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

|  |  |
| --- | --- |
| 1.00.00 | **ВИШУКУВАЛЬНІ РОБОТИ ДЛЯ БУДІВНИЦТВА** |
| 1.01.00 | Інженерно-геодезичні |
| 1.02.00 | Інженерно-геологічні |
| 1.03.00 | Інженерно-гідрометеорологічні |
| 1.04.00 | Для раціонального використання та охорони навколишнього середовища  |
| 1.05.00 | Спеціалізовані  |
| 1.06.00 | Вишукування для будівель, споруд та інженерних мереж відповідно до класів наслідків (відповідальності): клас СС3 - значні наслідки, клас СС2 - середні наслідки та клас СС1 - незначні наслідки |
| 2.00.00 | Розроблення містобудівної документації |
| 2.01.00 | Схеми планування територій |
| 2.02.00 | Генеральні плани населених пунктів |
| 2.03.00 | Детальні плани територій |
| 2.04.00 | Проекти забудови територій |
| 2.05.00 | Інженерної інфраструктури населених пунктів |
| 2.06.00 | Інженерний захист територій, цивільна оборона |
| 2.07.00 | Транспортної інфраструктури населених пунктів |
| 2.08.00 | Охорони навколишнього середовища |
| 3.00.00 | **ПРОЕКТУВАННЯ ОБ'ЄКТІВ АРХІТЕКТУРИ** |
| 3.01.01 | Житлових будівель та готелів |
| 3.01.02 | Громадських будівель та споруд |
| 3.02.01 | Будівель та споруд промислових підприємств |
| 3.02.02 | Інженерних споруд |
| 3.02.03 | Будівель та споруд сільськогосподарського призначення, лісництва та рибного господарства  |
| 3.02.04 | Гірничих споруд |
| 3.02.05 | Енергетичних споруд та комплексів  |
| 3.02.06 | Гідротехнічних споруд та комплексів  |
| 3.03.00 | Спеціальних будівель і споруд військового, оборонного призначення, правоохоронних органів та цивільної оборони |
| 3.04.00 | Об'єктів експериментального будівництва  |
| 3.05.00 | Транспортних мереж, споруд та комплексів  |
| 3.05.01 | Залізничних колій |
| 3.05.02 | Доріг автомобільних  |
| 3.05.03 | Мостів, шляхопроводів, переходів  |
| 3.05.04 | Аеродромів та вертодромів  |
| 3.05.05 | Тунелів та метрополітенів |
| 3.05.06 | Місцевого транспорту |
| 3.05.07 | Вертикального транспорту (ліфти, ескалатори, підйомники тощо) |
| 3.06.00 | Магістральних нафто-газопроводів, споруд та обладнання  |
| 3.07.00 | Реставрація, консервація, ремонтні роботи, реабілітація пам'яток культурної спадщини  |
| 3.08.00 | конструювання несучих та огороджувальних конструкції  |
| 3.09.00 | Клас наслідків (відповідальності) об'єкта проектування: клас СС3 - значні наслідки, клас СС2 - середні наслідки, клас СС1 - незначні наслідки |
| 3.10.00 | Умови проектування: звичайні, території з підвищеною сейсмічністю, території зі складними інженерно-геологічними умовами |
| 3.11.00 | Проектування внутрішніх інженерних мереж і систем |
| 3.11.01 | Водопроводу та каналізації  |
| 3.11.02 | Опалення |
| 3.11.03 | Вентиляції та кондиціювання повітря |
| 3.11.04 | Газопостачання та газоустаткування  |
| 3.11.05 | Холодопостачання промислового |
| 3.11.06 | Електропостачання, електрообладнання і електроосвітлення |
| 3.11.07 | Автоматизації і контрольно-вимірювальних приладів |
| 3.11.08 | Зв'язку, сигналізації, радіо, телебачення, інформаційних |
| 3.11.09 | Технологічних |
| 3.12.00 | Проектування зовнішніх інженерних мереж, систем і споруд |
| 3.12.01 | Водопостачання |
| 3.12.02 | Каналізації |
| 3.12.03 | Теплових |
| 3.12.04 | Газопостачання |
| 3.12.05 | Електропостачання та електрообладнання  |
| 3.12.06 | Зв'язку, сигналізації, радіо, телебачення, інформаційних |
| 3.12.07 | Клас наслідків (відповідальності) зовнішніх інженерних мереж, систем і споруд об'єкта проектування: клас СС3 - значні наслідки, клас СС2 - середні наслідки, клас СС1 - незначні наслідки |
| 3.13.00 | Технологічне проектування  |
| 4.00.00 | **БУДІВЕЛЬНІ ТА МОНТАЖНІ РОБОТИ** |
| 4.01.00 | Розробка грунтів, улаштування грунтових 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 пусконалагоджувальних робіт (визначається ліцензіатом за видами технологічного устаткування) |
| 4.18.00 | Клас наслідків (відповідальності) об'єктів будівництва: клас СС3 - значні наслідки, клас СС2 - середні наслідки, клас СС1 - незначні наслідки |
| 4.19.00 | Умови будівництва: звичайні, території підвищеної сейсмічності, територій зі складними інженерно-геологічними умовами |
| 5.00.00 | **МОНТАЖ ІНЖЕНЕРНИХ МЕРЕЖ** |
| 5.01.00 | Монтаж внутрішніх інженерних мереж, систем, приладів і засобів вимірювання  |
| 5.01.01 | Водопроводу та каналізації |
| 5.01.02 | Опалення |
| 5.01.03 | Вентиляції і кондиціювання повітря |
| 5.01.04 | Газопостачання та газообладнання |
| 5.01.05 | Технологічних трубопроводів |
| 5.01.06 | Холодопостачання промислового |
| 5.01.07 | Електропостачання, електрообладнання і електроосвітлення  |
| 5.01.08 | Автоматизації і контрольно-вимірювальних приладів |
| 5.01.09 | Зв'язку, сигналізації, радіо, телебачення, інформаційних |
| 5.02.00 | Монтаж зовнішніх інженерних мереж, систем, споруд, приладів і засобів вимірювання  |
| 5.02.01 | Водопостачання |
| 5.02.02 | Каналізації |
| 5.02.03 | Теплових і гарячого водопостачання  |
| 5.02.04 | Газопостачання |
| 5.02.05 | Магістральних продуктопроводів |
| 5.02.06 | Електропостачання, електроосвітлення |
| 5.02.07 | Зв'язку, сигналізації, радіо, телебачення, інформаційних |
| 5.02.08 | Клас наслідків (відповідальності) інженерних мереж, систем, споруд: клас СС3 - значні наслідки, клас СС2 - середні наслідки, клас СС1 - незначні наслідки |
| 6.00.00 | **БУДІВНИЦТВО ТРАНСПОРТНИХ СПОРУД** |
| 6.01.00 | Залізничних колій |
| 6.02.00 | Доріг автомобільних |
| 6.03.00 | Мостів, шляхопроводів, переходів |
| 6.04.00 | Аеродромів та вертодромів |
| 6.05.00 | Тунелів та метрополітенів |
| 6.06.00 | Місцевого транспорту |
| 6.07.00 | Вертикального транспорту (ліфти, ескалатори, підйомники тощо) |
| 6.08.00 | Клас наслідків (відповідальності) транспортних споруд: клас СС3 - значні наслідки, клас СС2 - середні наслідки, клас СС1 - незначні наслідки |
| 6.09.00 | Умови будівництва: звичайні, територій підвищеної сейсмічності, територій зі складними інженерно-геологічними умовами |
| 7.00.00 | **ІНЖИНІРИНГОВА ДІЯЛЬНІСТЬ У СФЕРІ БУДІВНИЦТВА** |
| 7.01.00 | Генеральний розробник у проектуванні (відповідно до розділу 3.00.00) |
| 7.02.00 | Технічний огляд і оцінка стану будівельних конструкцій будівель, споруд та інженерних мереж |
| 7.03.00 | Обстеження і оцінка технічного стану будівельних конструкцій будівель, споруд та інженерних мереж (визначення параметрів і характеристик матеріалів і конструкцій із застосуванням спеціального устаткування, приладів та апаратури на об'єктах і в лабораторіях) |
| 7.04.00 | Генеральний підрядник у будівництві |
| 7.05.00 | Проект виконання будівельних робіт |

*{Додаток в редакції Наказу Міністерства регіонального розвитку та будівництва*[*№ 392 від 06.10.2010*](http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/z0965-10)*}*