

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 07.08.15).

№ з/п	Назва обладнання		Підстава (ДБН, ДСТУ) щодо обов'язковості застосування
	За постановою	На яке здійснюється відшкодування	
Об'єднання співвласників багатоквартирних будинків, житлово-будівельних кооперативів			
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
		Трубопроводи 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
		Теплоізоляція трубопроводів, 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
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 16.7, 16.7.3 ДБН В.2.5-64 9.7, 9.10, 10.3, 14.14
		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	Зм.№1 ДБН В.2.2-15 5.24
		Балансувальні клапани для стабілізації тиску, витрати, температури (термостатичні), обмеження витрати зі стабілізацією або регулюванням температури теплоносія (термостатичні елементи або електронний контролер з датчиками температури)	ДБН В.2.5-67 6.1.16, 6.4.7.7, 6.4.7.12 ДБН В.2.5-64 12.8 ДБН В.2.2-15 12.8, 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	ДБН В.2.5-67 6.1.15, 6.6.3, 6.7.33,	

		теплоносія	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 обліку та відповідне додаткове обладнання і матеріали до них	Теплолічильник Додаткове обладнання і матеріали: 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 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
4	Вікна з двокамерними енергоефективними склопакетами (з енергозберігаючим склом) для місць загального користування (зокрема,	Вікно з двокамерними енергоефективними склопакетами (з енергозберігаючим склом) у тому числі: віконний блок, системи ущільнення монтажних швів (піна будівельна, герметики, паро-, тепло- та гідроізоляційні матеріали), підвіконня, деталі зливу (у т.ч. відлив) та облицювання.	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)

	під'їздів, підвалів, технічних приміщень, горищ)		
5	Матеріали для проведення робіт з теплоізоляції 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 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 Супердифузійна мембрана ПВХ мембрана гідроізоляційна Гідроізоляція бітумна, бітумно-полімерна, бітумні мембрани, рубероїд, мастики гідроізоляційні Паробар'єр армований Термоізоляційна прокладка (поліпропіленова) Еластична полімерцементна гідроізолююча суміш (обмазувальна) Грунтовка (праймер) бітумна та бітумно-полімерна Кутник пластмасовий 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)</p>	<p>ДСТУ Б В.2.7-265:2011 за п.п. 2.2 (табл.2), 2.3-2.5, 2.7, 2.11 ДБН В.2.6-14-95 зі змінами №1, 2, 3, 4 ДСТУ Б В.2.7-101-2000 зі змінами п.п. 4.1.2, 4.1.4, 4.1.5, 4.1.10, 4.1.14, 4.1.15 (табл.2), 4.1.17, 4.1.19, 4.1.20, 4.1.23 ДБН В.2.6-14-95 зі змінами №1, 2, 3, 4 ДСТУ Б В.2.6-9-2008 п.п. 4.1.1, 4.2.2, 4.3.1, 4.3.2- 4.3.4 ДСТУ Б В.2.7-83-99 ДСТУ Б В.2.7-101-2000 ДСТУ Б В.2.7-8-94 ДСТУ Б В.2.7-56-2010 ДСТУ Б В.2.7-101-2000 ДСТУ Б В.2.7-108-2001 ДСТУ Б В.2.7-108-2001 ДБН В.2.6-31:2006 із Зміною №1 ДСТУ Б В.2.6-34 ДСТУ Б В.2.6-35 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>Суміш для армування, приклеювання пінополістиролу та мінеральної вати</p> <p>Захисна суміш для мінераловатних плит</p> <p>Захисна суміш для пінополістирольних плит</p> <p>Скляна імпрегнована (лугостійка)</p> <p>Профілі цокольні з перфорованими полицками</p> <p>Профілі кутові з перфорованими стінками (металеві або з ПВХ)</p> <p>Профіль для примикань із скляною</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 (силіконовий та акриловий)</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)</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 клинкерної кераміки</p> <p>Цемент</p> <p>Керамзит</p> <p>Сітка склоткана</p> <p>Допоміжні матеріали: дюбелі, шурупи, шайби, тощо.</p>	
6	Матеріали та обладнання для модернізації	<p>Електричні кабелі та додаткове оснащення для його прокладання (гофротруба (захисна оболонка), кабельні труби, лотки, коробки)</p> <p>Стабілізатори напруги</p>	ДБН В.2.5-23 4.27,4.31, 4.32, 4.36,

	систем освітлення місць загального користування (у тому числі щодо заміни електропроводки, ламп та патронів до них, встановлення автоматичних вимикачів)	Розрядні лампи з світловою віддачою 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
Населення одноквартирних житлових будинків			
7	Радіатори опалення з терморегуляторами	Радіатор опалення з автоматичним терморегулятором (вбудованим або у комплекті)	ДБН В.2.5-67 6.7.1, 6.7.12, 6.7.22 ДСТУ-Н Б В.2.5-62
		Терморегулятор/автоматичний регулятор температури повітря в приміщенні Термостатичний елемент, привід (мотор, термопривід), електронний термостат, клапан терморегулятора, клапан терморегулятора вбудований в радіатор	ДБН В.2.5-67 3.1, 6.4.7.7 (2-й абз.), 6.7.22, 6.7.24, 6.7.35.1, 6.7.35.2
8	Вікна з двокамерними енергоефективними склопакетами (з енергозберігаючим склом)	Вікно з двокамерними енергоефективними склопакетами (з енергозберігаючим склом) у тому числі: віконний блок, системи ущільнення монтажних швів (піна будівельна, герметики, паро-, тепло- та гідроізоляційні матеріали), підвіконня, деталі зливу (у т.ч. відлив) та облицювання	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)
9	Рекуператори тепла вентиляційного повітря	Рекуператор тепла вентиляційного повітря	ДБН В.2.5-67 3.54, 3.55, 5.6, 7.8.4, 7, 8.6, 7.8.7, 7.8.9, 10.16, 10.23.4, 10.23.5, 10.23.6, 10, 23, 12, 10.23.14 ДСТУ-Н Б В.3.2-3 5.4.19.2в)
10	Вузли обліку води (гарячої,	Лічильник води Додаткове обладнання і матеріали: запірна арматура (кульовий кран, поворотна	ДБН В.2.5-64 13.1,13.2,13.3,13.5, 6.10.2

	холодної), зокрема засоби обліку та відповідне додаткове обладнання і матеріали	заслінка, клапан), контрольний кульовий кран із заглушкою, штуцери, манометри, фільтр, гнучка вставка, зворотний клапан, автоматичний повітровідвідник, фільтр (сітка, механічний, магніто - механічний), трубопроводи та фітинги	ДСТУ–Н Б В.2.5-XX 5.1, 6.2.3, 6.2.4, 6.4.1, 6.7.1, 7.6.2 Технічний регламент щодо суттєвих вимог до засобів вимірювальної техніки Додаток 1
11	Матеріали для проведення робіт з теплоізоляції зовнішніх стін, підвальних приміщень, горищ, покрівель та фундаментів	Вироби (плити, рулони) з мінеральної вати Вироби теплоізоляційні зі скляного штапельного волокна Плити пінополістирольні (пінопласт) Екструдований пінополістирол Газо- та пінозобетон Вироби з жорсткого пінополіуретану Вироби зі спіненого пінополіетилену Вироби зі спіненого хімічно зшитого пінополіетилену Вироби зі спіненого хімічно зшитого пінополіетилену з покриттям алюмінієвою фольгою Целюлозний утеплювач Вироби теплоізоляційні перлітоцементні та перлітогіпсові Вироби перлітобентонітові теплоізоляційні Вироби цементополістирольні Бетони ніздрюваті Вермикулітобетон Супердифузійна мембрана ПВХ мембрана гідроізоляційна Гідроізоляція бітумна, бітумно-полімерна, бітумні мембрани, рубероїд, мастики гідроізоляційні Паробар'єр армований Термоізоляційна прокладка (поліпропіленова) Еластична полімерцементна гідроізолююча суміш (обмазувальна) Грунтовка (праймер) бітумна та бітумно-полімерна Кутник пластмасовий фасадний з сіткою Водовідлив металевий Плита деревинностружкова з орієнтованою стружкою (ОСБ) Плівка пароізоляційна Грунтовка глибокопроникаюча	ДСТУ Б В.2.7-265:2011 за п.п. 2.2 (табл.2), 2.3-2.5, 2.7, 2.11 ДБН В.2.6-14-95 зі змінами №1, 2, 3, 4 ДСТУ Б В.2.7-101-2000 зі змінами п.п. 4.1.2, 4.1.4, 4.1.5, 4.1.10, 4.1.14, 4.1.15 (табл.2), 4.1.17, 4.1.19, 4.1.20, 4.1.23 ДБН В.2.6-14-95 зі змінами №1, 2, 3, 4 ДСТУ Б В.2.6-9-2008 п.п. 4.1.1, 4.2.2, 4.3.1, 4.3.2- 4.3.4 ДСТУ Б В.2.7-83-99 ДСТУ Б В.2.7-101-2000 ДСТУ Б В.2.7-8-94 ДСТУ Б В.2.7-56-2010 ДСТУ Б В.2.7-101-2000 ДСТУ Б В.2.7-108-2001 ДСТУ Б В.2.7-108-2001 ДБН В.2.6-31:2006 із Зміною №1 ДСТУ Б В.2.6-34 ДСТУ Б В.2.6-35 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>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>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 (силіконовий та акриловий)</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)</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>Сітка склоткана</p> <p>Допоміжні матеріали: дюбелі, шурупи, шайби, тощо.</p>	
12	Теплові насоси	Тепловий насос	<p>Зм. №1 ДБН В.2.2-15 5.24</p> <p>ДБН В.2.5-67 6.1.1, 6.1.5. 6.5.10</p> <p>ДСТУ Б В.2.5-44</p> <p>ДБН В.2.5-67 6.1.4, 10.10</p>

			ДСТУ-Н Б В.3.2-3 5.4.10
13	Сонячні колектори для виробництва теплової енергії та підігріву води	Сонячний колектор для виробництва теплової енергії та підігріву води	ДБН В.2.5-67 6.1.1 ДСТУ Б В.2.5-43 ДБН В.2.5-67 6.1.4, 10.10 ДСТУ-Н Б В.3.2-3 5.4.10
Населення квартир у багатоквартирних житлових будинках			
14	Радіатори опалення з терморегуляторами	Радіатор опалення з автоматичним терморегулятором (вбудованим або у комплекті) Терморегулятор/автоматичний регулятор температури повітря в приміщенні Термостатичний елемент, привід (мотор, термопривід), електронний термостат, клапан терморегулятора, клапан терморегулятора вбудований в радіатор	ДБН В.2.5-67 6.7.1, 6.7.12, 6.7.22 ДСТУ-Н Б В.2.5-62 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
15	Вікна з двокамерними енергоефективними склопакетами (з енергозберігаючим склом)	Вікно з двокамерними енергоефективними склопакетами (з енергозберігаючим склом) у тому числі: віконний блок, системи ущільнення монтажних швів (піна будівельна, герметики, паро-, тепло- та гідроізоляційні матеріали), підвіконня, деталі зливу (у т.ч. відлив) та облицювання.	Зм. №1 ДБН В.2.6-31:2006 Табл.1 ДСТУ Б EN 15316-2-3 табл. А.1, зноска <i>a</i> ДСТУ Б В.2.6-15:2011 із зміною №1 Зм. №1 ДБН В.2.2-15 ДСТУ-Н Б В.3.2-3 5.4.19.2а)
16	Вузли обліку води (гарячої, холодної) та теплової енергії, зокрема засоби обліку та відповідне додаткове обладнання і матеріали	Теплолічильник Додаткове обладнання і матеріали: 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 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.2.2-15 5.24 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 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

Населення			
17	Котли з використанням будь-яких видів палива та енергії (за винятком природного газу)	Котел на твердому паливі	ДБН В.2.5-67:2013 6.1.2, 6.1.3 ДБН В.2.5-23, ДБН В.2.5-27, ПУЕ та НПАОП 40.1-1.21 ДБН В.2.2-15:2005 із Зм.№1 5.25
		Котли піролізні (газогенераторні)	
		Котли на рідкому паливі	
		Котли комбіновані (універсальні, окрім тих, що мають одним з видів палива природний газ)	
		Котли електричні	
		Котли електродні	

Основні обладнання та/або матеріали - виділене зеленим кольором і жирним шрифтом

Другорядні обладнання та/або матеріали - виділене жовтим кольором і звичайним шрифтом