

## Кодификатор работ архитектурной и строительной деятельности

<b>4.00.00</b>	<b>БУДІВЕЛЬНІ ТА МОНТАЖНІ РОБОТИ</b>
4.01.00	Розробка ґрунтів, улаштування ґрунтових споруд
4.02.00	Улаштування основ та фундаментів збірних та монолітних
4.03.00	Улаштування фундаментів із застосуванням паль
4.04.00	Улаштування фундаментів, що виконуються спеціальними способами
4.05.00	Зведення металевих конструкцій
4.06.00	Зведення збірних бетонних та залізобетонних конструкцій
4.07.00	Зведення монолітних бетонних, залізобетонних та армоцементних конструкцій
4.08.00	Зведення кам'яних та армокам'яних конструкцій
4.09.00	Зведення дерев'яних конструкцій
4.10.00	Монтаж інженерних споруд
4.11.00	Монтаж магістральних нафто-газопроводів, споруд та обладнання
4.12.00	Будівництво гідротехнічних споруд та комплексів
4.13.00	Виконання підводно-технічних робіт
4.14.00	Розробка гірничих споруд та комплексів
4.15.00	Реставрація, консервація, ремонтні роботи, реабілітація пам'яток культурної спадщини
4.16.00	Монтаж технологічного устаткування
4.17.00	Виконання пусконаладжувальних робіт (визначається ліцензіатом за видами технологічного устаткування)
4.18.00	Клас наслідків (відповідальності) об'єктів будівництва: клас СС3 – значні наслідки, клас СС2 – середні наслідки
4.19.00	Умови будівництва: звичайні, території підвищеної сейсмічності, території зі складними інженерно-геологічними умовами
<b>5.00.00</b>	<b>МОНТАЖ ІНЖЕНЕРНИХ МЕРЕЖ</b>
<b>5.01.00</b>	<b>Монтаж внутрішніх інженерних мереж, систем, приладів і засобів вимірювання</b>
5.01.01	Водопроводу та каналізації
5.01.02	Опалення
5.01.03	Вентиляції і кондиціонування повітря

<i>5.01.04</i>	<i>Газопостачання та газообладнання</i>
<i>5.01.05</i>	<i>Технологічних трубопроводів</i>
<i>5.01.06</i>	<i>Холодопостачання промислового</i>
<i>5.01.07</i>	<i>Електропостачання, електрообладнання і електроосвітлення</i>
<i>5.01.08</i>	<i>Автоматизації і контрольні-вимірювальних приладів</i>
<i>5.01.09</i>	<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>
<i>5.02.01</i>	<i>Водопостачання</i>
<i>5.02.02</i>	<i>Каналізації</i>
<i>5.02.03</i>	<i>Теплових і гарячого водопостачання</i>
<i>5.02.04</i>	<i>Газопостачання</i>
<i>5.02.05</i>	<i>Магістральних продуктопроводів</i>
<i>5.02.06</i>	<i>Електропостачання, електроосвітлення</i>
<i>5.02.07</i>	<i>Зв'язку, сигналізації, радіо, телебачення, інформаційних</i>
<i>5.02.08</i>	<i>Клас наслідків (відповідальності) інженерних мереж, систем, споруд: клас СС3 – значні наслідки, клас СС2 – середні наслідки</i>
<b>6.00.00</b>	<b>БУДІВНИЦТВО ТРАНСПОРТНИХ СПОРУД</b>
<i>6.01.00</i>	<i>Залізничних колій</i>
<i>6.02.00</i>	<i>Доріг автомобільних</i>
<i>6.03.00</i>	<i>Мостів, шляхопроводів, переходів</i>
<i>6.04.00</i>	<i>Аеродромів та вертодромів</i>
<i>6.05.00</i>	<i>Тунелів та метрополітенів</i>
<i>6.06.00</i>	<i>Місцевого транспорту</i>
<i>6.07.00</i>	<i>Вертикального транспорту (ліфти, ескалатори, підйомники тощо)</i>
<i>6.08.00</i>	<i>Клас наслідків (відповідальності) транспортних споруд: клас СС3 – значні наслідки, клас СС2 – середні наслідки</i>
<i>6.09.00</i>	<i>Умови будівництва: звичайні, території підвищеної сейсмічності, території зі складними інженерно-геологічними умовами</i>