

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)	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	ДБН В.2.5-39 12.19, 16.14		
		Магнітні або ультразвукові оброблювачі води	ДБН В.2.5-39 16.16		
		Повітровідвідник	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	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	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 облаштування 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				
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				
2	Регулятори теплового потоку за погодними умовами та відповідне	Підживлювальний клапан	ДБН В.2.5-67 М.9		
		Штуцери	ДБН В.2.5-39 16.13		

додаткове обладнання і матеріали до них	Контрольно-вимірювальні прилади (термометри, манометри), гільзи та фітінги 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 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, 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 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	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	Теплолічильник Додаткове обладнання і матеріали: запірна арматура (кульовий кран, поворотна заслінка, клапан), контрольний кульовий кран із заглушкою, пугуцери, манометри, фільтр, гнучка вставка, зворотний клапан, автоматичний повітровідвідник, фільтр (сітка)	ДБН В.2.2-15 5.24 ДСТУ-Н 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

<p>додаткове обладнання і матеріали до них</p>	<p>Лічильник води</p> <p>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)</p>	<p>ДБН В.2.5-64 13.1,13.2,13.3,13.5, 6.10.2</p> <p>ДСТУ-Н Б В.2.5-XX 5.1, 6.2.3, 6.2.4, 6.4.1, 6.7.1, 7.6.2</p> <p>Технічний регламент щодо суттєвих вимог до засобів виміральної техніки Додаток 1</p>
<p>4</p> <p>Вікна з двокамерними енергоефективними склопакетами (з енергозберігаючим склом) для місць загального користування (зокрема, під'їздів, підвалів, технічних приміщень, горниц)</p>	<p>Вікно з двокамерними енергоефективними склопакетами (з енергозберігаючим склом).</p> <p><u>За паспортом на виріб:</u> із заповненням міжскляного простору (камер) інертними газами; з радіаційним захистом (запобігання не менше 80 % втрат радіаційної теплоти); з убудованими провітрювачами (щільними за відповідної конструкції замків або конструктивно передбачені повітряні канали у рамі/блоці);</p> <p><u>з опором теплопередачі не менше - 0,75 м²·К/Вт для температурної зони I</u> (області: Вінницька, Волинська, Дніпропетровська, Донецька, Житомирська, Івано-Франківська, Кіровоградська, Київська, Луганська, Львівська, Полтавська, Рівненська, Сумська, Тернопільська, Харківська, Хмельницька, Черкаська, Чернівецька, Чернігівська; м. Київ)</p> <p><u>з опором теплопередачі не менше - 0,60 м²·К/Вт для температурної зони II</u> (області: Закарпатська, Запорізька, Миколаївська, Одеська, Херсонська, Автономна Республіка Крим; м. Сімферополь)</p> <p>Матеріали ущільнення, паро-, тепло- та гідроізоляційні, метизи кріплення, підвіконник, відлив</p>	<p>Зм. №1 ДБН В.2.6-31:2006 Табл.1</p> <p>ДСТУ Б EN 15316-2-3 табл. А.1, зноска а</p> <p>ДСТУ Б В.2.6-15:2011 із зміною №1 Зм. №1 ДБН В.2.2-15</p>
<p>5</p> <p>Матеріали для проведення робіт з теплоізоляції зовнішніх стін, підвальних приміщень, горниц, покрівель та фундаментів</p>	<p>Плити з мінеральної вати товщиною від 50 мм до 150 мм</p> <p>Плити пінополістирольні щільністю більше 15 кг/м³ та товщиною від 50 мм до 150 мм (марки ПСБ-С 25)</p> <p>Газо- та пінозобетон</p> <p>Вироби з жорсткого пінополіуретану</p> <p>Грунтовка глибокопроникаюча. Клейова суміш для мінераловатних плит</p> <p>Захисна суміш для мінераловатних плит</p> <p>Клейова суміш для пінополістирольних плит</p> <p>Захисна суміш для пінополістирольних плит</p> <p>Скляна сітка імпрегнована (лугостійка) з розмірами чарунками 4x4 мм або 5x5 мм (плетена)</p> <p>Профілі цокольні з перфорованими полицками</p>	<p>ДСТУ-Н Б В.3.2-3 5.4.19.2а)</p> <p>ДБН В.2.6-31:2006 із Зміною №1</p> <p>ДСТУ Б В.2.6-34</p> <p>ДСТУ Б В.2.6-36</p> <p>ДБН В.2.6-33</p>

		<p>Профілі кутові з перфорованими стінками з розмірами полицок 23x23 мм (металеві або з ПВХ)</p> <p>Джгут із спіненого поліетилену або відповідні прокладки</p> <p>Герметик (силіконовий та акриловий)</p> <p>Дюбелі-втулки розпірні (що забезпечують зусилля виривання не менше 0,9 кН)</p> <p>Шурупи</p> <p>Шайби</p> <p>Дюбелі поліамідні з сердечником із нержавіючої сталі (різної довжини, з відповідним зусиллям на вирив) /</p>	
		<p>Фарба ґрунтувальна водо-дисперсійна (під декоративну штукатурку)</p> <p>Штукатурка декоративна тонкошарова (мінеральна, акрилова, силікатна, силіконова, силікоо-силікатна)</p> <p>Шпаклівка акрилова для зовнішніх робіт</p> <p>Фарба фасадна водо-дисперсійна (акрилова, силікатна, силіконова)</p> <p>Еластична полімерцементна гідроізолююча суміш (обмазувальна)</p> <p>Суміш полімерцементна для улаштування стяжки (легковирівнювальна, товщина шару 15-80 мм) для зовнішніх робіт</p> <p>Профіль для примикань із склосіткою</p> <p>Шпаклівка полімерцементна армована (шар 20 мм за одне нанесення) для зовнішніх робіт</p>	
6	Матеріали та обладнання для модернізації систем освітлення місць загального користування (у тому числі щодо заміни електропроводки, ламп та патронів до них, встановлення автоматичних вимикачів)	<p>Електричні кабелі та додаткове оснащення для його прокладання (гофротруба (захисна оболонка), кабельні труби, лотки, коробки)</p> <p>Розрядні лампи з світловою віддачею не менше 55 лм/Вт *</p> <p>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</p>	<p>ДБН В.2.5-23 4.27,4.31,4.32, 4.36,</p> <p>ДБН В.2.5-28 4.21 *</p> <p>* - діє до введення в дію змін до ДБН В.2.5-28</p> <p>ДБН В.2.5-28 8.4, 4.27 зм. №2</p> <p>ДБН В.2.5-23 2.19 в)г), 4.55, 4.76, 5.5-5.8, 9.7, 9.19, 9.28</p>