyuvannya-ta-naukovo-tehnichny-rozvitok/normuvannya/derzhavni-ta-galuzevi-budivelni-normi/">http://www.minregion.gov.ua/building/tehnichne-regulyuvannya-ta-naukovo-tehnichny-rozvitok/normuvannya/derzhavni-ta-galuzevi-budivelni-normi/</a> ), ДСТУ) щодо обов'язковості застосування
	За постановою	На яке здійснюється відшкодування	
<b>Населення одно- та двоквартирних житлових будинків</b> (підпункт 4 <sup>1</sup> пункту 3 постанови)			
11	Радіатори водяної системи опалення, регулятори температури повітря (в тому числі автоматичні), та відповідне додаткове обладнання і матеріали до них	<b>Радіатор опалення з терморегулятором/автоматичним регулятором температури повітря в приміщенні</b>	ДБН В.2.5-67 3.1, 6.4.7.7 (2-й абз.), 6.7.1, 6.7.12, 6.7.22, 6.7.24, 6.7.35.1, 6.7.35.2 ДСТУ-Н Б В.2.5-62
		<b>Радіатор опалення</b>	
		<b>Терморегулятор/автоматичний регулятор температури повітря в приміщенні. Термостатичний елемент, привід (мотор, термопривід), електронний термостат, клапан терморегулятора, клапан терморегулятора вбудований в радіатор</b>	
		<b>Терморегулятор/автоматичний регулятор температури повітря у ванній/душовій для рушникосушарки. Термостатичний елемент, привід (мотор, термопривід), електронний термостат, клапан терморегулятора, клапан терморегулятора вбудований в рушникосушарку</b>	
		<b>Трубопроводи та фітинги вузлів обв'язки радіаторів, шайби замикальних ділянок, запобіжник зворотної циркуляції Елементи кріплення трубопроводів</b>	
12	Рекуператори теплоти вентиляційного повітря та відповідне додаткове обладнання і матеріали до них	<b>Механічна припливно-витяжна вентиляція з рекуперацією теплоти (рекуператор, повітроводи, теплоізоляція, клапани, шумоглушники, вентилятори, повітрозбірник та повітророзподільні решітки, фільтри, нагрівник, елементи кріплення повітроводів та обладнання)</b>	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)

13	Теплонасосна система для водяної системи опалення та/або гарячого водопостачання та відповідне додаткове обладнання і матеріали до неї	<b>Тепловий насос для водяної системи опалення та/або гарячого водопостачання</b> 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)	ДБН В.2.2-15 із зміною №1 5.24 ДБН В.2.5-67 6.1.1, 6.1.4, 6.1.5, 6.5.10, 10.10 ДСТУ Б В.2.5-44 ДСТУ-Н Б В.3.2-3 5.5.10
14	Система сонячного теплопостачання та/або гарячого водопостачання та відповідне додаткове обладнання і матеріали до неї	<b>Сонячний колектор</b> Циркуляційний насос, запірно-регулювальна та запобіжна арматура, розширювальний бак, бак-акумулятор, теплообмінник, фітинги	ДБН В.2.5-67 6.1.1, 6.1.4, 10.10 ДСТУ Б В.2.5-43 ДСТУ-Н Б В.3.2-3 5.4.10
15	Вузли обліку води (гарячої, холодної), зокрема засоби вимірювальної техніки (прилади обліку, лічильники) та відповідне додаткове обладнання і матеріали до них	<b>Лічильник води</b> Запірна арматура (кульовий кран), гнучка вставка, фільтр (сітка, механічний, магніто - механічний), трубопроводи та фітинги	ДБН В.2.5-64 13.1, 13.2, 13.3, 13.5, 6.10.2 Технічний регламент щодо суттєвих вимог до засобів вимірювальної техніки Додаток 1
16	Багатозонні (багатотарифні) прилади обліку електричної енергії (лічильники активної електричної енергії) та відповідне додаткове обладнання і матеріали до них	<b>Багатозонний (багатотарифний) прилад обліку електричної енергії (лічильник активної електричної енергії)</b> Автоматичний вимикач, пристрій захисного відключення, розподільчий щит, силовий провід, клемники, інше	ДБН В.2.5-23 11.1, 11.7, 11.8 ДБН В.2.5-24 16.2, 16.3
17	Обладнання і матеріали для проведення робіт з теплоізоляції (термомодернізації) зовнішніх стін, підвальних приміщень, горищ, покрівель та фундаментів	<b>Вироби (плити, рулони) з мінеральної вати</b> <b>Вироби теплоізоляційні зі скляного штапельного волокна</b> <b>Плити пінополістирольні (пінопласт)</b> <b>Екструдований пінополістирол</b> <b>Газо- та пінозобетон</b> <b>Вироби з жорсткого пінополіуретану</b> <b>Вироби зі спіненого пінополіетилену</b> <b>Вироби зі спіненого хімічно зшитого пінополіетилену</b> <b>Вироби зі спіненого хімічно зшитого пінополіетилену з покриттям алюмінієвою фольгою</b> <b>Целюлозний утеплювач</b> <b>Вироби теплоізоляційні перлітоцементні та перлітогіпсові</b>	ДБН В.1.1-7 ДБН В.2.6-14 зі змінами №1, 2, 3, 4 ДБН В.2.6-31 із зміною №1 ДБН В.2.6-33 ДСТУ Б В.2.6-9 п.п. 4.1.1, 4.2.2, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4 ДСТУ Б В.2.6-34 ДСТУ Б В.2.6-35 ДСТУ Б В.2.6-36 ДСТУ Б В.2.6-189 ДСТУ Б В.2.7-8-94

	<p> <b>Вироби перлітобентонітові теплоізоляційні</b>  <b>Вироби цементополістирольні</b>  <b>Бетони ніздрюваті</b>  <b>Вермикулітобетон</b>          Супердифузійна мембрана          ПВХ мембрана гідроізоляційна          Гідроізоляція бітумна, бітумно-полімерна, бітумні мембрани,          рубероїд, мастики гідроізоляційні          Паробар'єр армований, гідробар'єр          Термоізоляційна прокладка (поліпропіленова)          Еластична полімерцементна гідроізолююча суміш (обмазувальна)          Грунтовка (праймер) бітумна та бітумно-полімерна          Кутник 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          Скловітка імпрегнована (лугостійка)          Сітка склоткана          Профілі цокольні з перфорованими поличками          Профілі кутові з перфорованими стінками (металеві або з ПВХ)          Профіль для примикань із скловіткою          Профіль CD          Профіль горизонтальний металевий оцинкований або з          нержавіючої сталі          Профіль вертикальний металевий оцинкований або з нержавіючої          сталі          Консоль металева оцинкована або з нержавіючої сталі          Джгут із спіненого поліетилену або відповідні прокладки       </p>	<p>         ДСТУ Б В.2.7-56          ДСТУ Б В.2.7-83          ДСТУ Б В.2.7-101 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          ДСТУ Б В.2.7-108          ДСТУ Б В.2.7-126          ДСТУ Б В.2.7-265 за п.п. 2.2          (табл.2), 2.3-2.5, 2.7, 2.11          ДСТУ EN 300:2008       </p>
--	--	---

		<p>Герметик</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, колорант, тонер)</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>Допоміжні матеріали: дюбелі, шурупи, шайби, тощо.</p>	
18	Світлопрозорі конструкції з енергозберігаючим склом (крім однокамерних), у тому числі вікна та балконні двері, та відповідне додаткове обладнання і матеріали до них	<p><b>Вікна, балконні двері з енергозберігаючим склом (крім таких, що мають однокамерний склопакет)</b></p> <p>Метизи кріплення, підвіконня, деталі зливу (у т. ч. відлив), матеріали ущільнення (у т. ч. піна будівельна, герметики), паро-, тепло- та гідроізоляційні матеріали, інші матеріали необхідні для віконних укосів</p>	<p>ДБН В.2.2-15 із зміною №1</p> <p>ДБН В.2.6-31 із зміною №1</p> <p>Табл. 1</p> <p>ДСТУ Б EN 15316-2-3 табл. А.1, зноска а</p> <p>ДСТУ Б В.2.6-15:2011 із зміною №1</p> <p>ДСТУ-Н Б В.3.2-3 5.4.19.2а)</p>
<b>Населення квартир у багатоквартирних житлових будинках</b> (підпункт 4 <sup>1</sup> пункту 3 постанови)			
19	Радіатори водяної системи опалення, регулятори температури повітря (в тому числі автоматичні) та відповідне	<p><b>Радіатор опалення з терморегулятором/автоматичним регулятором температури повітря в приміщенні</b></p> <p><b>Радіатор опалення</b></p>	<p>ДБН В.2.5-67 3.1, 6.4.7.7 (2-й абз.), 6.7.1, 6.7.12, 6.7.22, 6.7.24, 6.7.35.1, 6.7.35.2</p> <p>ДСТУ-Н Б В.2.5-62</p>

	додаткове обладнання і матеріали до них	<p><b>Терморегулятор/автоматичний регулятор температури повітря в приміщенні Термостатичний елемент, привід (мотор, термопривід), електронний термостат, клапан терморегулятора, клапан терморегулятора вбудований в радіатор</b></p> <p><b>Терморегулятор/автоматичний регулятор температури повітря у ванній/душовій для рушникосушарки. Термостатичний елемент, привід (мотор, термопривід), електронний термостат, клапан терморегулятора, клапан терморегулятора вбудований в рушникосушарку</b></p> <p>Трубопроводи та фітинги вузлів обв'язки радіаторів, шайби замикальних ділянок, запобіжник зворотної циркуляції Елементи кріплення трубопроводів</p>	
20	Вузли обліку води (гарячої, холодної) та теплової енергії, зокрема засоби вимірювальної техніки (прилади обліку, лічильники) та відповідне додаткове обладнання і матеріали до них	<p><b>Теплолічильник</b> Джерело живлення, комплектуючі, запірна арматура (кульовий кран), гнучка вставка, фільтр (сітка), трубопроводи та фітинги</p> <p><b>Лічильник води</b> Запірна арматура (кульовий кран), гнучка вставка, фільтр (сітка, механічний, магніто - механічний), трубопроводи та фітинги</p>	<p>ДБН В.2.2-15 5.24, 5.26 ДБН В.2.5-67 6.2.4, 6.2.6 Технічний регламент щодо суттєвих вимог до засобів вимірювальної техніки Додаток 4</p> <p>ДБН В.2.5-64 13.1, 13.2, 13.3, 13.5, 6.10.2 Технічний регламент щодо суттєвих вимог до засобів вимірювальної техніки Додаток 1</p>
21	Багатозонні (багатотарифні) прилади обліку електричної енергії (лічильники активної електричної енергії) та відповідне додаткове обладнання і матеріали до них	<p><b>Багатозонний (багатотарифний) прилад обліку електричної енергії (лічильник активної електричної енергії)</b></p> <p>Автоматичний вимикач, пристрій захисного відключення, розподільчий щит, силовий провід, клемники, інше</p>	<p>ДБН В.2.5-23 11.1, 11.7, 11.8 ДБН В.2.5-24-2012 16.2, 16.3</p>

22	Світлопрозорі конструкції з енергозберігаючим склом (крім однокамерних), у тому числі вікна та балконні двері, та відповідне додаткове обладнання і матеріали до них	<b>Вікна, балконні двері з енергозберігаючим склом (крім таких, що мають однокамерний склопакет)</b>  Метизи кріплення, підвіконня, деталі зливу (у т. ч. відлив), матеріали ущільнення (у т. ч. піна будівельна, герметики), паро-, тепло- та гідроізоляційні матеріали, інші матеріали необхідні для віконних укосів	ДБН В.2.2-15 із зміною №1 ДБН В.2.6-31 із зміною №1 Табл.1 ДСТУ Б EN 15316-2-3 табл. А.1, зноска а ДСТУ Б В.2.6-15 із зміною №1 ДСТУ-Н Б В.3.2-3 5.4.19.2а)
<b>Населення</b> (підпункт 4 пункту 3 постанови)			
23	Котли з використанням будь-яких видів палива та енергії (крім природного газу та електроенергії) та відповідне додаткове обладнання і матеріали до них	<b>Котел на твердому паливі</b> <b>Котли піролізні (газогенераторні)</b> <b>Котли на рідкому паливі</b> <b>Котли комбіновані (універсальні), окрім тих, що працюють на природному газі або на електроенергії</b>  Термостат безпеки з датчиком температури Запобіжний клапан  Розширювальний мембранний бак Насос Перепускний клапан Зворотний клапан Запірна арматура (шарові крани, поворотні заслінки, клапани, вентилі) та фланці до них Теплоізоляційні матеріали для трубопроводів та обладнання Труба (у т. ч. попередньо теплоізольована), фітинги	ДБН В.2.2-15 із зміною № 1 5.25 ДБН В.2.5-23 ДБН В.2.5-27 ДБН В.2.5-67 6.1.2, 6.1.3 ПУЕ та НПАОП 40.1-1.21  ДБН В.2.5-67 В.2.1 ДБН В.2.5-67 В.2.2.1  ДБН В.2.5-67 В.2.4 ДБН В.2.5-67 6.1.9 ДБН В.2.5-67 6.1.9 ДБН В.2.5-67 М.12 ДБН В.2.5-67 6.7.32 ДБН В.2.5-67 4.2, 4.4.5, 4.4.6 ДБН В.2.5-22 ДБН В.2.5-67 6.6.1 ДСТУ БВ 2.5-21 ДСТУ БВ 2.7-143

**Основні обладнання та/або матеріали**, на придбання якого **відшкодування здійснюється** - виділене зеленим кольором і жирним шрифтом.

**Другорядні обладнання та/або матеріали**, на придбання якого без основного обладнання та/або матеріалів **відшкодування НЕ здійснюється** - виділене жовтим кольором і звичайним шрифтом.