Додаток

до наказу Міністерства розвитку громад та територій України   
від 28 серпня 2021 року № 215 «Про включення підприємств, установ та організацій, що можуть здійснювати функції щодо виконання робіт із нормування у будівництві за визначеними напрямами, до переліку базових організацій у будівництві» (у редакції наказу Міністерства розвитку громад, територій та інфраструктури України від \_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 року № \_\_\_)

**Перелік**

**базових організацій у будівництві**

| № з/п | Назва підприємства, установи, організації | Напрям або напрями науково-технічної діяльності у будівництві |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Київський національний університет будівництва і архітектури | 1. Науково-технічне, дослідне, методичне та інформаційне забезпечення нормування планування та забудови території, створення безперешкодного життєвого середовища |
| 2. Науково-технічне, дослідне, методичне та інформаційне забезпечення нормування складу та змісту проєктної документації, організації та технології будівництва |
| 3.  Науково-технічне, дослідне, методичне та інформаційне забезпечення нормування проєктування та будівництва будівель і споруд невиробничого призначення, безпеки і доступності під час експлуатації |
| 4. Науково-технічне, дослідне, методичне та інформаційне забезпечення нормування проєктування та експлуатації бетонних, залізобетонних та сталезалізобетонних конструкцій |

Продовження додатка

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
|  |  | 5. Науково-технічне, дослідне, методичне та інформаційне забезпечення нормування проєктування та експлуатації дерев’яних конструкцій |
| 6. Науково-технічне, дослідне, методичне та інформаційне забезпечення нормування геотехнічного проєктування, безпеки під час експлуатації |
| 2 | Національний авіаційний університет | 1. Науково-технічне, дослідне, методичне та інформаційне забезпечення нормування проєктування та будівництва об’єктів інженерно-транспортної інфраструктури, безпеки і доступності під час експлуатації |
| 2. Науково-технічне, дослідне, методичне та інформаційне забезпечення нормування проєктування та експлуатації будівель і споруд невиробничого призначення, безпеки і доступності під час експлуатації |
| 3 | Харківський національний університет міського господарства імені О. М. Бекетова | 1. Науково-технічне, дослідне, методичне та інформаційне забезпечення нормування планування та забудови території, створення безперешкодного життєвого середовища |
| 2. Науково-технічне, дослідне, методичне та інформаційне забезпечення нормування проєктування та експлуатації бетонних, залізобетонних та сталезалізобетонних конструкцій |
| 3. Науково-технічне, дослідне, методичне та інформаційне забезпечення нормування проєктування та будівництва об’єктів житлово-комунального господарства, безпеки і доступності під час експлуатації |
| 4. Науково-технічне, дослідне, методичне та інформаційне забезпечення нормування проєктування та експлуатації зовнішніх та внутрішніх мереж та систем водопостачання та водовідведення |

Продовження додатка

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
|  |  | 5. Науково-технічне, дослідне, методичне та інформаційне забезпечення нормування проєктування та експлуатації інженерних мереж та споруд систем теплопостачання, газопостачання |
| 6. Науково-технічне, дослідне, методичне та інформаційне забезпечення нормування щодо енергозбереження та енергоефективності |
| 4 | Український державний науково-дослідний та проектний інститут «УкрНДІпроект-реставрація» | Науково-технічне, дослідне, методичне та інформаційне забезпечення нормування складу та змісту науково-проектної документації, реставрації пам’яток архітектури та містобудування |
| 5 | Товариство з обмеженою відповідальністю «УКРНДІІНЖПРОЕКТ-ЄН» | Науково-технічне, дослідне, методичне та інформаційне забезпечення нормування проєктування та експлуатації інженерних мереж та споруд систем теплопостачання, газопостачання |
| 6 | Інститут державного управління та наукових досліджень з цивільного захисту | 1. Науково-технічне, дослідне, методичне та інформаційне забезпечення нормування пожежної безпеки будівель і споруд |
| 2. Науково-технічне, дослідне, методичне та інформаційне забезпечення нормування проєктування та будівництва споруд цивільного захисту та їх функціональних параметрів під час експлуатації, складу та змісту інженерно-технічних заходів цивільного захисту |
| 7 | Харківський національний автомобільно-дорожній університет (ХНАДУ) | Науково-технічне, дослідне, методичне та інформаційне забезпечення нормування проєктування та будівництва об’єктів інженерно-транспортної інфраструктури, безпеки і доступності під час експлуатації |
| 8 | Приватне акціонерне товариство «УКРГІДРОПРОЕКТ» (ПРАТ «УКРГІДРОПРОЕКТ») | Науково-технічне, дослідне, методичне та інформаційне забезпечення нормування проєктування та будівництва гідротехнічних споруд, безпеки і доступності під час експлуатації |

Продовження додатка

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| 9 | Товариство з обмеженою відповідальністю «Національний атестаційно-навчальний центр» (ТОВ «НАНЦ») | 1. Нормативно-методичне та інформаційне забезпечення формування системи нормативного забезпечення у будівництві та розроблення проєктної документації |
| 1. Науково-технічне, дослідне, методичне та інформаційне забезпечення нормування проєктування та будівництва будівель і споруд невиробничого призначення, безпеки і доступності під час експлуатації |
| 3. Науково-технічне, дослідне, методичне та інформаційне забезпечення нормування проєктування та будівництва споруд цивільного захисту та їх функціональних параметрів під час експлуатації, складу та змісту інженерно-технічних заходів цивільного захисту |
| 4. Науково-технічне, дослідне, методичне та інформаційне забезпечення нормування проєктування та будівництва об’єктів інженерно-транспортної інфраструктури, безпеки і доступності під час експлуатації |
| 10 | Приватне підприємство «ПОЛТАВА-ПРОЕКТ» (ПП «ПОЛТАВА-ПРОЕКТ») | Науково-технічне, дослідне, методичне та інформаційне забезпечення нормування проєктування та будівництва виробничих будівель і споруд, безпеки і доступності під час експлуатації |
| 11 | Товариство з обмеженою відповідальністю «ЕНЕРГО ІНЖИНІРИНГ» (ТОВ «ЕНЕРГО ІНЖИНІРИНГ») | Науково-технічне, дослідне, методичне та інформаційне забезпечення складу та змісту проєктної документації, організації та технології будівництва |

Продовження додатка

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| 12 | Товариство з обмеженою відповідальністю «Науково-дослідний центр ціноутворення та кошторисного нормування у будівництві «ЦІНОБУД» | Науково-технічне, дослідне, методичне та інформаційне забезпечення нормування з питань економіки та ціноутворення у будівництві |
| 13 | Приватне підприємство «Науково-технічний центр УСВППП» | 1. Науково-технічне, дослідне, методичне та інформаційне забезпечення нормування пожежної безпеки будівель і споруд |
| 2. Науково-технічне, дослідне, методичне та інформаційне забезпечення нормування проєктування та експлуатації інженерних мереж систем теплопостачання, газопостачання |
| 14 | Товариство з обмеженою відповідальністю «Український інститут сталевих конструкцій імені В. М. Шиманов-ського» | 1. Науково-технічне, дослідне, методичне та інформаційне забезпечення нормування проєктування та будівництва виробничих будівель і споруд, безпеки і доступності під час експлуатації |
| 2. Науково-технічне, дослідне, методичне та інформаційне забезпечення нормування проєктування та будівництва об’єктів інженерно-транспортної інфраструктури, безпеки і доступності під час експлуатації |
| 3. Науково-технічне, дослідне, методичне та інформаційне забезпечення нормування проєктування та експлуатації металевих конструкцій |
| 15 | Державне підприємство «Науково-дослідний інститут будівельного виробництва» | 1. Науково-технічне, дослідне, методичне та інформаційне забезпечення нормування проєктування та будівництва об’єктів житлово-комунального господарства, безпеки і доступності під час експлуатації |
| 2. Нормативно-методичне та інформаційне забезпечення формування системи нормативного забезпечення у будівництві та розроблення проєктної документації |

Продовження додатка

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
|  |  | 3. Науково-технічне, дослідне, методичне та інформаційне забезпечення нормування складу та змісту проєктної документації, організації та технології будівництва |
| 16 | Товариство з обмеженою відповідальністю «Науково-виробнича фірма «Інпроект» | Науково-технічне, дослідне, методичне та інформаційне забезпечення нормування з питань економіки та ціноутворення у будівництві |
| 17 | Державне підприємство «Державний науково-дослідний інститут будівельних конструкцій» | 1. Науково-технічне, дослідне, методичне та інформаційне забезпечення нормування проєктування та будівництва будівель і споруд невиробничого призначення, безпеки і доступності під час експлуатації |
| 2. Науково-технічне, дослідне, методичне та інформаційне забезпечення нормування проєктування та будівництва виробничих будівель і споруд, безпеки і доступності під час експлуатації |
| 3. Науково-технічне, дослідне, методичне та інформаційне забезпечення нормування проєктування та будівництва об’єктів атомної енергетики, безпеки і доступності під час експлуатації |
| 4. Науково-технічне, дослідне, методичне та інформаційне забезпечення нормування проєктування та будівництва гідротехнічних споруд, безпеки і доступності під час експлуатації |
| 5. Науково-технічне, дослідне, методичне та інформаційне забезпечення нормування проєктування та експлуатації бетонних, залізобетонних та сталезалізобетонних конструкцій |
| 6. Науково-технічне, дослідне, методичне та інформаційне забезпечення нормування проєктування та експлуатації кам’яних та армокам’яних конструкцій |

Продовження додатка

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
|  |  | 7. Науково-технічне, дослідне, методичне та інформаційне забезпечення нормування геотехнічного проєктування, безпеки під час експлуатації |
| 8. Науково-технічне, дослідне, методичне та інформаційне забезпечення нормування щодо захисту від шуму та вібрації |
| 9. Науково-технічне, дослідне, методичне та інформаційне забезпечення нормування щодо енергозбереження та енергоефективності |
| 10. Науково-технічне, дослідне, методичне та інформаційне забезпечення нормування проєктування та будівництва будівель і споруд, що споруджуються у складних інженерно-геологічних та техногенних умовах |
| 11. Науково-технічне, дослідне, методичне та інформаційне забезпечення нормування проєктування та будівництва будівель і споруд в умовах сейсмічності |
| 18 | Державне підприємство «Державний дорожній науково-дослідний інститут імені  М. П. Шульгіна» | 1. Науково-технічне, дослідне, методичне та інформаційне забезпечення нормування проєктування та будівництва об’єктів інженерно-транспортної інфраструктури, безпеки і доступності під час експлуатації |
| 2. Науково-технічне, дослідне, методичне та інформаційне забезпечення нормування з питань економіки та ціноутворення у будівництві |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**