

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 17.03.2021).

№ з/п	Назва обладнання та/або матеріалів		Підстава (ДБН (http://www.minregion.gov.ua/building/tehnichne-regulyuvannya-ta-naukovo-tehnichniy-rozvitok/normuvannya/derzhavni-ta-galuzevi-budivelni-normi/), 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 і матеріали для облаштування індивідуальних теплових пунктів, у тому числі регулятори теплового потоку за погодними умовами та відповідне додаткове обладнання і матеріали до них	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 (у т. ч. електромагнітні), ультразвукові, антикорозійні оброблювачі води	ДБН В.2.5-39 16.16
		Повітровідвідник, запобіжні клапани	ДБН В.2.5-39 16.13 ДБН В.2.5-64 10.15 ДБН В.2.5-67 6.7.41, 6.7.42
		Труби (у т. ч. попередньо теплоізольовані) та фітинги	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
	Елементи кріплення трубопроводів та фланці	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
	<u>Регулятор теплового потоку за погодними умовами:</u>	
	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 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	ДБН В.2.2-15 із зміною №1 5.24 ДБН В.2.5-67 М8
		Балансувальні клапани	ДБН В.2.5-67 6.1.16, 6.4.7.12
		Регулятор тиску «до себе», регулятор тиску «після себе», регулятор витрати	ДБН В.2.5-64 7.5 ДБН В.2.5-67 6.1.13
		Перепускний клапан	ДБН В.2.5-67 6.1.9
		Зворотний клапан	ДБН В.2.5-64 9.12, 9.13, 10.4, 13.1, 14.14 ДБН В.2.5-67 М.12
		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 ІТЦ	Відповідно до вищезазначених норм
2	Обладнання і матеріали для проведення робіт з термомодернізації внутрішньобудинкових систем опалення та систем гарячого водопостачання	Система водяного радіаторного опалення:	
		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	ДБН В.2.2-15 5.26 ДБН В.2.5-67 3.1, 6.4.7.7 (5-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
		Терморегулятор/автоматичний регулятор температури повітря у приміщенні. Термостатичний елемент або привід (мотор, термопривід) з електронним термостатом; клапан терморегулятора	ДБН В.2.2-15 5.26 ДБН В.2.5-67 3.1, 6.4.7.7 (5-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
		Автоматичні балансувальні клапани для стабілізації тиску або витрати, або обмеження витрати зі стабілізацією/регулюванням температури теплоносія (термостатичні елементи або електронний контролер з	ДБН В.2.5-67 6.4.7.7, 6.4.7.12

		датчиками температури)	
		Груби, фітинги, шайби замикальних ділянок опалювальних приладів, запобіжники зворотної циркуляції, приєднувальна регулювальна гарнітура для опалювальних приладів, гільзи, компенсатор теплового подовження трубопроводу, лючки	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
		Система гарячого водопостачання:	
		Груби 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
		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
		Елементи кріплення трубопроводів та фланці	ДБН В.2.5-64 9.18
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 гарячого 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-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
5	Обладнання і матеріали для модернізації систем освітлення місць загального користування (у тому числі електропроводка, автоматичні вимикачі, лампи (крім ламп розжарювання), патрони до них)	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
		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 непрямого 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-	Теплолічильник Джерело живлення, комплектуючі, запірні арматури (кульовий кран, поворотна заслінка, клапан), контрольний кульовий кран із заглушкою, штуцери, манометри, термометри, гнучка вставка, зворотний клапан, автоматичний повітровідвідник, фільтр (сітка),	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

	розподільвачі, автоматичні регулятори температури повітря в приміщенні та відповідне додаткове обладнання і матеріали до них	<p>грязьовик, труби та фітинги</p> <p>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 фітинги</p> <p>Прилади-розподільвачі Пристрій для дистанційної передачі інформації</p> <p>Автоматичний радіаторний терморегулятор (складається з клапана терморегулятора та привода прямої дії (термостатичного елемента)) Електронний регулятор витрати теплоносія (складається з клапана та привода непрямої дії з термостатом або автоматизованою системою управління)</p>	<p>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> <p>ДБН В.2.5-67 6.2.4 ДБН В.3.2-2-2009 12.3.2 ДСТУ EN 834 ДСТУ EN 835</p> <p>ДБН В.2.5-67 п.п. 3.1, 6.4.7.7 (5-й абз.), 6.7.22, 6.7.24, 6.7.35.1, 6.7.35.2</p>
7	Багатозонні (багатотарифні) прилади обліку електричної енергії (лічильники активної електричної енергії) та відповідне додаткове обладнання і матеріали до них	<p>Багатозонний (багатотарифний) прилад обліку електричної енергії (лічильник активної електричної енергії) 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 16.2, 16.3</p>
8	Обладнання і матеріали для проведення робіт з теплоізоляції (термомодернізації) 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 з покриттям алюмінієвою фольгою Целюлозний утеплювач</p>	<p>ДБН В.1.1-7 ДБН В.2.6-14 зі змінами №1, 2, 3, 4 ДБН В.2.6-31 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</p>

	<p> Вироби теплоізоляційні перлітоцементні та перлітогіпсові Вироби перлітобентонітові теплоізоляційні Вироби цементополістирольні Бетони ніздрюваті Вермикулітобетон Щебінь перлітовий Вермикулітова засипка Піноскло 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 Склосітка імпрегнована (лугостійка) Сітка склоткана Профілі цокольні з перфорованими поличками Профілі кутові з перфорованими стінками (металеві або з ПВХ) Профіль для примикань із склосіткою Профіль CD Профіль горизонтальний металевий оцинкований або з нержавіючої сталі </p>	<p> 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>
--	---	--

		<p>Профіль вертикальний металевий оцинкований або з нержавіючої сталі</p> <p>Кронштейн (консоль) з металу оцинкованого, нержавіючої сталі або алюмінію</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, з цементно-волокнистих матеріалів; керамограніт</p> <p>Цемент</p> <p>Керамзит</p> <p>Допоміжні матеріали: дюбелі, шурупи, шайби, клямери тощо</p>	
9	<p>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</p>	<p>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)</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.2.6-31</p> <p>ДБН В.2.2-15 із зміною №1</p> <p>ДСТУ Б EN 15316-2-3 табл. А.1, зноска а</p> <p>ДСТУ Б В.2.6-15 із зміною №1</p> <p>ДСТУ-Н Б В.3.2-3 5.4.19.2а)</p>

	і матеріали до них		
10	Двері для місць загального користування (під'їздів), підвалів, технічних приміщень, горищ та відповідне додаткове обладнання і матеріали до них	<p>Двері для місць загального користування (у т. ч. під'їздів, підвалів, технічних приміщень, горищ)</p> <p>Метизи кріплення, матеріали ущільнення, паро-, тепло- та гідроізоляційні матеріали, інші матеріали</p>	ДБН В.2.6-31 ДСТУ Б В.2.6-15 із зміною №1
11	Електричні котли для водяної системи автономного тепlopостачання або водяної індивідуальної (автономної) системи опалення та відповідне додаткове обладнання і матеріали до них	<p>Електричні котли для водяної системи опалення</p> <p>Багатозонні (багатотарифні) прилади обліку електричної енергії (лічильники активної електричної енергії)</p> <p>Акумуляційна ємність</p> <p>Програматор (автоматична система контролювання опалення)</p> <p>Розподільчий щит, клемники, інше</p> <p>Електричні кабелі, проводи та додаткове оснащення для їх прокладання (гофротруба (захисна оболонка), кабельні труби, лотки, короби)</p> <p>УЗО (пристрій захисного відключення)</p> <p>Автоматичні вимикачі</p> <p>Стабілізатор напруги</p> <p>Термостат безпеки з датчиком температури</p> <p>Запобіжний клапан</p> <p>Перепускний клапан</p> <p>Зворотний клапан</p> <p>Насос циркуляційний</p> <p>Запірна арматура (шарові крани, поворотні заслінки, клапани, вентилі) та фланці до них</p> <p>Розширювальний бак</p> <p>Радіатор опалення</p> <p>Фільтри</p> <p>Теплоізоляційні матеріали для трубопроводів та обладнання</p> <p>Труба (у т. ч. попередньо теплоізольована), фітинги</p> <p>Прокладки, ущільнюючі матеріали</p> <p>Елементи кріплення</p>	ДБН В.2.5-23, ДБН В.2.5-27, ДБН В.2.5-67 4.2, 4.4.5, 4.4.6, 6.1.3, 6.1.9, 6.6.1, 6.7.32, В.2.1, В.2.2.1, В.2.4, М.12 ПУЕ та НПАОП 40.1-1.21 ДСТУ БВ 2.5-21 ДСТУ-Н Б В.2.5-65 5.2.1, 6.2.1 ДСТУ БВ 2.7-143

Населення одно- та двоквартирних житлових будинків (підпункт 4¹ пункту 3 постанови)

12	Радіатори водяної системи опалення, регулятори температури повітря (в тому числі автоматичні), та відповідне додаткове обладнання і матеріали до них	Радіатор опалення з терморегулятором/автоматичним регулятором температури повітря в приміщенні	ДБН В.2.5-67 3.1, 6.4.7.7 (5-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
		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 в рушникосушарку	
		Трубопроводи та фітинги вузлів обв'язки радіаторів, шайби замикальних ділянок, запобіжник зворотної циркуляції Елементи кріплення трубопроводів	
13	Рекуператори теплоти вентиляційного повітря та відповідне додаткове обладнання і матеріали до них	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)
14	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 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)	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
15	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	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

16	Вузли обліку води (гарячої, холодної), зокрема засоби вимірювальної техніки (прилади обліку, лічильники) та відповідне додаткове обладнання і матеріали до них	Лічильник води 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
17	Багатозонні (багатотарифні) прилади обліку електричної енергії (лічильники активної електричної енергії) та відповідне додаткове обладнання і матеріали до них, інтелектуальні лічильники електричної енергії	Багатозонний (багатотарифний) прилад обліку електричної енергії (лічильник активної електричної енергії), розумний лічильник електричної енергії або смарт-лічильник електричної енергії Автоматичний вимикач, пристрій захисного відключення, розподільчий щит, силовий провід, клемники, інше	ДБН В.2.5-23 11.1, 11.7, 11.8, 11.9, 11.10, 11.12 ДБН В.2.5-24 16.2, 16.3
18	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 Щебінь перлітовий Вермикулітова засипка Піноскло Супердифузійна мембрана ПВХ мембрана гідроізоляційна Гідроізоляція бітумна, бітумно-полімерна, бітумні мембрани,	ДБН В.1.1-7 ДБН В.2.6-14 зі змінами №1, 2, 3, 4 ДБН В.2.6-31 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

	<p> 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 Кронштейн (консоль) з металу оцинкованого, нержавіючої сталі або алюмінію Джгут із спіненого поліетилену або відповідні прокладки Герметик Матеріали ущільнення (в т. ч. піна будівельна, герметики) Фарба ґрунтувальна водо-дисперсійна (під декоративну штукатурку) Фарба фасадна водо-дисперсійна (акрилова, силікатна, силіконова) Барвник для фарби (пігмент, колорант, тонер) </p>	ДСТУ EN 300:2008
--	--	------------------

		<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, з цементно-волокнистих матеріалів; керамограніт</p> <p>Цемент</p> <p>Керамзит</p> <p>Допоміжні матеріали: дюбелі, шурупи, шайби, клямери тощо</p>	
19	Світлопрозорі конструкції з енергозберігаючим склом (крім однокамерних), у тому числі вікна та балконні двері, та відповідне додаткове обладнання і матеріали до них	<p>Вікна, балконні двері з енергозберігаючим склом (крім таких, що мають однокамерний склопакет)</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</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>
20	Електроакумуляючі системи (системи накопичення енергії)	<p>Система накопичення (акумуляування) електричної енергії, акумуляторний блок (крім акумуляторів для автомобілів)</p> <p>Гібридний або автономний інвертор, контролер заряду, зарядний пристрій для акумуляторів</p>	<p>ПУЕ</p> <p>ДСТУ ІЕС 62040-3</p> <p>ДБН В.2.5-23:2010 п. 2.1</p> <p>Правила роздрібного ринку електричної енергії (постанова НКРЕКП від 14.03.2018 № 312) п. 2.4.2, п. 5.5.5 та 5.5.11</p>

21	Обладнання для заряджання електричних транспортних засобів	Зарядна станція (для електроавтомобіля) Зарядний кабель до зарядної станції для електроавтомобіля, штекер, перехідник для зарядки електроавтомобіля, автоматичний вимикач, пристрій захисного відключення, розподільчий щит, силовий провід, інше	<u>ПУЕ</u> <u>ДБН В.2.5-23:2010 п. 2.1</u> <u>Правила роздрібного ринку електричної енергії (постанова НКРЕКП від 14.03.2018 № 312) п. 2.4.2, п. 5.5.5</u>
Населення (підпункт 4 пункту 3 постанови)			
22	Котли з використанням будь-яких видів палива та енергії (крім природного газу та електроенергії) та відповідне додаткове обладнання і матеріали до них	Котел на твердому паливі Котли піролізні (газогенераторні) Котли на рідкому паливі Котли комбіновані (універсальні), окрім тих, що працюють на природному газі або на електроенергії 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, елементи кріплення трубопроводів	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.