

**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-tehnichniy-rozvitok/normuvannya/derzhavni-ta-galuzevi-budivelni-normi/">http://www.minregion.gov.ua/building/tehnichne-regulyuvannya-ta-naukovo-tehnichniy-rozvitok/normuvannya/derzhavni-ta-galuzevi-budivelni-normi/</a> ), ДСТУ) щодо обов'язковості застосування
	За постановою	На яке здійснюється відшкодування	
<b>Об'єднання співвласників багатоквартирних будинків, житлово-будівельних кооперативів</b> (підпункт 3 пункту 3 постанови)			
1	Обладнання і матеріали для облаштування індивідуальних теплових пунктів, у тому числі регулятори теплового потоку за погодними умовами та відповідне додаткове обладнання і матеріали до них	<b>Насос (насосна група) системи опалення (циркуляційний, циркуляційно - змішувальний, підвищувальний, підживлювальний), щит керування насосами</b>	ДБН В.2.5-67 6.1.9, 6.1.18, М.2, М.3, М.4
		<b>Насос (циркуляційний, підвищувальний) для системи гарячого водопостачання</b>	ДБН В.2.5-64 14.1, 14.8, 14.19 ДСТУ-Н Б В.3.2-3 5.4.18.14
		<b>Мембранний розширювальний бак, бак - акумулятор</b>	ДБН В.2.5-39 16.18 ДБН В.2.5-67 6.1.17, 14.16, 15
		<b>Теплообмінник системи опалення</b>	ДБН В.2.5-39 16.11, 16.12 ДБН В.2.5-67 6.1.14
		<b>Теплообмінник системи гарячого водопостачання</b>	ДБН В.2.5-39 16.11, 16.12 ДБН В.2.5-67 6.1.19
		<b>Фільтр, грязьовик, запірна арматура, зворотний клапан</b>	ДБН В.2.5-39 12.19, 16.14
		<b>Магнітні (у т. ч. електромагнітні), ультразвукові, антикорозійні оброблювачі води</b>	ДБН В.2.5-39 16.16
		<b>Повітровідвідник, запобіжні клапани</b>	ДБН В.2.5-39 16.13 ДБН В.2.5-64 10.15 ДБН В.2.5-67 6.7.41, 6.7.42
		<b>Труби (у т. ч. попередньо теплоізовані) та фітинги</b>	ДБН В.2.5-39 12.1, 12.3, 12.4 ДБН В.2.5-64 9.1 ДБН В.2.5-67 6.6.1 ДБН В.2.5-22 ДСТУ БВ 2.5-21 ДСТУ БВ 2.7-143
<b>Елементи кріплення трубопроводів та фланці</b>	ДБН В.2.5-64 9.18		

Теплоізоляційні матеріали для трубопроводів та обладнання, антикорозійне покриття, фарба	ДБН В.2.5-39 13.1 ДБН В.2.5-64 5.3, 7.8 ДБН В.2.5-67 Б, М.19
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
Щит автоматизації (управління)	ДБН В.2.5-67 11.13
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.2.5-64 10.6, 10.18, 14.15 ДБН В.2.5-67 М.5, М.6, М.13
<b>Регулятор теплового потоку за погодними умовами:</b>	
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, у т. ч. 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
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.2.5-64 9.7, 9.10, 10.3, 14.14 ДБН В.2.5-67 6.7.32
Регулятор перепаду тиску (витрати) з імпульсною/ими трубою/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	ДБН В.2.2-15 із зміною №1 5.24

			ДБН В.2.5-67 М8
		<b>Балансувальні клапани</b>	ДБН В.2.5-67 6.1.16, 6.4.7.12
		<b>Регулятор тиску «до себе», регулятор тиску «після себе», регулятор витрати</b>	ДБН В.2.5-64 7.5 ДБН В.2.5-67 6.1.13
		<b>Перепускний клапан</b>	ДБН В.2.5-67 6.1.9
		<b>Зворотний клапан</b>	ДБН В.2.5-64 9.12, 9.13, 10.4, 13.1, 14.14 ДБН В.2.5-67 М.12
		<b>Запобіжна автоматична арматура від перевищення температури, тиску, витрати теплоносія</b>	ДБН В.2.5-67 6.1.15, 6.6.3, 6.7.33, 7.12.36, В
		<b>Блочний тепловий пункт – усе вище перелічене обладнання окрім матеріалів для облаштування, а також щит керування ІТП</b>	Відповідно до вищезазначених норм
2	Обладнання і матеріали для проведення робіт з термомодернізації внутрішньобудинкових систем опалення та систем гарячого водопостачання	<b>Система водяного радіаторного опалення:</b>	
		<b>Опалювальний прилад (радіатор, конвектор) з терморегулятором/автоматичним регулятором температури повітря в приміщенні (убудованим або у комплекті). Термостатичний елемент, привід (мотор, термопривід), електронний термостат, клапан терморегулятора</b>	ДБН В.2.2-15 5.26 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 ДСТУ-Н Б В.3.2-3 5.4.16.8
		<b>Терморегулятор/автоматичний регулятор температури повітря у приміщенні. Термостатичний елемент або привід (мотор, термопривід) з електронним термостатом; клапан терморегулятора</b>	ДБН В.2.2-15 5.26 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 ДСТУ-Н Б В.3.2-3 5.4.16.8
		<b>Автоматичні балансувальні клапани для стабілізації тиску або витрати, або обмеження витрати зі стабілізацією/регулюванням температури теплоносія (термостатичні елементи або електронний контролер з датчиками температури)</b>	ДБН В.2.5-67 6.4.7.7, 6.4.7.12
		<b>Груби, фітинги, шайби замикальних ділянок опалювальних приладів, запобіжники зворотної циркуляції, приєднувальна регулювальна гарнітура для опалювальних приладів, гільзи, компенсатор теплового подовження трубопроводу, лючки</b>	ДБН В.2.5-67 6.6.1, 6.7.31, 6.7.36, 6.6.8, 6.6.12, 6.6.5 ДСТУ-Н Б В.3.2-3 5.4.16.5, 5.4.16.7, 5.4.16.10

		Арматура для спорожнення	ДБН В.2.5-67 6.7.38
		Повітровідвідники (автоматичні, ручні)	ДБН В.2.5-67 6.7.40, 6.7.42, 6.7.47
		Запірна арматура (кульові крани, пробкові крани, вентилі, поворотні заслінки, соленоїдні клапани,) та фланці до них	ДБН В.2.5-67 6.7.32, 6.7.33, 6.7.35, 6.7.35, 6.7.47
		Теплоізоляційні матеріали для трубопроводів та обладнання	ДБН В.2.5-67 4.2, 4.4.5, 4.4.6
		<b>Система гарячого водопостачання:</b>	
		Труби та з'єднувальні деталі (фітинги)	ДБН В.2.5-64 9.1
		Теплоізоляційні матеріали для трубопроводів та обладнання, антикорозійне покриття, фарба	ДБН В.2.5-64 5.3, 7.8
		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.2.5-64 9.7
		Автоматичні термостатичні (балансувальні) клапани та ручні балансувальні клапани	ДБН В.2.2-15 із зміною №1 5.16 ДБН В.2.5-64 12.8
		Регулятор тиску	ДБН В.2.5-64 7.5
		Зворотний клапан	ДБН В.2.5-64 9.13
3	Теплонасосна система для водяної системи опалення та/або гарячого водопостачання та відповідне додаткове обладнання і матеріали до неї	Тепловий насос для водяної системи опалення та/або водопостачання Трубопроводи, розподільний колектор з терморегуляторами (з/без ротаметрів), фітинги, бак-аккумулятор, 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
4	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-аккумулятор, 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
5	Обладнання і матеріали для модернізації систем освітлення місць загального користування (у	Електричні кабелі, проводи та додаткове оснащення для їх прокладання (гофротруба (захисна оболонка), кабельні труби, лотки, короби)	ДБН В.2.5-23 4.27, 4.31, 4.32, 4.36

	тому числі електропроводка, автоматичні вимикачі, лампи (крім ламп розжарювання), патрони до них)	Стабілізатори напруги	
		Лампи з класом енергоефективності не нижче «С»	ДБН В.2.5-28 із змінами №1, №2 4.27 Технічний регламент енергетичного маркування електричних ламп та світильників. Додаток 7
		Світлодіодні освітлювальні пристрої для внутрішнього освітлення об'єктів житлово-комунального господарства	Технічний регламент енергетичного маркування електричних ламп та світильників.
		Світлодіодні лампи неспрямованого світла	Технічний регламент енергетичного маркування електричних ламп та світильників
		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.2.5-23 2.19 в)г), 4.55, 4.76, 5.5-5.8, 9.7, 9.19, 9.28 ДБН В.2.5-28 із зміною №2 8.4, 4.27
6	Вузли обліку води (гарячої, холодної) та теплової енергії, зокрема засоби вимірювальної техніки (прилади обліку, лічильники), прилади-розподільувачі та відповідне додаткове обладнання і матеріали до них	Теплолічильник Джерело живлення, комплектуючі, запірна арматура (кульовий кран, поворотна заслінка, клапан), контрольний кульовий кран із заглушкою, штуцери, манометри, термометри, гнучка вставка, зворотний клапан, автоматичний повітровідвідник, фільтр (сітка), грязьовик, труби та фітінги	ДБН В.2.2-15 5.24, 5.26 ДБН В.2.5-67 6.2.1, 6.2.4, 6.2.6 Технічний регламент щодо суттєвих вимог до засобів вимірювальної техніки Додаток 4
		Лічильник води Запірна арматура (кульовий кран, поворотна заслінка, клапан), контрольний кульовий кран із заглушкою, штуцери, манометри, термометри, фільтр, гнучка вставка, зворотний клапан, автоматичний повітровідвідник, фільтр (сітка, механічний, магніто-механічний), труби та фітінги	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

		<b>Прилади-розподільвачі</b> Пристрій для дистанційної передачі інформації	ДБН В.2.5-67 6.2.4 ДБН В.3.2-2-2009 12.3.2 ДСТУ EN 834 ДСТУ EN 835
7	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
8	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> <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	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 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>Водовідлив металевий</p> <p>Плита деревинностружкова з орієнтованою стружкою (ОСБ)</p> <p>Плівка пароізоляційна</p> <p>Грунтовка глибокопроникаюча</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>Скломітка 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 скломіткою</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</p>	
--	--	--

		(легковирівнювальна) для зовнішніх робіт Брус дерев'яний Сайдинг з комплектуючими Профнастил стіновий Плитка фасадна цементно-піщана або з кlinkерної кераміки Цемент Керамзит Допоміжні матеріали: дюбелі, шурупи, шайби, тощо	
9	Світлопрозорі конструкції з енергозберігаючим склом (крім однокамерних), у тому числі вікна та балконні двері у квартирах, для місць загального користування (під'їздів), підвалів, технічних приміщень, горищ, та відповідне додаткове обладнання і матеріали до них	<b>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)</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.2.6-31 із зміною №1 Табл.1 ДБН В.2.2-15 із зміною №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)
10	Двері для місць загального користування (під'їздів), підвалів, технічних приміщень, горищ та відповідне додаткове обладнання і матеріали до них	<b>Двері для місць загального користування (у т. ч. під'їздів, підвалів, технічних приміщень, горищ)</b> Метизи кріплення, матеріали ущільнення, паро-, тепло- та гідроізоляційні матеріали, інші матеріали	ДБН В.2.6-31 із зміною №1 Табл.1 ДСТУ Б В.2.6-15 із зміною №1
<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> <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</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>елемент, привід (мотор, термопривід), електронний термостат, клапан терморегулятора, клапан терморегулятора вбудований в рушникосушарку</b>	
		Трубопроводи та фітинги вузлів обв'язки радіаторів, шайби замикальних ділянок, запобіжник зворотної циркуляції Елементи кріплення трубопроводів	
12	Рекуператори теплоти вентиляційного повітря та відповідне додаткове обладнання і матеріали до них	Механічна припливно-витяжна вентиляція з рекуперацією теплоти ( <b>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 водопостачання</b> Трубопроводи, розподільний колектор з терморегуляторами (з/без ротаметрів), фітинги, бак-аккумулятор, 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-аккумулятор, 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	<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 пінозобетон</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>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>ДБН В.1.1-7</p> <p>ДБН В.2.6-14 зі змінами №1, 2, 3, 4</p> <p>ДБН В.2.6-31 із зміною №1</p> <p>ДБН В.2.6-33</p> <p>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</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>ДСТУ Б В.2.6-189</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-8-94</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-56</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-83</p> <p>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</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-108</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-126</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-265 за п.п. 2.2 (табл.2), 2.3-2.5, 2.7, 2.11</p> <p>ДСТУ EN 300:2008</p>
----	---	---	--

	<p>Скловітка імпрегнована (лугостійка)</p> <p>Сітка склоткана</p> <p>Профілі цокольні з перфорованими полицками</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> <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 ДБН В.2.6-31 із зміною №1 Табл.1 ДСТУ Б EN 15316-2-3 табл. А.1, зноска а ДСТУ Б В.2.6-15:2011 із зміною №1 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 додаткове обладнання і матеріали до них	<p><b>Радіатор опалення з терморегулятором/автоматичним регулятором температури повітря в приміщенні</b></p> <p><b>Радіатор опалення</b></p> <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>	<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 ДСТУ-Н Б В.2.5-62</p>
20	Вузли обліку води (гарячої, холодної) та теплової енергії, зокрема засоби вимірювальної техніки (прилади обліку, лічильники) та відповідне додаткове обладнання і матеріали	<p><b>Теплолічильник</b></p> <p>Джерело живлення, комплектуючі, запірні арматура (кульовий кран), гнучка вставка, фільтр (сітка), 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>

	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
21	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.2.5-24-2012 16.2, 16.3
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 (підпункт 4 пункту 3 постанови)</b>			
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>	ДБН В.2.2-15 із зміною № 1 5.25
		<b>Котли піролізні (газогенераторні)</b>	ДБН В.2.5-23
		<b>Котли на рідкому паливі</b>	ДБН В.2.5-27
		<b>Котли комбіновані (універсальні), окрім тих, що працюють на природному газі або на електроенергії</b>	ДБН В.2.5-67 6.1.2, 6.1.3 ПУЕ та НПАОП 40.1-1.21
		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,	ДБН В.2.5-67 6.7.32

	вентилі) та фланці до них	
	Теплоізоляційні матеріали для трубопроводів та обладнання	ДБН В.2.5-67 4.2, 4.4.5, 4.4.6
	Труба (у т. ч. попередньо теплоізольована), фітинги	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.