

**Перелік**

**робіт провадження господарської діяльності у будівництві, пов'язаної із створенням об'єктів архітектури (повний)**

КОД	ВИДИ РОБІТ	КЛАСИ НАСЛІДКІВ			ПРИМІТКИ
<b>4.00.00</b>	<b>БУДІВЕЛЬНІ ТА МОНТАЖНІ РОБОТИ</b>				
<b>4.01.00</b>	<b>Розробка ґрунтів, улаштування ґрунтових споруд</b>	<b>СС3</b>	<b>СС2</b>	<b>СС1</b>	<i>Відповідно до класів наслідків (відповідальності) об'єкта будівництва згідно проекту.</i>
	<i>шламо- і хвостосховищ, накопичувачів промислових стоків</i>	<b>СС3</b>			
	<i>буріння, продавлювання горизонтальне, вертикальне та похиле</i>		<b>СС2</b>	<b>СС1</b>	
	<i>розробка котлованів та траншей глибиною понад 2м</i>		<b>СС2</b>	<b>СС1</b>	
	<i>які виконуються гідронамивом</i>		<b>СС2</b>		
<b>4.02.00</b>	<b>Улаштування основ та фундаментів збірних та монолітних</b>	<b>СС3</b>	<b>СС2</b>	<b>СС1</b>	
<b>4.03.00</b>	<b>Улаштування фундаментів із застосуванням паль</b>				
	<i>заглиблення паль, шпунтових огорожень, анкерів тощо</i>		<b>СС2</b>	<b>СС1</b>	
	<i>паль, які улаштовуються на місці</i>	<b>СС3</b>	<b>СС2</b>	<b>СС1</b>	
<b>4.04.00</b>	<b>Улаштування фундаментів, що виконуються спеціальними способами</b>	<b>СС3</b>	<b>СС2</b>		
	<i>кесонів</i>	<b>СС3</b>	<b>СС2</b>		
	<i>опускних колодязів</i>	<b>СС3</b>	<b>СС2</b>		
	<i>ґрунтових паль</i>	<b>СС3</b>	<b>СС2</b>		
	<i>стіна у ґрунті</i>	<b>СС3</b>	<b>СС2</b>		
<b>4.05.00</b>	<b>Зведення металевих конструкцій</b>	<b>СС3</b>	<b>СС2</b>	<b>СС1</b>	
	<i>окремих конструктивних елементів</i>	<b>СС3</b>	<b>СС2</b>	<b>СС1</b>	
	<i>каркасів висотою до 100 м включно</i>	<b>СС3</b>	<b>СС2</b>	<b>СС1</b>	
	<i>каркасів висотою понад 100 м</i>	<b>СС3</b>	<b>СС2</b>	<b>СС1</b>	
	<i>вантових, структурних</i>	<b>СС3</b>	<b>СС2</b>	<b>СС1</b>	
	<i>листових</i>	<b>СС3</b>	<b>СС2</b>	<b>СС1</b>	
	<i>алюмінієвих</i>		<b>СС2</b>	<b>СС1</b>	
	<i>інженерних споруд (відповідно до п. 4.10.10)</i>				
<b>4.06.00</b>	<b>Зведення збірних бетонних та залізобетонних конструкцій</b>	<b>СС3</b>	<b>СС2</b>	<b>СС1</b>	
	<i>окремих конструктивних елементів</i>			<b>СС1</b>	

	<i>каркасних, панельних та об'ємно – блочних</i>	<i>СС3</i>	<i>СС2</i>	
	<i>інженерних споруд (відповідно до п. 4.10.10)</i>			
<b>4.07.00</b>	<b><i>Зведення монолітних бетонних, залізобетонних та армоцементних конструкцій</i></b>	<i>СС3</i>	<i>СС2</i>	<i>СС1</i>
	<i>окремих конструктивних елементів</i>	<i>СС3</i>	<i>СС2</i>	<i>СС1</i>
	<i>каркасів висотою до 100 м включно</i>	<i>СС3</i>	<i>СС2</i>	
	<i>каркасів висотою понад 100 м</i>	<i>СС3</i>		
	<i>не каркасного типу складних форм</i>	<i>СС3</i>	<i>СС2</i>	
	<i>армоцементних</i>		<i>СС2</i>	<i>СС1</i>
	<i>інженерних споруд (відповідно до п. 4.10.10)</i>			
<b>4.08.00</b>	<b><i>Зведення кам'яних та армокам'яних конструкцій</i></b>	<i>СС3</i>	<i>СС2</i>	<i>СС1</i>
	<i>з цегли, штучних каменів, блоків</i>		<i>СС2</i>	<i>СС1</i>
	<i>складних форм (склепіння, арки тощо)</i>	<i>СС3</i>	<i>СС2</i>	<i>СС1</i>
	<i>вогнетривкої</i>	<i>СС3</i>	<i>СС2</i>	<i>СС1</i>
	<i>природного каменю</i>		<i>СС2</i>	<i>СС1</i>
	<i>інженерних споруд (відповідно до п. 4.01.13)</i>			
<b>4.09.00</b>	<b><i>Зведення дерев'яних конструкцій</i></b>		<i>СС2</i>	<i>СС1</i>
<b>4.10.00</b>	<b><i>Монтаж інженерних споруд</i></b>	<i>СС3</i>	<i>СС2</i>	<i>СС1</i>
	<i>водоохолоджувачів</i>		<i>СС2</i>	<i>СС1</i>
	<i>градирень</i>	<i>СС3</i>	<i>СС2</i>	
	<i>стволів промислових труб висотою до 100 м включно</i>		<i>СС2</i>	<i>СС1</i>
	<i>стволів промислових труб висотою понад 100 м</i>	<i>СС3</i>		
	<i>щоглових висотою до 100 м включно</i>		<i>СС2</i>	<i>СС1</i>
	<i>щоглових висотою понад 100 м</i>	<i>СС3</i>		
	<i>баштових висотою до 100 м включно</i>		<i>СС2</i>	<i>СС1</i>
	<i>баштових висотою понад 100 м</i>	<i>СС3</i>		
	<i>ємкісних, що працюють під тиском, об'ємом до 30000 м<sup>3</sup> включно</i>		<i>СС2</i>	<i>СС1</i>
	<i>ємкісних, що працюють під тиском, об'ємом понад 30000 м<sup>3</sup></i>	<i>СС3</i>		
	<i>підземних складів, сховищ, ємкостей</i>			
	<i>підпірних стін</i>		<i>СС2</i>	<i>СС1</i>
	<i>захисно-запобіжних</i>	<i>СС3</i>	<i>СС2</i>	
	<i>копрів вугільних та інших</i>	<i>СС3</i>	<i>СС2</i>	
	<i>галерей, естакад, етажерок технологічних</i>		<i>СС2</i>	<i>СС1</i>

	<i>каналів, тунелів, колекторів технологічних</i>		<i>СС2</i>	<i>СС1</i>	
	<i>опор зв'язку, енергопостачання, повітряного та канатного транспорту</i>	<i>СС3</i>	<i>СС2</i>	<i>СС1</i>	
	<i>естакад розвантажувальних</i>		<i>СС2</i>	<i>СС1</i>	
	<i>естакад відкритих кранових</i>		<i>СС2</i>	<i>СС1</i>	
	<i>підкранових колій</i>		<i>СС2</i>	<i>СС1</i>	
	<i>сховищ небезпечних речовин</i>	<i>СС3</i>	<i>СС2</i>		
	<i>промислових печей та агрегатів</i>		<i>СС2</i>	<i>СС1</i>	
	<i>інші об'єкти технічного проектування</i>				
<b>4.11.00</b>	<b><i>Монтаж магістральних нафто-газопроводів, споруд та обладнання</i></b>	<i>СС3</i>			<i>СНиП III-42-80*</i> <i>Магистральные трубопроводы</i>
	<i>Нафтопроводів та нафтопродуктопроводів</i>	<i>СС3</i>			
	<i>Газопроводів</i>	<i>СС3</i>			
	<i>Нафтосховищ</i>	<i>СС3</i>			
	<i>Газосховищ</i>	<i>СС3</i>			
<b>4.12.00</b>	<b><i>Будівництво гідротехнічних споруд та комплексів</i></b>				<i>Відповідно до класів наслідків</i> <i>(відповідальності) об'єкта будівництва</i> <i>згідно проекту.</i>
	<i>гребель, дамб, насипів ґрунтових з напором до 5 м</i>		<i>СС2</i>	<i>СС1</i>	
	<i>гребель, дамб, насипів ґрунтових з напором понад 5 м</i>	<i>СС3</i>	<i>СС2</i>		
	<i>гребель, дамб, насипів бетонних, залізобетонних з напором до 10 м</i>		<i>СС2</i>	<i>СС1</i>	
	<i>гребель, дамб, насипів бетонних, залізобетонних з напором понад 10 м</i>	<i>СС3</i>	<i>СС2</i>		
	<i>морського транспорту</i>	<i>СС3</i>	<i>СС2</i>		
	<i>річкового (озерного) транспорту</i>		<i>СС2</i>	<i>СС1</i>	
	<i>суднобудівних та судноремонтних</i>	<i>СС3</i>	<i>СС2</i>		
	<i>берегозахисних та берегоукріпних</i>		<i>СС2</i>	<i>СС1</i>	
	<i>водоймищ і водосховищ</i>		<i>СС2</i>	<i>СС1</i>	
	<i>рибозахисних та рибопропускних</i>		<i>СС2</i>	<i>СС1</i>	
	<i>каналів та тунелів</i>	<i>СС3</i>	<i>СС2</i>		
	<i>інженерного захисту територій від затоплення та підтоплення</i>		<i>СС2</i>	<i>СС1</i>	
	<i>протифільтраційних і дренажних</i>		<i>СС2</i>	<i>СС1</i>	
	<i>які виконуються гідронамивом</i>		<i>СС2</i>	<i>СС1</i>	
	<i>інші гідротехнічні споруди</i>				
<b>4.13.00</b>	<b><i>Виконання підводно-технічних робіт</i></b>		<i>СС2</i>	<i>СС1</i>	

<b>4.14.00</b>	<b>Розробка гірничих споруд та комплексів</b>				Відповідно до класів наслідків (відповідальності) об'єкта будівництва згідно проекту.
	Виробки підземні	СС3			
	виробки відкриті	СС3			
	інші гірничі споруди				
<b>4.15.00</b>	<b>Реставрація, консервація, ремонтні роботи, реабілітація пам'яток культурної спадщини</b>				ДБН В.3.2-1-2004 Реставраційні, консерваційні, ремонтні роботи, реабілітація пам'яток культурної спадщини
	Національного значення	СС3			
	Місцевого значення		СС2		
<b>4.16.00</b>	<b>Монтаж технологічного устаткування</b>	СС3	СС2	СС1	Відповідно до класів наслідків (відповідальності) об'єкта будівництва згідно проекту
	Об'єктів електроенергетики	СС3	СС2		
	Об'єктів теплоенергетики	СС3	СС2		
	Об'єктів нафтової промисловості	СС3	СС2		
	Об'єктів нафтопереробної та нафтохімічної промисловості	СС3	СС2		
	Об'єктів газової промисловості	СС3	СС2		
	Об'єктів вугільної промисловості	СС3	СС2		
	Об'єктів чорної металургії	СС3	СС2		
	Об'єктів кольорової металургії	СС3	СС2		
	Об'єктів гірничорудної промисловості	СС3	СС2		
	Об'єктів хімічної промисловості	СС3	СС2		
	Об'єктів важкого і транспортного машинобудування		СС2	СС1	
	Об'єктів верстатобудівної та інструментальної промисловості		СС2	СС1	
	Об'єктів загальномашинобудівної промисловості		СС2	СС1	
	Об'єктів оборонної промисловості		СС2	СС1	
	Об'єктів авіаційної та космічної промисловості	СС3	СС2		
	Об'єктів автомобільної і тракторної промисловості		СС2	СС1	
	Об'єктів суднобудівної промисловості	СС3	СС2		
	Об'єктів сільськогосподарського машинобудування		СС2	СС1	
	Об'єктів продовольчого машинобудування		СС2	СС1	
	Об'єктів будівельного, дорожнього та комунального машинобудування		СС2	СС1	
	Об'єктів радіо та телевізійної промисловості		СС2	СС1	
	Об'єктів електротехнічної промисловості		СС2	СС1	
	Об'єктів електронної промисловості		СС2	СС1	
	Об'єктів лісної та деревообробної промисловості		СС2	СС1	
	Об'єктів з виробництва будівельних матеріалів, виробів і конструкцій		СС2	СС1	

	<i>Об'єктів легкої і текстильної промисловості</i>		<i>CC2</i>	<i>CC1</i>	
	<i>Об'єктів медичної і мікробіологічної промисловості</i>		<i>CC2</i>	<i>CC1</i>	
	<i>Об'єктів агропромислового комплексу</i>		<i>CC2</i>	<i>CC1</i>	
	<i>Об'єктів театральної - видовищної установ</i>		<i>CC2</i>	<i>CC1</i>	
	<i>Об'єкти кінематографії</i>		<i>CC2</i>	<i>CC1</i>	
	<i>Об'єктів поліграфічної промисловості</i>		<i>CC2</i>	<i>CC1</i>	
	<i>Об'єкти комунального господарства</i>		<i>CC2</i>	<i>CC1</i>	
	<i>Об'єктів теплопостачання, котельних та бойлерних установок</i>		<i>CC2</i>	<i>CC1</i>	
	<i>Об'єктів водопостачання водозабірних та насосних установок</i>		<i>CC2</i>	<i>CC1</i>	
	<i>Об'єктів каналізації, магістральних колекторів, очисних споруд</i>		<i>CC2</i>	<i>CC1</i>	
	<i>Банківських установ та об'єктів Національного банку</i>		<i>CC2</i>	<i>CC1</i>	
	<i>Інші об'єкти технологічного проектування</i>				
<b>4.17.00</b>	<b>Виконання пусконаладжувальних робіт (визначається ліцензіатом за видами технологічного устаткування)</b>	<b>CC3</b>	<b>CC2</b>	<b>CC1</b>	<i>Відаовідно до класів наслідків (відповідальності) об'єкта будівництва згідно проекту</i>
<b>4.18.00</b>	<b>Клас наслідків (відповідальності) об'єктів будівництва: клас CC3 - значні наслідки, клас CC2 - середні наслідки, клас CC1 - незначні наслідки</b>				<i>ДБН В.1.2-14-2009 Загальні принципи забезпечення надійності та конструктивної безпеки будівель, споруд, будівельних конструкцій та основ Таблиця 1, додаток А</i>
<b>4.19.00</b>	<b>Умови будівництва: звичайні, території підвищеної сейсмічності, територій зі складними інженерно-геологічними умовами</b>				<i>Відповідне навчання на курсах підвищення кваліфікації</i>
<b>5.00.00</b>	<b>МОНТАЖ ІНЖЕНЕРНИХ МЕРЕЖ</b>				
5.01.00	<i>Монтаж внутрішніх інженерних мереж, систем, приладів і засобів вимірювання</i>				<i>Не визначено в ДБН В.1.2-14-2009 Загальні принципи забезпечення надійності та конструктивної безпеки будівель, споруд, будівельних конструкцій та основ</i>
5.01.01	<i>Водопроводу та каналізації</i>				
5.01.02	<i>Опалення</i>				
5.01.03	<i>Вентиляції і кондиціонування повітря</i>				
5.01.04	<i>Газопостачання та газообладнання</i>				
5.01.05	<i>Технологічних трубопроводів</i>				
5.01.06	<i>Холодопостачання промислового</i>				
5.01.07	<i>Електропостачання, електрообладнання і електроосвітлення</i>				
5.01.08	<i>Автоматизації і контрольно-вимірювальних приладів</i>				
5.01.09	<i>Зв'язку, сигналізації, радіо, телебачення, інформаційних</i>				
<b>5.02.00</b>	<b>Монтаж зовнішніх інженерних мереж, систем, споруд, приладів і засобів вимірювання</b>				
<b>5.02.01</b>	<b>Водопостачання</b>		<b>CC2</b>	<b>CC1</b>	<i>Відаовідно до класів наслідків</i>

	<i>магістральних водогонів</i>		<i>CC2</i>		<i>(відповідальності) об'єкта будівництва згідно проекту</i>
	<i>водозабірних та водоочисних</i>		<i>CC2</i>	<i>CC1</i>	
	<i>квартирних, площадкових, групових і локальних</i>		<i>CC2</i>	<i>CC1</i>	<i>СНиП 3.05.04-85* зовнішні мережі. Водопостачання та каналізація</i>
<b>5.02.02</b>	<b>Каналізація</b>		<i>CC2</i>	<i>CC1</i>	
	<i>магістральних колекторів самопливних і напірних</i>		<i>CC2</i>		
	<i>дощової, побутової і виробничої</i>		<i>CC2</i>	<i>CC1</i>	
	<i>очисних споруд</i>		<i>CC2</i>	<i>CC1</i>	
<b>5.02.03</b>	<b>Теплових і гарячого водопостачання</b>		<i>CC2</i>	<i>CC1</i>	<i>Відповідно до класів наслідків (відповідальності) об'єкта будівництва згідно проекту ДБН В.2.5-39:2008 Інженерне обладнання будинків і споруд. Зовнішні мережі та споруди Теплові мережі</i>
	<i>магістральних</i>		<i>CC2</i>		
	<i>котелень, бойлерних установок</i>		<i>CC2</i>	<i>CC1</i>	
	<i>квартирних, площадкових</i>		<i>CC2</i>	<i>CC1</i>	
<b>5.02.04</b>	<b>Газопостачання</b>	<i>CC3</i>	<i>CC2</i>	<i>CC1</i>	<i>Відповідно до класів наслідків (відповідальності) об'єкта будівництва згідно проекту ДБН В.2.5-20-2001 Інженерне обладнання будинків і споруд. Зовнішні мережі та споруди Газопостачання</i>
	<i>трубопроводів тиском до 0.3 МПа</i>		<i>CC2</i>	<i>CC1</i>	
	<i>трубопроводів тиском до 0.6 МПа</i>		<i>CC2</i>	<i>CC1</i>	
	<i>трубопроводів тиском понад 0.6 МПа</i>	<i>CC3</i>	<i>CC2</i>		
	<i>газорежуючих пунктів та установок</i>	<i>CC3</i>	<i>CC2</i>		
	<i>газонаповнювальних станцій і пунктів, компресорних станцій</i>		<i>CC2</i>		
<b>5.02.05</b>	<b>Магістральних продуктопроводів</b>		<i>CC2</i>	<i>CC1</i>	<i>Відповідно до класів наслідків (відповідальності) об'єкта будівництва згідно проекту</i>
<b>5.02.06</b>	<b>Електропостачання, електроосвітлення</b>				<i>Відповідно до класів наслідків (відповідальності) об'єкта будівництва згідно проекту</i>
	<i>ліній електропередач та трансформаторних підстанцій напругою до 10 кВ</i>			<i>CC1</i>	
	<i>ліній електропередач та трансформаторних підстанцій напругою до 35 кВ</i>		<i>CC2</i>		
	<i>ліній електропередач та трансформаторних підстанцій напругою понад 35 кВ (110, 330, 770)</i>	<i>CC3</i>			
	<i>залізничного транспорту</i>	<i>CC3</i>			
	<i>міського електротранспорту наземного</i>		<i>CC2</i>		
	<i>метрополітену та підземних споруд</i>	<i>CC3</i>			
	<i>навігаційного та сигнального</i>	<i>CC3</i>	<i>CC2</i>		
	<i>автономного</i>			<i>CC1</i>	
	<i>електроосвітлення</i>			<i>CC1</i>	

	<i>інше обладнання</i>				
<b>5.02.07</b>	<b><i>Зв'язку, сигналізації, радіо, телебачення, інформаційних</i></b>		<b>СС2</b>	<b>СС1</b>	<b><i>Відаовідно до класів наслідків (відповідальності) об'єкта будівництва згідно проекту</i></b>
<b>5.02.08</b>	<b><i>Клас наслідків (відповідальності) інженерних мереж, систем, споруд: клас СС3 - значні наслідки, клас СС2 - середні наслідки, клас СС1 - незначні наслідки</i></b>				<b><i>ДБН В.1.2-14-2009 Загальні принципи забезпечення надійності та конструктивної безпеки будівель, споруд, будівельних конструкцій та основ Таблиця 1, додаток А</i></b>
<b>6.00.00</b>	<b><i>БУДІВНИЦТВО ТРАНСПОРТНИХ СПОРУД</i></b>				<b><i>Відаовідно до класів наслідків (відповідальності) об'єкта будівництва згідно проекту</i></b>
<b>6.01.00</b>	<b><i>Залізничних колій</i></b>				<b><i>ДБН В.2.3-19-2008 Споруди транспорту. Залізничні колії 1520мм.</i></b>
	<i>державного значення</i>	<b>СС3</b>			
	<i>загального призначення</i>		<b>СС2</b>		
	<i>промислового призначення</i>		<b>СС2</b>		
<b>6.02.00</b>	<b><i>Доріг автомобільних</i></b>				<b><i>Відаовідно до класів наслідків (відповідальності) об'єкта будівництва згідно проекту</i></b>
	<i>державного значення</i>	<b>СС3</b>			<b><i>ДБН В.2.3-4:2000 Споруди транспорту.</i></b>
	<i>місцевого значення</i>		<b>СС2</b>		
	<i>внутрішньогосподарських, сільськогосподарських</i>		<b>СС2</b>	<b>СС1</b>	<b><i>Споруди транспорту. Автомобільні дороги. Постанова КМУ від 24.06.2006 № 865. Про затвердження переліку автомобільних доріг загального користування державного значення</i></b>
	<i>вулиць, доріг, майданів населених пунктів</i>		<b>СС2</b>	<b>СС1</b>	
<b>6.03.00</b>	<b><i>Мостів, шляхопроводів, переходів</i></b>				<b><i>Відаовідно до класів наслідків (відповідальності) об'єкта будівництва згідно проекту</i></b>
	<i>довжиною понад 300м для мостів, понад 600 м для шляхопроводів, переходів</i>	<b>СС3</b>			
	<i>до 300м для мостів, до 600 м для шляхопроводів, переходів</i>		<b>СС2</b>		<b><i>ДБН В.2.3-14:2006 Споруди транспорту. Мости і труби. Правила проектування.</i></b>
	<i>тимчасових</i>			<b>СС1</b>	
<b>6.04.00</b>	<b><i>Аеродромів та вертодромів</i></b>				<b><i>Відаовідно до класів наслідків (відповідальності) об'єкта будівництва згідно проекту</i></b>
	<i>класів А, Б</i>	<b>СС3</b>			
	<i>класів В, Г</i>		<b>СС2</b>		
	<i>класів Д, Е</i>		<b>СС2</b>		<b><i>СНиП 3.06.06-88 Аеродроми</i></b>
	<i>вертодромів</i>		<b>СС2</b>		
<b>6.05.00</b>	<b><i>Тунелів та метрополітенів</i></b>				<b><i>СНиП III-44-77 Правила производства и приемки работ Тоннели железнодорожные,</i></b>
	<i>На шляхах державного значення</i>	<b>СС3</b>			
	<i>На шляхах загального призначення</i>	<b>СС3</b>	<b>СС2</b>		

	<i>Метрополітені</i>	<i>СС3</i>		<i>автотрожные и гидротехнические. Метрополитены</i>
<b>6.06.00</b>	<b><i>Місцевого транспорту</i></b>			<b><i>Відаовідно до класів наслідків (відповідальності) об'єкта будівництва згідно проекту</i></b>
<b>6.07.00</b>	<b><i>Вертикального транспорту (ліфти, ескалатори, підйомники тощо)</i></b>		<b><i>СС2</i></b>	<b><i>Відаовідно до класів наслідків (відповідальності) об'єкта будівництва згідно проекту</i></b>
<b>6.08.00</b>	<b><i>Клас наслідків (відповідальності) транспортних споруд: клас СС3 - значні наслідки, клас СС2 - середні наслідки, клас СС1 - незначні наслідки</i></b>			<b><i>ДБН В.1.2-14-2009 Загальні принципи забезпечення надійності та конструктивної безпеки будівель, споруд, будівельних конструкцій та основ Таблиця 1, додаток А</i></b>
<b>6.09.00</b>	<b><i>Умови будівництва: звичайні, територій підвищеної сейсмічності, територій зі складними інженерно-геологічними умовами</i></b>			<b><i>Відповідне навчання на курсах підвищення кваліфікації</i></b>