

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 25.09.15).

№ з/п	Назва обладнання та/або матеріалів		Підстава (ДБН, ДСТУ) щодо обов'язковості застосування
	За постановою	На яке здійснюється відшкодування	
Об'єднання співвласників багатоквартирних будинків, житлово-будівельних кооперативів (підпункт 3 пункту 3 постанови)			
1	Обладнання та матеріали для облаштування індивідуальних теплових пунктів	Насос (насосна група) системи опалення (циркуляційний, циркуляційно - змішувальний, підвищувальний, підживлювальний), щит керування насосами	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, запірна арматура, зворотний клапан	ДБН В.2.5-39 12.19, 16.14
		Магнітні (в тому числі електромагнітні), ультразвукові, антикорозійні оброблювачі води	ДБН В.2.5-39 16.16
		Повітровідвідник, запобіжні клапани	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
		Труби (в т.ч. попередньо теплоізовані) та фітинги	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 ДБН В.2.5-22 ДСТУ БВ 2.5-21 ДСТУ БВ 2.7-143
		Теплоізоляційні матеріали для трубопроводів та обладнання, антикорозійне покриття, фарба	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 ДБН В.2.5-39 9.8.10, 16.2, 16.7, 16.7.2
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, в тому числі термоманометр), 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 6.7.32 ДБН В.2.5-64 9.7, 9.10, 10.3, 14.14
		Регулятор перепаду тиску (витрати) з імпульсною/ими трубкою/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, або витрати, або температури (термостатичні), або обмеження витрати зі	ДБН В.2.5-67 6.1.16,6.4.7.7, 6.4.7.12

		стабілізацією/регулюванням температури теплоносія (термостатичні елементи або електронний контролер з датчиками температури)	ДБН В.2.5-64 12.8 ДБН В.2.2-15 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, а також щит керування ІТП	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 вимірювальної техніки (прилади обліку, лічильники) та відповідне додаткове обладнання і матеріали до них	Теплолічильник Додаткове обладнання і матеріали: джерело живлення, комплектуючі, запірна арматура (кульовий кран, поворотна заслінка, клапан), контрольний кульовий кран із заглушкою, штуцери, манометри, гнучка вставка, зворотний клапан, автоматичний повітровідвідник, фільтр (сітка), грязьовик, труби та фітинги	ДБН В.2.2-15 5.24, 5.26 ДБН В.2.5-67 6.2.4, 6.2.6 ДСТУ–Н Б В.2.5-XX 5.1, 5.1.2, 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,	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

		зворотний клапан, автоматичний повітровідвідник, фільтр (сітка, механічний, магніто - механічний), труби та фітинги	Технічний регламент щодо суттєвих вимог до засобів вимірювальної техніки Додаток 1
4	Багатозонний (багатотарифний) прилад обліку електричної енергії (лічильник активної електричної енергії) та відповідне додаткове обладнання і матеріали до нього	Багатозонний (багатотарифний) прилад обліку електричної енергії (лічильник активної електричної енергії) Додаткове обладнання і матеріали до нього: автоматичний вимикач, пристрій захисного відключення, розподільчий щит, силовий провід, клемники, інше	ДБН В.2.5-23 11.1, 11.7, 11.8 ДБН В.2.5-24-2012 16.2, 16.3
5	Світлопрозорі конструкції з енергозберігаючим склом, у тому числі вікна та балконні двері для місць загального користування (під'їздів, підвалів, технічних приміщень, горищ тощо) (крім однокамерних), та відповідне додаткове обладнання і матеріали до них	Світлопрозорі конструкції з енергозберігаючим склом, у тому числі вікна, балконні двері для місць загального користування (під'їздів, підвалів, технічних приміщень, горищ тощо) (крім таких, що мають однокамерний склопакет). Додаткове обладнання і матеріали: метизи кріплення, підвіконня, деталі зливу (у т.ч. відлив), матеріали ущільнення (в т.ч. піна будівельна, герметики), паро-, тепло- та гідроізоляційні матеріали, інші матеріали необхідні для віконних укосів	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)
6	Обладнання і матеріали для проведення робіт з теплоізоляції (термомодернізації) 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 Целюлозний утеплювач Вироби теплоізоляційні перлітоцементні та перлітогіпсові Вироби перлітобентонітові теплоізоляційні 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

	<p>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 полицками 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 Герметик Матеріали ущільнення (в т. ч. піна будівельна, герметики) Фарба ґрунтувальна водо-дисперсійна (під декоративну штукатурку)</p>	<p>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>Фарба фасадна водо-дисперсійна (акрилова, силікатна, силіконова) Барвник для фарби (пігмент, колорант, тонер) 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 з комплектуючими Профнастил стіновий Плитка фасадна цементно-піщана або з клінкерної кераміки Цемент Керамзит Допоміжні матеріали: дюбелі, шурупи, шайби, тощо.</p>	
7	Обладнання і матеріали для проведення робіт з термомодернізації внутрішньобудинкових систем опалення, постачання гарячої води	Обладнання і матеріали для проведення робіт з термомодернізації внутрішньобудинкових систем опалення, постачання гарячої води	ДБН В.2.5-64 ДБН В.2.5-67
8	Обладнання і матеріали для модернізації систем освітлення місць загального користування (у тому числі заміни електропроводки, ламп та патронів до них, встановлення автоматичних вимикачів)	Електричні кабелі, проводи та додаткове оснащення для його прокладання (гофротруба (захисна оболонка), кабельні труби, лотки, короби)	ДБН В.2.5-23 4.27,4.31, 4.32, 4.36
		Стабілізатори напруги	
		Розрядні лампи з світловою віддачею не менше 55 лм/Вт *	ДБН В.2.5-28 4.21 * * - діє до введення в дію змін до ДБН В.2.5-28
		Світлодіодні освітлювальні пристрої для внутрішнього освітлення об'єктів житлово-комунального господарства	

		Світлодіодні лампи неспрямованого світла	
		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	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
9	Теплонасосна система опалення та/або гарячого водопостачання та відповідне додаткове обладнання і матеріали до неї	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
10	Система сонячного тепlopостачання та/або гарячого водопостачання та відповідне додаткове обладнання і матеріали до неї	Сонячний колектор, 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
11	Двері для місць загального користування (в тому числі під'їздів, підвалів, технічних приміщень, горищ) та відповідне додаткове обладнання і матеріали до них	Двері для місць загального користування (в тому числі під'їздів, підвалів, технічних приміщень, горищ) Додаткове обладнання і матеріали: метизи кріплення, матеріали ущільнення, паро-, тепло- та гідроізоляційні матеріали, інші матеріали	Зм. №1 ДБН В.2.6-31:2006 Табл.1 ДСТУ Б В.2.6-15:2011 із змінною №1
Населення одно- та двоквартирних житлових будинків (підпункт 4 ¹ пункту 3 постанови)			
12	Радіатори опалення, регулятори температури повітря (в тому числі автоматичні) та відповідне	Радіатор опалення з автоматичним терморегулятором	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

	додаткове обладнання і матеріали до них	<p>Радіатор опалення</p> <p>Терморегулятор/автоматичний регулятор температури повітря в приміщенні Термостатичний елемент, привід (мотор, термопривід), електронний термостат, клапан терморегулятора, клапан терморегулятора вбудований в радіатор</p> <p>Терморегулятор/автоматичний регулятор температури повітря у ванній/душовій для рушникосушарки. Термостатичний елемент, привід (мотор, термопривід), електронний термостат, клапан терморегулятора, клапан терморегулятора вбудований в рушникосушарку</p> <p>Трубопроводи та фітинги вузлів обв'язки радіаторів, шайби замикальних ділянок, запобіжник зворотної циркуляції</p>	ДСТУ-Н Б В.2.5-62
13	Вікна та балконні двері з енергозберігаючим склом (крім однокамерних) та відповідне додаткове обладнання і матеріали до них	<p>Вікна, балконні двері з енергозберігаючим склом (крім таких, що мають однокамерний склопакет).</p> <p>Додаткове обладнання і матеріали: метизи кріплення, підвіконня, деталі зливу (у т.ч. відлив), матеріали ущільнення (в т.ч. піна будівельна, герметики), паро-, тепло- та гідроізоляційні матеріали, інші матеріали необхідні для віконних укосів</p>	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)
14	Рекуператори тепла вентиляційного повітря та відповідне додаткове обладнання і матеріали до них	Механічна припливно-витяжна вентиляція з рекуперацією теплоти (рекуператор, повітроводи, теплоізоляція, клапани, шумоглушнику, вентилятори, повітрязбірник 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)
15	Вузли обліку води (гарячої, холодної), зокрема засоби вимірювальної техніки (прилади обліку, лічильники) та відповідне додаткове обладнання і матеріали до них	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

16	Багатозонний (багатотарифний) прилад обліку електричної енергії (лічильник активної електричної енергії) та відповідне додаткове обладнання і матеріали до нього	<p>Багатозонний (багатотарифний) прилад обліку електричної енергії (лічильник активної електричної енергії)</p> <p>Додаткове обладнання і матеріали до нього: автоматичний вимикач, пристрій захисного відключення, розподільчий щит, силовий провід, клемники, інше</p>	ДБН В.2.5-23 11.1, 11.7, 11.8 ДБН В.2.5-24-2012 16.2, 16.3
17	Обладнання і матеріали для проведення робіт з теплоізоляції (термомодернізації) зовнішніх стін, підвальних приміщень, горищ, покрівель та фундаментів	<p>Вироби (плити, рулони) з мінеральної вати</p> <p>Вироби теплоізоляційні зі скляного штапельного волокна</p> <p>Плити пінополістирольні (пінопласт)</p> <p>Екструдований пінополістирол</p> <p>Газо- та пінозолобетон</p> <p>Вироби з жорсткого пінополіуретану</p> <p>Вироби зі спіненого пінополіетилену</p> <p>Вироби зі спіненого хімічно зшитого пінополіетилену</p> <p>Вироби зі спіненого хімічно зшитого пінополіетилену з покриттям алюмінієвою фольгою</p> <p>Целюлозний утеплювач</p> <p>Вироби теплоізоляційні перлітоцементні та перлітогіпсові</p> <p>Вироби перлітобентонітові теплоізоляційні</p> <p>Вироби цементополістирольні</p> <p>Бетони ніздрюваті</p> <p>Вермикулітобетон</p> <p>Супердифузійна мембрана</p> <p>ПВХ мембрана гідроізоляційна</p> <p>Гідроізоляція бітумна, бітумно-полімерна, бітумні мембрани, рубероїд, мастики гідроізоляційні</p> <p>Паробар'єр армований, гідробар'єр</p> <p>Термоізоляційна прокладка (поліпропіленова)</p> <p>Еластична полімерцементна гідроізолююча суміш (обмазувальна)</p> <p>Грунтовка (праймер) бітумна та бітумно-полімерна</p> <p>Кутник фасадний з сіткою</p> <p>Водовідлив металевий</p> <p>Плита деревинностружкова з орієнтованою стружкою (ОСБ)</p> <p>Плівка пароізоляційна</p> <p>Грунтовка глибокопроникаюча</p>	<p>ДСТУ Б В.2.7-265:2011 за п.п. 2.2 (табл.2), 2.3-2.5, 2.7, 2.11</p> <p>ДБН В.2.6-14-95 зі змінами №1, 2, 3, 4</p> <p>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</p> <p>ДБН В.2.6-14-95 зі змінами №1, 2, 3, 4</p> <p>ДСТУ Б В.2.6-9-2008 п.п. 4.1.1, 4.2.2, 4.3.1, 4.3.2- 4.3.4</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-83-99</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-101-2000</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-8-94</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-56-2010</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-101-2000</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-108-2001</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-108-2001</p> <p>ДБН В.2.6-31:2006 із Зміною №1</p> <p>ДСТУ Б В.2.6-34</p> <p>ДСТУ Б В.2.6-35</p> <p>ДСТУ Б В.2.6-36</p> <p>ДБН В.2.6-33</p> <p>OSB/3 ДСТУ EN 300:2008,</p> <p>ДБН В.1.1-7-2002</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-126</p> <p>ДСТУ Б В.2.6-189:2013</p>

	<p>Клейова суміш для теплоізоляційного матеріалу (в т.ч. для мінераловатних плит, для пінополістирольних плит)</p> <p>Суміш для армування, приклеювання пінополістиролу та мінеральної вати</p> <p>Захисна суміш для мінераловатних плит</p> <p>Захисна суміш для пінополістирольних плит</p> <p>Скловітка імпрегнована (лугостійка)</p> <p>Сітка склоткана</p> <p>Профілі цокольні з перфорованими поличками</p> <p>Профілі кутові з перфорованими стінками (металеві або з ПВХ)</p> <p>Профіль для примикань із скловіткою</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</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>	
--	---	--

		Плитка фасадна цементно-піщана або з клінкерної кераміки Цемент Керамзит Допоміжні матеріали: дюбелі, шурупи, шайби, тощо.	
18	Теплонасосна система опалення та/або гарячого водопостачання та відповідне додаткове обладнання і матеріали до неї	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	Зм. №1 ДБН В.2.2-15 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 5.4.10
19	Система сонячного теплопостачання та/або гарячого водопостачання та відповідне додаткове обладнання і матеріали до неї	Сонячний колектор , циркуляційний насос, запірно - регулювальна та запобіжна арматура, розширювальний бак, бак -акумулятор, теплообмінник, фітинги	ДСТУ Б В.2.5-43 ДБН В.2.5-67 6.1.1, 6.1.4, 10.10 ДСТУ-Н Б В.3.2-3 5.4.10
Населення квартир у багатоквартирних житлових будинках (підпункт 4 ¹ пункту 3 постанови)			
20	Радіатори опалення, регулятори температури повітря (в тому числі автоматичні) та відповідне додаткове обладнання і матеріали до них	Радіатор опалення з автоматичним терморегулятором Радіатор опалення Терморегулятор/автоматичний регулятор температури повітря в приміщенні Термостатичний елемент, привід (мотор, термопривід), електронний термостат, клапан терморегулятора, клапан терморегулятора вбудований в радіатор Терморегулятор/автоматичний регулятор температури повітря у ванній/душовій для рушникосушарки. Термостатичний елемент, привід (мотор, термопривід), електронний термостат, клапан терморегулятора, клапан терморегулятора вбудований	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

		в рушникосушарку	
		Трубопроводи та фітинги вузлів обв'язки радіаторів, шайби замикальних ділянок, запобіжник зворотної циркуляції	
21	Вікна та балконні двері з енергозберігаючим склом (крім однокамерних) та відповідне додаткове обладнання і матеріали до них	Вікна, балконні двері з енергозберігаючим склом (крім таких, що мають однокамерний склопакет). Додаткове обладнання і матеріали: метизи кріплення, підвіконня, деталі зливу (у т.ч. відлив), матеріали ущільнення (в т.ч. піна будівельна, герметики), паро-, тепло- та гідроізоляційні матеріали, інші матеріали необхідні для віконних укосів	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)
22	Вузли обліку води (гарячої, холодної) та теплової енергії, зокрема засоби вимірювальної техніки (прилади обліку, лічильники) та відповідне додаткове обладнання і матеріали до них	Теплолічильник Додаткове обладнання і матеріали: джерело живлення, комплектуючі, 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, 5.26 ДБН В.2.5-67 6.2.4, 6.2.6 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
23	Багатозонний (багатотарифний) прилад обліку електричної енергії (лічильник активної електричної енергії) та відповідне додаткове обладнання і матеріали до нього	Багатозонний (багатотарифний) прилад обліку електричної енергії (лічильник активної електричної енергії) Додаткове обладнання і матеріали до нього: автоматичний вимикач, пристрій захисного відключення, розподільчий щит, силовий провід, клемники, інше	ДБН В.2.5-23 11.1, 11.7, 11.8 ДБН В.2.5-24-2012 16.2, 16.3

Населення (підпункт 4 пункту 3 постанови)			
24	Котли з використанням будь-яких видів палива та енергії (за винятком природного газу та електроенергії (крім електричного теплоакumuляційного обігріву та гарячого водопостачання) та відповідного додаткового обладнання і матеріалів до них	Котел на твердому паливі	ДБН В.2.5-67 6.1.2, 6.1.3
		Котли піролізні (газогенераторні)	ДБН В.2.5-23,
		Котли на рідкому паливі	ДБН В.2.5-27,
		Котли комбіновані (універсальні), окрім тих, що працюють на природному газі або на електроенергії	ПУЕ та НПАОП 40.1-1.21 ДБН В.2.2-15:2005 із Зм.№ 1 5.25
		Термостат безпеки з датчиком температури	ДБН В.2.5-67 В.2.1
		Запобіжний клапан	ДБН В.2.5-67 В.2.2.1
		Розширювальний мембранний бак	ДБН В.2.5-67 В.2.4
		Насос	ДБН В.2.5-67 6.1.9
		Перепускний клапан	ДБН В.2.5-67 6.1.9
		Зворотний клапан	ДБН В.2.5-67 М.12
		Запірна арматура (шарові крани, поворотні заслінки, клапани, вентилі) та фланці до них	ДБН В.2.5-67 6.7.32
		Теплоізоляційні матеріали для трубопроводів та обладнання	ДБН В.2.5-67 4.2, 4.4.5, 4.4.6
Труба (в т.ч. попередньо теплоізольована), фітинги	ДБН В.2.5-67 6.6.1, ДБН В.2.5-22, 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.