Додаток 1  
до Порядку

ВИМОГИ ДО ПІДКЛЮЧЕННЯ  
розроблених геопросторових наборів даних комплексних планів просторового розвитку територій територіальних громад, генеральних планів населених пунктів, планів зонування територій, детальних планів території, ортофотопланів, топографічних карт та планів відповідних рівнів у державній геодезичній системі координат УСК-2000, які оприлюднені як геопросторові сервіси відображення даних

1. Набори геопросторових даних для підключення програмними засобами Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва мають бути оприлюднені у вигляді:

1) растрові дані:

Web Map Service (WMS);

Tile Map Service (TMS);

2) векторні дані:

Web Feature Service (WFS);

VectorTile;

GeoJson.

2. Вимоги до наборів даних:

всі набори геопросторових даних мають бути в системі координат УСК-2000 (EPSG:5561);

растрові набори даних мають супроводжуватися легендою (легенда має бути на кожен рівень масштабування);

векторні набори даних мають супроводжуватися описом структури даних та файлом стилів у форматі CartoCSS або іншим структурованим файлом.

### \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Додаток 2  
до Порядку

ПЕРЕЛІК  
критеріїв аналізу поданих/внесених даних на їх повноту,   
відповідність формату, логічність та достовірність

Повнота заповнення всіх обов’язкових для даних форм (полів)

Відповідність поданих/внесених даних вимогам до структури та формату, встановленим для відповідного виду даних форм (полів)

Аналіз поданих/внесених даних на їх логічність

Аналіз поданих/внесених даних на їх достовірність

Чинність усіх документів на момент внесення відомостей

Аналіз речових прав та їх обтяжень на об’єкт нерухомого майна для здійснення будівництва

Співвідношення функціонального призначення території, цільового призначення земельної ділянки і коду об’єкта згідно з [ДК БС 018-2000](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/va507565-00)

Поверховість (висотність) об’єкта будівництва

Співставлення контурів земельної ділянки та контурів об’єкта

Співвідношення площі забудови до площі земельної ділянки (відсоток забудови)

Максимально допустима щільність населення

Наявність обмежень у використанні земельної ділянки

Правильність визначення класу наслідків (відповідальності)

Необхідність проведення експертизи проектів будівництва

Наявність в експертної організації права проводити експертизу проектів будівництва

Наявність у відповідального виконавця права на здійснення робіт на об’єкті

Наявність висновку щодо оцінки впливу на довкілля

Належність об’єкта до нерухомих пам’яток культурної спадщини

Наявність погодження науково-проектної документації на реставрацію пам’яток архітектури та містобудування

Наявність необхідної кількості ліфтів

Забезпечення об’єкта машино-місцями

Відповідність проектних техніко-економічних показників об’єкта відомостям щодо технічної інвентаризації

Тривалість будівництва

Наявність енергетичного сертифіката

Відповідність даних енергетичного сертифіката техніко-економічним показникам об’єкта

Наявність заходів контролю на об’єкті

### \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Додаток 3  
до Порядку

ТАБЛИЦЯ   
співвідношення класифікаторів цільового призначення, переліків функціонального зонування територій та класифікатора будівель і споруд

| Код ДК БС 018-2000 | Назва коду ДК БС 018-2000 | Додаткові умови автоматизації | Назва функціональної зони (зонінг) | Код зони за ДБН | Код зони за ДСТУ | Назва функціональної зони (зонінг) | Код зони за ДБН | Код зони за ДСТУ | Цільове призначення земельної ділянки за Класифікацією видів цільового призначення земель | Коди за Класи-фікацією видів цільового призначення земель | Коди за Українським класифікатором цільового використання землі | Цільове призначення земельної ділянки за Класифікацією видів цільового призначення земель | Коди за Класифікацією видів цільового призначення земель | Коди за Українським класифікатором цільового використання землі |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1110 | Будинки одноквартирні |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1110.1 | Будинки одноквартирні масової забудови |  | зона садибної житлової забудови | Ж-1 | Ж-1 | зона військових об’єктів (з дотриманням будівельних норм та санітарних правил)  громадська зона (будинок намісника монастиря, будинки для проживання ченців, черниць та послушників, житлові будинки екстериторіальних органів)  культурна та спортивна зона (будинок намісника монастиря, будинки для проживання ченців, черниць та послушників)  зона розміщення культових та обрядових споруд (будинок намісника монастиря, будинки для проживання ченців, черниць та послушників)  зона транспортної інфраструктури  зона об’єктів природно-заповідного фонду  зона природних ландшафтів | С-2 Г-2 Г-4 Г-4-4 ТР-1 ТР-1-1 ТР-1-2 Р-1 Р-1-1 | С-4 Г-3 ТР-1 ТР-2 Р-1 ПЗФ | для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка)  для колективного житлового будівництва | 02.01 02.02 | 1.8 1.9 | для будівництва та обслуговування будівель громадських та релігійних організацій (на території монастирів допускаються житлові будинки для монахів)  для будівництва та обслуговування будівель екстериторіальних організацій та органів (допускаються житлові будинки дипломатичних резиденцій)  для ведення лісового господарства і пов’язаних з ним послуг (службове житло лісників)  для іншого лісогосподарського призначення (службове житло лісників)  для розміщення та експлуатації будівель і споруд залізничного транспорту (службове житло залізничників)  всі землі оборони | 03.04 03.06 09.01 09.02 12.01 15.01...10 | 1.12.6 1.12.8 1.19 5.1 1.14 1.14.1 3.2 3.2.1 1.12.2 3.3 |
| 1110.2 | Котеджі та будинки одноквартирні підвищеної комфортності |  | зона садибної житлової забудови | Ж-1 | Ж-1 | зона військових об’єктів (з дотриманням будівельних норм та санітарних правил)  громадська зона (будинок намісника монастиря, будинки для проживання ченців, черниць та послушників, житлові будинки екстериторіальних органів)  культурна та спортивна зона (будинок намісника монастиря, будинки для проживання ченців, черниць та послушників)  зона розміщення культових та обрядових споруд (будинок намісника монастиря, будинки для проживання ченців, черниць та послушників)  зона транспортної інфраструктури  зона об’єктів природно-заповідного фонду  зона природних ландшафтів | С-2 Г-2 Г-4 Г-4-4 ТР-1 ТР-1-1 ТР-1-2 Р-1 Р-1-1 | С-4 Г-3 ТР-1 ТР-2 Р-1 ПЗФ | для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка)  для колективного житлового будівництва | 02.01 02.02 | 1.8 1.9 | для будівництва та обслуговування будівель громадських та релігійних організацій (на території монастирів допускаються житлові будинки для монахів)  для будівництва та обслуговування будівель екстериторіальних організацій та органів (допускаються житлові будинки дипломатичних резиденцій)  для ведення лісового господарства і пов’язаних з ним послуг (службове житло лісників)  для іншого лісогосподарського призначення (службове житло лісників)  для розміщення та експлуатації будівель і споруд залізничного транспорту (службове житло залізничників)  всі землі оборони | 03.04 03.06 09.01 09.02 12.01 15.01...10 | 1.12.6 1.12.8 1.19 5.1 1.14 1.14.1 3.2 3.2.1 1.12.2 3.3 |
| 1110.3 | Будинки садибного типу |  | зона садибної житлової забудови | Ж-1 | Ж-1 | зона військових об’єктів (з дотриманням будівельних норм та санітарних правил) | С-2 | С-4 | для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка)  для колективного житлового будівництва | 02.01 02.02 | 1.8 1.9 | для будівництва та обслуговування будівель екстериторіальних організацій та органів (допускаються житлові будинки дипломатичних резиденцій)  всі землі оборони | 03.06 15.01...10 | 1.12.8 1.12.2 3.3 |
| 1110.4 | Будинки дачні та садові |  | рекреаційна зона обмеженого користування | Р-4 | Р-4 |  |  |  | для індивідуального садівництва  для колективного садівництва  для індивідуального дачного будівництва  для колективного дачного будівництва | 01.05 01.06 07.03 07.04 | 1.2 2.2 1.8 1.9 |  |  |  |
| 1121 | Будинки з двома квартирами |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1121.1 | Будинки двоквартирні масової забудови |  | зона садибної житлової забудови | Ж-1 | Ж-1 | зона військових об’єктів (з дотриманням будівельних норм та санітарних правил)  громадська зона (будинок намісника монастиря, будинки для проживання ченців, черниць та послушників, житлові будинки екстериторіальних органів)  культурна та спортивна зона (будинок намісника монастиря, будинки для проживання ченців, черниць та послушників)  зона розміщення культових та обрядових споруд (будинок намісника монастиря, будинки для проживання ченців, черниць та послушників)  зона транспортної інфраструктури  зона об’єктів природно-заповідного фонду  зона природних ландшафтів | С-2 Г-2 Г-4 Г-4-4 ТР-1 ТР-1-1 ТР-1-2 Р-1 Р-1-1 | С-4 Г-3 ТР-1 ТР-2 Р-1 ПЗФ | для колективного житлового будівництва | 02.02 | 1.9 | для будівництва та обслуговування будівель громадських та релігійних організацій (на території монастирів допускаються житлові будинки для монахів)  для будівництва та обслуговування будівель екстериторіальних організацій та органів (допускаються житлові будинки дипломатичних резиденцій)  для ведення лісового господарства і пов’язаних з ним послуг (службове житло лісників)  для іншого лісогосподарського призначення (службове житло лісників)  для розміщення та експлуатації будівель і споруд залізничного транспорту (службове житло залізничників)  всі землі оборони | 03.04 03.06 09.01 09.02 12.01 15.01...10 | 1.12.6 1.12.8 1.19 5.1 1.14 1.14.1 3.2 3.2.1 1.12.2 3.3 |
| 1121.2 | Котеджі та будинки двоквартирні підвищеної комфортності |  | зона садибної житлової забудови | Ж-1 | Ж-1 | зона військових об’єктів (з дотриманням будівельних норм та санітарних правил)  громадська зона (будинок намісника монастиря, будинки для проживання ченців, черниць та послушників, житлові будинки екстериторіальних органів)  культурна та спортивна зона (будинок намісника монастиря, будинки для проживання ченців, черниць та послушників)  зона розміщення культових та обрядових споруд (будинок намісника монастиря, будинки для проживання ченців, черниць та послушників)  зона транспортної інфраструктури  зона об’єктів природно-заповідного фонду  зона природних ландшафтів | С-2 Г-2 Г-4 Г-4-4 ТР-1 ТР-1-1 ТР-1-2 Р-1 Р-1-1 | С-4 Г-3 ТР-1 ТР-2 Р-1 ПЗФ | для колективного житлового будівництва | 02.02 | 1.9 | для будівництва та обслуговування будівель громадських та релігійних організацій (на території монастирів допускаються житлові будинки для монахів)  для будівництва та обслуговування будівель екстериторіальних організацій та органів (допускаються житлові будинки дипломатичних резиденцій)  для ведення лісового господарства і пов’язаних з ним послуг (службове житло лісників)  для іншого лісогосподарського призначення (службове житло лісників)  для розміщення та експлуатації будівель і споруд залізничного транспорту (службове житло залізничників)  всі землі оборони | 03.04 03.06 09.01 09.02 12.01 15.01...10 | 1.12.6 1.12.8 1.19 5.1 1.14 1.14.1 3.2 3.2.1 1.12.2 3.3 |
| 1122 | Будинки з трьома та більше квартирами |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1122.1 | Будинки багатоквартирні масової забудови | поверховість | зона багатоквартирної житлової забудови  (до 4-ох поверхів)  зона багатоквартирної житлової забудови  (2 поверхи)  зона багатоквартирної житлової забудови (2 — 4 поверхи)  зона багатоквартирної житлової забудови (від 5 до 9 поверхів)  зона багатоквартирної житлової забудови (5 поверхів)  зона багатоквартирної житлової забудови (9 поверхів)  зона багатоквартирної житлової забудови (змішаної, 5 — 9 поверхів)  зона багатоквартирної житлової забудови (від 10 до 16 поверхів)  зона багатоквартирної житлової забудови (10 поверхів)  зона багатоквартирної житлової забудови (10—14 поверхів)  зона багатоквартирної житлової забудови  (16 поверхів)  зона багатоквартирної житлової забудови змішаної  (10—16 поверхів)  зона багатоквартирної житлової забудови (вище 16 поверхів)  зона багатоквартирної житлової забудови  (17—20 поверхів)  зона висотних житлових комплексів  зона змішаної забудови | Ж-3 Ж-3-1 Ж- 3-2 Ж-4 Ж- 4-1 Ж-4-2 Ж-4-3 Ж-5 Ж-5-1 Ж- 5-2 Ж-5-3 Ж-5-4 Ж-6 Ж-6-1 Ж-6-2 Ж-7 | Ж-3 Ж-4 | зона блокованої житлової забудови (якщо будинок типу таунхаус)  зона військових об’єктів | Ж-2 С-2 | Ж-2 С-4 | для будівництва і обслуговування багатоквартирного житлового будинку  для будівництва і обслуговування багатоквартирного житлового будинку з об’єктами торгово-розважальної та ринкової інфраструктури | 02.03 02.10 | 1.9 1.13.2 1.13.3 | всі землі оборони | 15.01...10 | 1.12.2 3.3 |
| 1122.2 | Будинки багатоквартирні підвищеної комфортності, індивідуальні | поверховість | зона багатоквартирної житлової забудови  (до 4-ох поверхів)  зона багатоквартирної житлової забудови  (2 поверхи)  зона багатоквартирної житлової забудови  (2—4 поверхи)  зона багатоквартирної житлової забудови (від 5 до 9 поверхів)  зона багатоквартирної житлової забудови  (5 поверхів)  зона багатоквартирної житлової забудови  (9 поверхів)  зона багатоквартирної житлової забудови (змішаної, 5 — 9 поверхів)  зона багатоквартирної житлової забудови (від 10 до 16 поверхів)  зона багатоквартирної житлової забудови  (10 поверхів)  зона багатоквартирної житлової забудови  (10—14 поверхів)  зона багатоквартирної житлової забудови (16 поверхів)  зона багатоквартирної житлової забудови (змішаної, 10—16 поверхів)  зона багатоквартирної житлової забудови (вище 16 поверхів)  зона багатоквартирної житлової забудови  (17—20 поверхів)  зона висотних житлових комплексів  зона змішаної забудови | Ж-3 Ж-3-1 Ж- 3-2 Ж-4 Ж- 4-1 Ж-4-2 Ж-4-3 Ж-5 Ж-5-1 Ж- 5-2 Ж-5-3 Ж-5-4 Ж-6 Ж-6-1 Ж-6-2 Ж-7 | Ж-3 Ж-4 | зона блокованої житлової забудови (якщо будинок типу таунхаус)  зона загальноміського центру  громадська зона  зона військових об’єктів | Ж-2 Г-1 Г-2 С-2 | Ж-2 С-4 | для будівництва і обслуговування багатоквартирного житлового будинку  для будівництва і обслуговування багатоквартирного житлового будинку з об’єктами торгово-розважальної та ринкової інфраструктури | 02.03 02.10 | 1.9 1.13.2 1.13.3 | для будівництва та обслуговування будівель екстериторіальних організацій та органів (допускаються житлові будинки дипломатичних резиденцій)  всі землі оборони | 03.06 15.01...10 | 1.12.8 1.12.2 3.3 |
| 1122.3 | Будинки житлові готельного типу | поверховість | зона багатоквартирної житлової забудови (до 4-ох поверхів)  зона багатоквартирної житлової забудови (2 поверхи)  зона багатоквартирної житлової забудови (2—4 поверхи)  зона багатоквартирної житлової забудови (від 5 до 9 поверхів)  зона багатоквартирної житлової забудови (5 поверхів)  зона багатоквартирної житлової забудови (9 поверхів)  зона багатоквартирної житлової забудови (змішаної, 5 — 9 поверхів)  зона багатоквартирної житлової забудови (від 10 до 16 поверхів)  зона багатоквартирної житлової забудови (10 поверхів)  зона багатоквартирної житлової забудови  (10—14 поверхів)  зона багатоквартирної житлової забудови  (16 поверхів)  зона багатоквартирної житлової забудови (змішаної, 10—16 поверхів)  зона багатоквартирної житлової забудови (вище 16 поверхів)  зона багатоквартирної житлової забудови  (17—20 поверхів)  зона висотних житлових комплексів  зона змішаної забудови | Ж-3 Ж-3-1 Ж- 3-2 Ж-4 Ж- 4-1 Ж-4-2 Ж-4-3 Ж-5 Ж-5-1 Ж- 5-2 Ж-5-3 Ж-5-4 Ж-6 Ж-6-1 Ж-6-2 Ж-7 | Ж-3 Ж-4 | зона військових об’єктів (з дотриманням будівельних норм та санітарних правил)  громадська зона (будинки для проживання ченців, черниць та послушників, житлові будинки екстериторіальних органів)  культурна та спортивна зона (будинки для проживання ченців, черниць та послушників)  зона розміщення культових та обрядових споруд (будинки для проживання ченців, черниць та послушників) | С-2 Г-2 Г-4 Г-4-4 | С-4 Г-3 | для будівництва і обслуговування багатоквартирного житлового будинку  для будівництва і обслуговування багатоквартирного житлового будинку з об’єктами торгово-розважальної та ринкової інфраструктури | 02.03 02.10 | 1.9 1.13.2 1.13.3 | для будівництва та обслуговування будівель громадських та релігійних організацій (на території монастирів допускаються житлові будинки для монахів)  для будівництва та обслуговування будівель екстериторіальних організацій та органів (допускаються житлові будинки дипломатичних резиденцій)  всі землі оборони | 03.04 03.06 15.01...10 | 1.12.6 1.12.8 1.12.2 3.3 |
| 1130 | Гуртожитки |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1130.1 | Гуртожитки для робітників та службовців | поверховість | зона багатоквартирної житлової забудови (до 4-х поверхів)  зона багатоквартирної житлової забудови  (2 поверхи)  зона багатоквартирної житлової забудови (2—4 поверхи)  зона багатоквартирної житлової забудови (від 5 до 9 поверхів)  зона багатоквартирної житлової забудови  (5 поверхів)  зона багатоквартирної житлової забудови  (9 поверхів)  зона багатоквартирної житлової забудови (змішаної, 5—9 поверхів)  зона багатоквартирної житлової забудови (від 10 до 16 поверхів)  зона багатоквартирної житлової забудови  (10 поверхів)  зона багатоквартирної житлової забудови (10—14 поверхів)  зона багатоквартирної житлової забудови (16 поверхів)  зона багатоквартирної житлової забудови (змішаної, 10 —16 поверхів)  зона багатоквартирної житлової забудови (вище 16 поверхів)  зона багатоквартирної житлової забудови (17—20 поверхів)  зона висотних житлових комплексів  зона змішаної забудови | Ж-3 Ж-3-1 Ж- 3-2 Ж-4 Ж- 4-1 Ж-4-2 Ж-4-3 Ж-5 Ж-5-1 Ж- 5-2 Ж-5-3 Ж-5-4 Ж-6 Ж-6-1 Ж-6-2 Ж-7 | Ж-3 Ж-4 | громадська зона (службове житло для співробітників навчальних, лікувальних, соціальних чи оздоровчих закладів, житло для проживання ченців, черниць та послушників)  зона розміщення навчальних закладів (службове житло для працівників відповідних закладів)  культурна та спортивна зона (житло для проживання ченців, черниць та послушників)  зона розміщення культових та обрядових споруд (житло для проживання ченців, черниць та послушників)  лікувальна зона (службове житло для співробітників відповідних закладів)  зона розміщення лікувальних закладів (службове житло для співробітників відповідних закладів)  зона розміщення соціальних закладів (службове житло для співробітників відповідних закладів)  зона розміщення оздоровчих закладів (службове житло для співробітників відповідних закладів)  зона військових об’єктів (з дотриманням будівельних норм та санітарних правил) | Г-2 Г-3 Г-4 Г-4-4 Г-5 Г-5-1 Г-5-2 Г-5-3 С-2 | Г-2 Г-3 Г-4 С-4 | для будівництва і обслуговування будівель тимчасового проживання | 02.04 | 1.9 | для будівництва та обслуговування будівель органів державної влади та місцевого самоврядування (службове житло для співробітників відповідних органів)  для будівництва та обслуговування будівель закладів освіти (службове житло для співробітників відповідних закладів)  для будівництва та обслуговування будівель закладів охорони здоров’я та соціальної допомоги (службове житло для співробітників відповідних закладів)  для будівництва та обслуговування будівель громадських та релігійних організацій (на території монастирів допускаються житлові будинки для монахів)  для будівництва та обслуговування будівель і споруд закладів науки (службове житло для співробітників відповідних закладів)  для будівництва та обслуговування будівель екстериторіальних організацій та органів (допускаються житлові будинки дипломатичних резиденцій)  всі землі оборони | 03.01 03.02 03.03 03.04 03.06 03.11 15.01...10 | 1.12.1 1.12.3 1.12.5 1.12.6 1.12.8 1.11.5 1.12.2 3.3 |
| 1130.2 | Гуртожитки для студентів вищих навчальних закладів | поверховість | зона розміщення навчальних закладів  зона багатоквартирної житлової забудови (до 4-х поверхів)  зона багатоквартирної житлової забудови  (2 поверхи)  зона багатоквартирної житлової забудови  (2—4 поверхи)  зона багатоквартирної житлової забудови (від 5 до 9 поверхів)  зона багатоквартирної житлової забудови  (5 поверхів)  зона багатоквартирної житлової забудови (9 поверхів)  зона багатоквартирної житлової забудови (змішаної, 5—9 поверхів)  зона багатоквартирної житлової забудови (від 10 до 16 поверхів)  зона багатоквартирної житлової забудови (10 поверхів)  зона багатоквартирної житлової забудови (10—14 поверхів)  зона багатоквартирної житлової забудови  (16 поверхів)  зона багатоквартирної житлової забудови (змішаної, 10—16 поверхів)  зона багатоквартирної житлової забудови (вище 16 поверхів)  зона багатоквартирної житлової забудови (17—20 поверхів)  зона висотних житлових комплексів  зона змішаної забудови | Г-3 Ж-3 Ж-3-1 Ж- 3-2 Ж-4 Ж- 4-1 Ж-4-2 Ж-4-3 Ж-5 Ж-5-1 Ж- 5-2 Ж-5-3 Ж-5-4 Ж-6 Ж-6-1 Ж-6-2 Ж-7 | Г-2 Ж-3 Ж-4 | зона військових об’єктів (з дотриманням будівельних норм та санітарних правил) | С-2 | С-4 | для будівництва та обслуговування будівель закладів освіти  для будівництва і обслуговування будівель тимчасового проживання | 03.02 02.04 | 1.12.3 1.9 | всі землі оборони | 15.01...10 | 1.12.2 3.3 |
| 1130.3 | Гуртожитки для учнів навчальних закладів | поверховість | зона розміщення навчальних закладів  зона багатоквартирної житлової забудови  (до 4-х поверхів)  зона багатоквартирної житлової забудови  (2 поверхи)  зона багатоквартирної житлової забудови (2—4 поверхи)  зона багатоквартирної житлової забудови (від 5 до 9 поверхів)  зона багатоквартирної житлової забудови  (5 поверхів)  зона багатоквартирної житлової забудови  (9 поверхів)  зона багатоквартирної житлової забудови (змішаної,  5—9 поверхів)  зона багатоквартирної житлової забудови (від 10 до 16 поверхів)  зона багатоквартирної житлової забудови (10 поверхів)  зона багатоквартирної житлової забудови (10—14 поверхів)  зона багатоквартирної житлової забудови  (16 поверхів)  зона багатоквартирної житлової забудови (змішаної, 10—16 поверхів)  зона багатоквартирної житлової забудови (вище 16 поверхів)  зона багатоквартирної житлової забудови (17—20 поверхів)  зона висотних житлових комплексів  зона змішаної забудови | Г-3 Ж-3 Ж-3-1 Ж- 3-2 Ж-4 Ж- 4-1 Ж-4-2 Ж-4-3 Ж-5 Ж-5-1 Ж- 5-2 Ж-5-3 Ж-5-4 Ж-6 Ж-6-1 Ж-6-2 Ж-7 | Г-2 Ж-3 Ж-4 | зона військових об’єктів (з дотриманням будівельних норм та санітарних правил) | С-2 | С-4 | для будівництва та обслуговування будівель закладів освіти  для будівництва і обслуговування будівель тимчасового проживання | 03.02 02.04 | 1.12.3 1.9 | всі землі оборони | 15.01...10 | 1.12.2 3.3 |
| 1130.4 | Будинки-інтернати для людей похилого віку та інвалідів |  | зона розміщення соціальних закладів | Г-5-2 | Г-4 | громадська зона  лікувальна зона | Г-2 Г-5 | Г-4 | для будівництва та обслуговування будівель закладів охорони здоров’я та соціальної допомоги  для будівництва і обслуговування будівель тимчасового проживання | 03.03 02.04 | 1.12.5 |  |  |  |
| 1130.5 | Будинки дитини та сирітські будинки |  | зона розміщення соціальних закладів | Г-5-2 | Г-4 | громадська зона  лікувальна зона | Г-2 Г-5 | Г-4 | для будівництва та обслуговування будівель закладів охорони здоров’я та соціальної допомоги  для будівництва і обслуговування будівель тимчасового проживання | 03.03 02.04 | 1.12.5 |  |  |  |
| 1130.6 | Будинки для біженців, притулки для бездомних |  |  |  |  | лікувальна зона  зона розміщення соціальних закладів | Г-5 Г-5-2 | Г-4 | для будівництва та обслуговування будівель закладів охорони здоров’я та соціальної допомоги  для будівництва і обслуговування будівель тимчасового проживання | 03.03 02.04 | 1.12.5 |  |  |  |
| 1130.9 | Будинки для колективного проживання інші |  |  |  |  | зона блокованої житлової забудови (якщо будинок типу таунхаус)  зона багатоквартирної житлової забудови (до 4-х поверхів)  зона багатоквартирної житлової забудови (2 поверхи)  зона багатоквартирної житлової забудови  (2—4 поверхи)  зона багатоквартирної житлової забудови  (від 5 до 9 поверхів)  зона багатоквартирної житлової забудови  (5 поверхів)  зона багатоквартирної житлової забудови  (9 поверхів)  зона багатоквартирної житлової забудови (змішаної, 5—9 поверхів)  зона багатоквартирної житлової забудови (від 10 до 16 поверхів)  зона багатоквартирної житлової забудови  (10 поверхів)  зона багатоквартирної житлової забудови  (10—14 поверхів)  зона багатоквартирної житлової забудови  (16 поверхів)  зона багатоквартирної житлової забудови (змішаної, 10—16 поверхів)  зона багатоквартирної житлової забудови  (вище 16 поверхів)  зона багатоквартирної житлової забудови  (17—20 поверхів)  зона висотних житлових комплексів  зона змішаної забудови  зона військових об’єктів | Ж-2 Ж-3 Ж-3-1 Ж- 3-2 Ж-4 Ж- 4-1 Ж-4-2 Ж-4-3 Ж-5 Ж-5-1 Ж- 5-2 Ж-5-3 Ж-5-4 Ж-6 Ж-6-1 Ж-6-2 Ж-7 С-2 | Ж-2 Ж-3 Ж-4 С-4 |  |  |  | для будівництва і обслуговування багатоквартирного житлового будинку  для будівництва і обслуговування багатоквартирного житлового будинку з об’єктами торгово-розважальної та ринкової інфраструктури  для будівництва та обслуговування будівель екстериторіальних організацій та органів (допускаються житлові будинки дипломатичних резиденцій)  всі землі оборони | 02.03 02.10 03.06 15.01...10 | 1.9 1.13.2 1.13.3 1.12.8 1.12.2 3.3 |
| 1211 | Будівлі готельні |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1211.1 | Готелі |  | зона загальноміського центру  громадська зона  зона розміщення пансіонатів, курортних готелів | Г-1 Г-2 КВТ-1 | Г-1  КВТ | зона земель історико-культурного призначення (за спеціальним дозволом уповноваженого органу)  житлові зони (крім зони блокованої житлової забудови)  культурна та спортивна зона  спортивна зона  зона розміщення культурно-освітніх закладів  зона розміщення розважальних комплексів та закладів  торговельна зона  зона інфраструктури міського та позаміського транспорту  зона аеропортів  зона військових об’єктів (з дотриманням будівельних норм та санітарних правил) | ІК-1 Ж-1 Ж-3...7 Г-4 Г-4-1 Г-4-2 Г-4-3 Г-6 ТР-1-2 ТР-1-4 С-2 | ІК Г-3 Г-5 ТР-2 С-4 | для будівництва і обслуговування будівель тимчасового проживання  для будівництва та обслуговування об’єктів туристичної інфраструктури та закладів громадського харчування  для будівництва та обслуговування об’єктів рекреаційного призначення  для розміщення та експлуатації закладів з обслуговування відвідувачів об’єктів рекреаційного призначення | 02.04  03.08   07.01  03.17 | 1.9  1.11  1.17 4.3  1.6 1.11.3 1.11.6 2.6 | всі землі оборони | 15.01...10 | 1.12.2 3.3 |
| 1211.2 | Мотелі |  |  |  |  | розміщення допустиме за межами міст:  зона інфраструктури міського та позаміського транспорту  громадська зона | ТР-1-2 Г-2 | ТР-2 Г-1 | для розміщення та експлуатації закладів з обслуговування відвідувачів об’єктів рекреаційного призначення | 03.17 | 4.3 1.6 1.11 1.11.3 1.11.6 1.17 2.6 | для розміщення та експлуатації будівель і споруд автомобільного транспорту та дорожнього господарства  для розміщення та експлуатації об’єктів дорожнього сервісу | 12.04 12.11 | 1.14 1.14.2 3.2 3.2.2 |
| 1211.3 | Кемпінги |  | зона розміщення туристичних баз, оздоровчих таборів тощо | КВТ-2 | КВТ |  |  |  | для будівництва та обслуговування об’єктів туристичної інфраструктури та закладів громадського харчування  для будівництва та обслуговування об’єктів рекреаційного призначення | 03.08  07.01 | 1.11  1.17 4.3 |  |  |  |
| 1211.4 | Пансіонати |  | зона розміщення пансіонатів, курортних готелів | КВТ-1 | КВТ |  |  |  | для будівництва та обслуговування об’єктів туристичної інфраструктури та закладів громадського харчування  для будівництва та обслуговування об’єктів рекреаційного призначення | 03.08  07.01 | 1.11  1.17 4.3 |  |  |  |
| 1211.5 | Ресторани та бари |  | зона загальноміського центру  громадська зона  зона розміщення розважальних комплексів та закладів | Г-1 Г-2 Г-4-3 | Г-1 | культурна та спортивна зона  торговельна зона  рекреаційна зона активного відпочинку  зона розміщення установ відпочинку і туризму  зона розміщення пансіонатів, курортних готелів  зона розміщення туристичних баз, оздоровчих таборів тощо  усі зони житлової забудови  зона земель історико-культурного призначення (за спеціальним дозволом уповноваженого органу)  зона інфраструктури міського та позаміського транспорту  зона транспортної інфраструктури населеного пункту | Г-4 Г-6 Р-2 КВТ КВТ-1 КВТ-2 Ж-1...7 ІК-1 ТР-1-2 ТР-1-3 | Г-3 Г-5 Р-2 КВТ Ж-1...4 ІК ТР-2 | для будівництва та обслуговування об’єктів туристичної інфраструктури та закладів громадського харчування  для будівництва та обслуговування об’єктів рекреаційного призначення  для розміщення та експлуатації будівель та споруд автомобільного транспорту та дорожнього господарства  для розміщення та експлуатації закладів з обслуговування відвідувачів об’єктів рекреаційного призначення | 03.08   07.01  12.04  03.17 | 1.11  1.17 4.3  1.14 1.14.2 3.2 3.2.2  1.6 1.11.3 1.11.6 2.6 |  |  |  |
| 1212. | Інші будівлі для тимчасового проживання |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1212.1 | Туристичні бази та гірські притулки |  | зона розміщення туристичних баз, оздоровчих таборів тощо | КВТ-2 | КВТ | зона об’єктів природно-заповідного фонду (притулки)  зона природних ландшафтів (притулки)  зона розміщення лугопарків, лісопарків, гідропарків (притулки) | Р-1 Р-1-1 Р-3-2 | Р-1 | для будівництва та обслуговування об’єктів рекреаційного призначення | 07.01 | 1.17 4.3 | для збереження та використання біосферних заповідників  для збереження та використання природних заповідників  для збереження та використання національних природних парків  для збереження та використання регіональних ландшафтних парків  для культурно-оздоровчих потреб, рекреаційних, спортивних і туристичних цілей | 04.01 04.02 04.03 04.11 10.08 | 1.15 4.1 |
| 1212.2 | Дитячі та сімейні табори відпочинку |  | зона розміщення туристичних баз, оздоровчих таборів тощо | КВТ-2 | КВТ |  |  |  | для будівництва та обслуговування об’єктів рекреаційного призначення | 07.01 | 1.17 4.3 |  |  |  |
| 1212.3 | Центри та будинки відпочинку |  | зона розміщення туристичних баз, оздоровчих таборів тощо | КВТ-2 | КВТ |  |  |  | для будівництва та обслуговування об’єктів рекреаційного призначення | 07.01 | 1.17 4.3 |  |  |  |
| 1212.9 | Інші будівлі для тимчасового проживання, не класифіковані раніше |  |  |  |  | зона розміщення туристичних баз, оздоровчих таборів тощо | КВТ-2 | КВТ | для розміщення та експлуатації закладів з обслуговування відвідувачів об’єктів рекреаційного призначення | 03.17 | 4.3 1.6 1.11 1.11.3 1.11.6 1.17 2.6 | для будівництва та обслуговування об’єктів рекреаційного призначення | 07.01 | 1.17 4.3 |
| 1220. | Будівлі офісні |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1220.1 | Будівлі органів державного та місцевого управління |  | зона загальноміського центру  громадська зона | Г-1 Г-2 | Г-1 | зона змішаної забудови | Ж-7 | Ж-4 | для будівництва та обслуговування будівель органів державної влади та місцевого самоврядування | 03.01 | 1.12.1 |  |  |  |
| 1220.2 | Будівлі фінансового обслуговування |  | зона загальноміського центру  громадська зона | Г-1 Г-2 | Г-1 | зона змішаної забудови  зона військових об’єктів (з дотриманням будівельних норм та санітарних правил) | Ж-7 С-2 | Ж-4 С-4 | для будівництва та обслуговування будівель кредитно-фінансових установ | 03.09 | 1.11.3 | всі землі оборони | 15.01...10 | 1.12.2 3.3 |
| 1220.3 | Будівлі органів правосуддя |  | зона загальноміського центру  громадська зона | Г-1 Г-2 | Г-1 | зона змішаної забудови | Ж-7 | Ж-4 | для будівництва та обслуговування будівель органів державної влади та місцевого самоврядування | 03.01 | 1.12.1 |  |  |  |
| 1220.4 | Будівлі закордонних представництв |  | зона загальноміського центру  громадська зона | Г-1 Г-2 | Г-1 | зони багатоквартирної житлової забудови | Ж-3...7 | Ж-3 Ж-4 | для будівництва та обслуговування будівель екстериторіальних організацій та органів | 03.06 | 1.12.8 |  |  |  |
| 1220.5 | Адміністративно-побутові будівлі промислових підприємств |  | виробничі зони | В-1...7 | В-1...5 |  |  |  | для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємствами, що пов’язані з користуванням надрами  для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості  для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд будівельних організацій та підприємств  для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд технічної інфраструктури (виробництва та розподілення газу, постачання пари та гарячої води, збирання, очищення та розподілення води) | 11.01 11.02 11.03 11.04 | 1.10.1 3.1.1 1.10 1.10.2 1.10.5 1.13.1 3.1 3.1.2 3.1.5 1.10.4 3.1.4 |  |  |  |
| 1220.9 | Будівлі для конторських та адміністративних цілей інші |  | зона загальноміського центру  громадська зона | Г-1 Г-2 | Г-1 |  |  |  | для будівництва та обслуговування будівель ринкової інфраструктури (адміністративних будинків, офісних приміщень та інших будівель громадської забудови, які використовуються для здійснення підприємницької та іншої діяльності, пов’язаної з отриманням прибутку)  для будівництва та обслуговування інших будівель громадської забудови, для розміщення та експлуатації будівель та споруд об’єктів поштового зв’язку | 03.10  03.15 13.02 | 1.11 1.11.1 1.11.4 1.13.2  1.11.5 1.12.9 1.14.9 3.2 3.2.9 |  |  |  |
| 1230 | Будівлі торговельні |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1230.1 | Торгові центри, універмаги, магазини |  | торговельна зона | Г-6 | Г-5 | допускається розміщення магазинів у:  зоні загальноміського центру  громадській зоні  зоні розміщення розважальних комплексів та закладів  всіх зонах житлової забудови  рекреаційній зоні обмеженого користування  всіх курортних зонах  зоні транспортної інфраструктури (смуги відводу залізниці, залізничних та автовокзалів тощо)  зоні інфраструктури міського та позаміського транспорту  зоні транспортної інфраструктури населеного пункту  зоні земель історико-культурного призначення  зоні військових об’єктів (з дотриманням будівельних норм та санітарних правил)  всіх виробничих зонах  всіх комунально-складських зонах | Г-1 Г-2 Г-4-3 Ж-1...7 Р-4 КЛ КЛ-1 КЛ-2 КВТ  КВТ-1 КВТ-2 ТР-1 ТР-1-2 ТР-1-3 ІК-1 С-2 В-1...7 КС Кс-1...5 | Г-1 Ж-1...4 Р-4 КС КВТ ТР-2 ІК С-4 В-1...5  КС-1...5 | для будівництва та обслуговування будівель торгівлі  для розміщення та експлуатації закладів з обслуговування відвідувачів об’єктів рекреаційного призначення | 03.07  03.17 | 1.11 1.11.2 1.11.3 1.11.6  1.6 1.11.3 1.11.6 1.17 2.6 4.3 | за межами населених пунктів допускається розміщення на землях:  для розміщення та експлуатації будівель і споруд автомобільного транспорту та дорожнього господарства  для розміщення та експлуатації будівель і споруд додаткових транспортних послуг та допоміжних операцій  для розміщення та експлуатації об’єктів дорожнього сервісу  всі землі оборони | 12.04 12.08 12.11 15.01...10 | 1.14 1.14.2 3.2 3.2.2 1.12.2 3.3 |
| 1230.2 | Криті ринки, павільйони та зали для ярмарків |  |  |  |  | торговельна зона (за умови дотримання нормативних санітарних розривів до житлової та громадської забудови) | Г-6 | Г-5 | для будівництва та обслуговування будівель торгівлі  для розміщення інфраструктури оптових ринків сільськогосподар-ської продукції | 03.07 01.12 | 1.11 1.11.2 1.11.3 1.11.6 |  |  |  |
| 1230.3 | Станції технічного обслуговування автомобілів |  |  |  |  | зона транспортної інфраструктури населеного пункту (за умови дотримання нормативних санітарних розривів до житлової та громадської забудови)  зона військових об’єктів (з дотриманням будівельних норм та санітарних правил) | ТР-1-3 С-2 | ТР-2 С-4 | для розміщення та експлуатації будівель і споруд автомобільного транспорту та дорожнього господарства | 12.04 | 1.14 1.14.2 3.2 3.2.2 | всі землі оборони | 15.01...10 | 1.12.2 3.3 |
| 1230.4 | Їдальні, кафе, закусочні тощо |  |  |  |  | допускається розміщення у всіх зонах, крім:  зони об’єктів природно-заповідного фонду  зони природних ландшафтів  рекреаційної зони озеленених територій загального користування  зони розміщення парків, скверів, міських садів тощо  рекреаційної зони активного відпочинку  зони розміщення лугопарків, лісопарків, гідропарків | Г-1...6 Ж-1...7 Р-3-3 Р-3-4 Р-4 КЛ КЛ-1 КЛ-2 КВТ КВТ-1 КВТ-2 ТР-1 ТР-1-1...4 ТР-2 ТР-2-1 ІН-1...3 КС КС-1...5 В-1...7 С-1...4 СВ-1 СВ-2 ІК-1 | Г-1...5 Ж-1...4 Р-4 КС КВТ ТР-1...3 ІН-1...3 КС-1...5 В-1...5 С-1...5 ІК | для будівництва та обслуговування об’єктів туристичної інфраструктури та закладів громадського харчування  для розміщення та експлуатації закладів з обслуговування відвідувачів об’єктів рекреаційного призначення | 03.08  03.17 | 1.11.3 1.11.6 1.12.9  4.3 1.6 1.11 1.17 2.6 | всі землі оборони  допускається розміщення їдалень на землях:  промисловості  транспорту  для будівництва та обслуговування будівель органів державної влади та місцевого самоврядування  для будівництва та обслуговування будівель закладів освіти  для будівництва та обслуговування будівель закладів охорони здоров’я та соціальної допомоги  для будівництва та обслуговування будівель і споруд закладів науки  для будівництва і обслуговування санаторно-оздоровчих закладів  для інших оздоровчих цілей  для будівництва та обслуговування об’єктів рекреаційного призначення  для ведення товарного сільськогосподарського виробництва  для ведення фермерського господарства  для іншого сільськогосподарського призначення  кафе допускається розміщувати на землях:  для забезпечення охорони об’єктів культурної спадщини  для іншого історико-культурного призначення  за межами населених пунктів розміщення допускається на землях:  для розміщення та експлуатації будівель і споруд автомобільного транспорту та дорожнього господарства  для розміщення та експлуатації об’єктів дорожнього сервісу | 15.01...10  11.01...04 12.01...03 12.05...09 03.01 03.02 03.03 03.11 06.01 06.03 07.01 01.01 01.02 01.13  08.01 08.03  12.04 12.11 | 1.12.2 3.3  1.10.1 3.1.1 1.10 1.10.2 1.10.5 1.13.1 1.14 1.14.1...9 3.2 3.2.1...10 3.1 3.1.2 3.1.5 1.10.4 3.1.4 1.12.1 1.12.3 1.12.5 1.11.5 1.16 4.2 1.17 4.3 1.1 2.1 1.5 2.5 1.6 1.7 2.6 2.7  1.18 4.4  1.14 1.14.2 3.2 3.2.2 |
| 1230.5 | Бази та склади підприємств торгівлі й громадського харчування |  | зона розміщення складських об’єктів та баз | КС-4-1 | КС-4 | виробничі зони (з урахуванням класу шкідливості) | В-1...7 | В-1...5 | для будівництва та обслуговування будівель торгівлі  для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості | 03.07  11.02 | 1.11 1.11.2 1.11.3 1.11.6  1.10 1.10.2 1.10.5 1.13.1 3.1 3.1.2 3.1.5 |  |  |  |
| 1230.6 | Будівлі підприємств побутового обслуговування |  | зона розміщення об’єктів повсякденного обслуговування | Г-2-1 | Г-5 | зона загальноміського центру (з дотриманням будівельних норм та санітарних правил)  громадська зона (з дотриманням будівельних норм та санітарних правил)  зона змішаної забудови (з дотриманням будівельних норм та санітарних правил) | Г-1 Г-2 Ж-7 | Г-1 Ж-4 | для будівництва та обслуговування будівель закладів побутового обслуговування | 03.13 | 1.11 1.11.3 1.11.6 |  |  |  |
| 1230.9 | Будівлі торговельні інші |  |  |  |  | торговельна зона  зона розміщення складських об’єктів та баз | Г-6 КС-4-1 | Г-5 КС-4 |  |  |  | для будівництва та обслуговування будівель торгівлі  для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості | 03.07 11.02 | 1.11 1.11.2 1.11.3 1.11.6 1.10 1.10.2 1.10.5 1.13.1 3.1 3.1.2 3.1.5 |
| 1241 | Вокзали, аеровокзали, будівлі засобів зв’язку та пов’язані з ними будівлі |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1241.1 | Автовокзали та інші будівлі автомобільного транспорту |  | зона інфраструктури міського та позаміського транспорту | ТР-1-2 |  | зона транспортної інфраструктури (смуги відводу залізниці, залізничних та автовокзалів тощо) | ТР-1 | ТР-2 | для розміщення та експлуатації будівель і споруд автомобільного транспорту та дорожнього господарства | 12.04 | 1.14 1.14.2 3.2 3.2.2 |  |  |  |
| 1241.2 | Вокзали та інші будівлі залізничного транспорту |  | зона інфраструктури міського та позаміського транспорту | ТР-1-2 |  | зона транспортної інфраструктури (смуги відводу залізниці, залізничних та автовокзалів тощо) | ТР-1 | ТР-2 | для розміщення та експлуатації будівель і споруд залізничного транспорту | 12.01 | 1.14 1.14.1 3.2 3.2.1 |  |  |  |
| 1241.3 | Будівлі міського електротранспорту |  |  |  |  | зона транспортної інфраструктури (смуги відводу залізниці, залізничних та автовокзалів тощо)  зона інфраструктури міського та позаміського транспорту  зона транспортної інфраструктури населеного пункту | ТР-1 ТР-1-2 ТР-1-3 | ТР-2 | для розміщення та експлуатації будівель і споруд міського електротранспорту | 12.07 | 1.14 1.14.7 1.14.8 3.2.7 3.2.8 |  |  |  |
| 1241.4 | Аеровокзали та інші будівлі повітряного транспорту |  | зона аеропортів | ТР-1-4 |  | зона транспортної інфраструктури (смуги відводу залізниці, залізничних та автовокзалів тощо) | ТР-1 | ТР-2 | для розміщення та експлуатації будівель і споруд авіаційного транспорту | 12.05 | 1.14 1.14.6 3.2 3.2.6 |  |  |  |
| 1241.5 | Морські та річкові вокзали, маяки та пов’язані з ними будівлі |  |  |  |  | зона транспортної інфраструктури (смуги відводу залізниці, залізничних та автовокзалів тощо)  зона інфраструктури міського та позаміського транспорту | ТР-1 ТР-1-2 | ТР-2 | для розміщення та експлуатації будівель і споруд морського транспорту  для розміщення та експлуатації будівель і споруд річкового транспорту | 12.02 12.03 | 1.14 1.14.4 1.14.5 3.2 3.2.4 3.2.5 |  |  |  |
| 1241.6 | Будівлі станцій підвісних та канатних доріг |  |  |  |  | зона транспортної інфраструктури (смуги відводу залізниці, залізничних та автовокзалів тощо)  зона інфраструктури міського та позаміського транспорту | ТР-1 ТР-1-2 | ТР-2 | для розміщення та експлуатації будівель і споруд іншого наземного транспорту | 12.09 | 1.14 1.14.10 3.2.10 |  |  |  |
| 1241.7 | Будівлі центрів радіо- та телевізійного мовлення, телефонних станцій, телекомунікаційних центрів тощо |  |  |  |  | зона режимних об’єктів зв’язку  громадська зона  зона змішаної забудови | С-1 Г-2 Ж-7 | С-3 | для розміщення та експлуатації об’єктів і споруд телекомунікацій  для розміщення та експлуатації інших технічних засобів зв’язку  для розміщення та постійної діяльності Держспецзв’язку | 13.01 13.03  13.05 | 1.14 1.14.9 1.14.10 3.2.9 3.2.10 3.4  11.14 |  |  |  |
| 1241.8 | Ангари для літаків, локомотивні, вагонні, трамвайні та тролейбусні депо |  |  |  |  | зона транспортної інфраструктури населеного пункту  зона аеропортів | ТР-1-3 ТР-1-4 | ТР-2 | для розміщення та експлуатації будівель і споруд залізничного транспорту  для розміщення та експлуатації будівель і споруд авіаційного транспорту  для розміщення та експлуатації будівель і споруд міського електротранспорту  для розміщення та експлуатації будівель і споруд додаткових транспортних послуг та допоміжних операцій | 12.01 12.05 12.07 12.08 | 1.14 1.14.1 1.14.6 1.14.7 1.14.8 3.2 3.2.1 3.2.6 3.2.7 3.2.8 |  |  |  |
| 1241.9 | Будівлі транспорту та засобів зв’язку інші |  |  |  |  | зона транспортної інфраструктури (смуги відводу залізниці, залізничних та автовокзалів тощо)  зона інфраструктури міського та позаміського транспорту  зона транспортної інфраструктури населеного пункту  зона аеропортів | ТР-1 ТР-1-2 ТР-1-3 ТР-1-4 |  | для розміщення та постійної діяльності Держспецзв’язку | 13.05 | 11.14 1.14.9 | для розміщення та експлуатації будівель і споруд залізничного транспорту  для розміщення та експлуатації будівель і споруд морського транспорту  для розміщення та експлуатації будівель і споруд річкового транспорту  для розміщення та експлуатації будівель і споруд автомобільного транспорту та дорожнього господарства  для розміщення та експлуатації будівель і споруд авіаційного транспорту  для розміщення та експлуатації будівель і споруд міського електротранспорту  для розміщення та експлуатації будівель і споруд додаткових транспортних послуг та допоміжних операцій  для розміщення та експлуатації будівель і споруд іншого наземного транспорту | 12.01 12.02 12.03 12.04 12.05 12.07 12.08 12.09 | 1.14 1.14.1 1.14.2 1.14.4 1.14.5 1.14.6 1.14.7 1.14.8 1.14.10 3.2 3.2.1 3.2.2 3.2.4 3.2.5 3.2.6 3.2.7 3.2.8 3.2.10 |
| 1242 | Гаражі |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1242.1 | Гаражі наземні |  | зона транспортної інфраструктури населеного пункту | ТР-1-3 | ТР-2 | допускається розміщення в більшості зон за умови дотримання державних будівельних норм, державних санітарних правил та протипожежних вимог, крім:  зони шкіл та дошкільних навчальних закладів  зони позашкільних навчальних закладів  зони спеціалізованих навчальних закладів  спортивної зони  лікувальних зон  зони об’єктів природно-заповідного фонду  зони природних ландшафтів  рекреаційної зони озеленених територій загального користування  зони розміщення парків, скверів, міських садів тощо  рекреаційна зона активного відпочинку  зони розміщення лугопарків, лісопарків, гідропарків  не допускається розміщення боксових гаражів в зонах багатоквартирної забудови | Г-1 Г-2 Г-2-1 Г-3 Г-4 Г-4-2 Г-4-3 Г-4-4 Г-6 Ж-1...7 Р-3-3 Р-3-4 Р-4 КЛ КЛ-1 КЛ-2 КВТ КВТ-1 КВТ-2 ТР-1 ТР-1-1...4 ТР-2 ТР-2-1 ІН-1...3 КС КС-1...5 В-1...7 С-1...4 СВ-1 СВ-2 ІК-1 | Г-1 Г-2 Г-3 Г-5 Ж-1...4 Р-4 КС КВТ ТР-1...3 ІН-1...3 КС-1...5 В-1...5 С-1...5 ІК | для будівництва індивідуальних гаражів  для колективного гаражного будівництва | 02.05 02.06 | 1.8 1.9 | гаражі можуть розміщуватися на землях всіх категорій, крім земель водного фонду | 01.01...09.03 11.01...15.10 | всі |
| 1242.2 | Гаражі підземні |  |  |  |  | допускається розміщення в більшості зон за умови дотримання державних будівельних норм, державних санітарних правил та протипожежних вимог, крім:  зони шкіл та дошкільних навчальних закладів  зони позашкільних навчальних закладів  зони спеціалізованих навчальних закладів  культурно-спортивних зон  лікувальних зон  зони об’єктів природно-заповідного фонду  зони природних ландшафтів | Г-1 Г-2 Г-2-1 Г-3 Г-4 Г-4-2 Г-4-3 Г-4-4 Г-6 Ж-1...7 Р-2...4 КЛ КЛ-1 КЛ-2 КВТ КВТ-1 КВТ-2 ТР-1 ТР-1-1...4 ТР-2 ТР-2-1 ІН-1...3 КС КС-1...5 В-1...7 С-1...4 СВ-1 СВ-2 ІК-1 | Г-1 Г-2 Г-3 Г-5 Ж-1...4 Р-2...4 КС КВТ ТР-1...3 ІН-1...3 КС-1...5 В-1...5 С-1...5 ІК |  |  |  | не залежить від цільового призначення | всі | всі |
| 1242.3 | Стоянки автомобільні криті |  | зона транспортної інфраструктури населеного пункту | ТР-1-3 | ТР-2 | допускається розміщення в більшості зон за умови дотримання державних будівельних норм, державних санітарних правил та протипожежних вимог, крім:  зони шкіл та дошкільних навчальних закладів  зони позашкільних навчальних закладів  зони спеціалізованих навчальних закладів  спортивної зони  лікувальних зон  зони об’єктів природно-заповідного фонду  зони природних ландшафтів  рекреаційної зони озеленених територій загального користування  зони розміщення парків, скверів, міських садів тощо  рекреаційна зона активного відпочинку  зони розміщення лугопарків, лісопарків, гідропарків | Г-1 Г-2 Г-2-1 Г-3 Г-4 Г-4-2 Г-4-3 Г-4-4 Г-6 Ж-1...7 Р-3-3 Р-3-4 Р-4 КЛ КЛ-1 КЛ-2 КВТ КВТ-1 КВТ-2 ТР-1 ТР-1-1...4 ТР-2 ТР-2-1 ІН-1...3 КС КС-1...5  В-1...7 С-1...4 СВ-1 СВ-2 ІК-1 | Г-1 Г-2 Г-3 Г-5 Ж-1...4 Р-4 КС КВТ ТР-1...3 ІН-1...3 КС-1...5 В-1...5 С-1...5 ІК | для будівництва і обслуговування паркінгів та автостоянок на землях житлової та громадської забудови  для розміщення та експлуатації будівель і споруд автомобільного транспорту та дорожнього господарства | 02.09   12.04 | 1.14 1.14.2 3.2 3.2.2 | криті стоянки можуть розміщуватися на землях всіх категорій, крім земель водного фонду | 01.01...09.03 11.01...15.10 | всі |
| 1242.4 | Навіси для велосипедів |  |  |  |  | допускається в будь-якій зоні | всі | всі |  |  |  | допускається на землях будь-якої категорії | всі | всі |
| 1251 | Будівлі промислові |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1251.1 | Будівлі підприємств машинобудування та металообробної промисловості | клас шкідливості | виробничі зони | В-1…7 | В-1…5 |  |  |  | для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості | 11.02 | 1.10 1.10.2 1.10.5 1.13.1 3.1 3.1.2 3.1.5 |  |  |  |
| 1251.2 | Будівлі підприємств чорної металургії | клас шкідливості | виробничі зони | В-1…7 | В-1…5 |  |  |  | для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості | 11.02 | 1.10 1.10.2 1.10.5 1.13.1 3.1 3.1.2 3.1.5 |  |  |  |
| 1251.3 | Будівлі підприємств хімічної та нафтохімічної промисловості | клас шкідливості | виробничі зони | В-1…7 | В-1…5 |  |  |  | для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості | 11.02 | 1.10 1.10.2 1.10.5 1.13.1 3.1 3.1.2 3.1.5 |  |  |  |
| 1251.4 | Будівлі підприємств легкої промисловості | клас шкідливості | виробничі зони | В-1…7 | В-1…5 |  |  |  | для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості | 11.02 | 1.10 1.10.2 1.10.5 1.13.1 3.1 3.1.2 3.1.5 |  |  |  |
| 1251.5 | Будівлі підприємств харчової промисловості | клас шкідливості | виробничі зони | В-1…7 | В-1…5 |  |  |  | для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості | 11.02 | 1.10 1.10.2 1.10.5 1.13.1 3.1 3.1.2 3.1.5 |  |  |  |
| 1251.6 | Будівлі підприємств медичної та мікробіологічної промисловості | клас шкідливості | виробничі зони | В-1…7 | В-1…5 |  |  |  | для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості | 11.02 | 1.10 1.10.2 1.10.5 1.13.1 3.1 3.1.2 3.1.5 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1251.7 | Будівлі підприємств лісової, деревообробної та целюлозно-паперової промисловості | клас шкідливості | виробничі зони | В-1…7 | В-1…5 |  |  |  | для ведення лісового господарства і пов’язаних з ним послуг  для іншого лісогосподарського призначення  для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості | 09.01  09.02  11.02 | 1.19 5.1 1.10 1.10.2 1.10.5 1.13.1 3.1 3.1.2 3.1.5 |  |  |  |
| 1251.8 | Будівлі підприємств будівельної індустрії, будівельних матеріалів та виробів, скляної та фарфоро-фаянсової промисловості | клас шкідливості | виробничі зони | В-1…7 | В-1…5 |  |  |  | для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд будівельних організацій та підприємств  для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості | 11.03  11.02 | 1.10.4 3.1.4 1.10 1.10.2 1.10.5 1.13.1 3.1 3.1.2 3.1.5 |  |  |  |
| 1251.9 | Будівлі інших промислових виробництв, включаючи поліграфічне | клас шкідливості | виробничі зони | В-1…7 | В-1…5 |  |  |  | для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості | 11.02 | 1.10 1.10.2 1.10.5 1.13.1 3.1 3.1.2 3.1.5 |  |  |  |
| 1252 | Резервуари, силоси та склади |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1252.1 | Резервуари для нафти, нафтопродуктів та газу |  | зона розміщення складських об’єктів та баз | КС-4-1 | КС-4 | виробничі зони (з урахуванням класу шкідливості)  зона транспортної інфраструктури населеного пункту (автозаправні станції, автозаправні комплекси) | В-1…7 ТР-1-3 | В-1…5 ТР-2 |  |  |  | для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості  для розміщення та експлуатації будівель і споруд автомобільного транспорту та дорожнього господарства (автозаправні станції, автозаправні комплекси) | 11.02  12.04 | 1.10 1.10.2 1.10.5 1.13.1 3.1 3.1.2 3.1.5 1.14 1.14.2 3.2 3.2.2 |
| 1252.2 | Резервуари та ємності інші |  |  |  |  | комунально-складські зони (з урахуванням класу шкідливості)  виробничі зони (з урахуванням класу шкідливості) | КС КС-1 КС-2 КС3 КС4 КС-4-1 КС5 В-1…7 | КС-1...5 В-1…5 |  |  |  | для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості | 11.02 | 1.10 1.10.2 1.10.5 1.13.1 3.1 3.1.2 3.1.5 |
| 1252.3 | Силоси для зерна |  | зона розміщення складських об’єктів та баз | КС-4-1 | КС-4 | зона сільськогосподарських підприємств, установ та організацій | СВ-2 |  | для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості  для ведення товарного сільськогосподар-ського виробництва  для ведення фермерського господарства  для ведення особистого селянського господарства  для ведення підсобного сільського господарства  для дослідних і навчальних цілей  для пропаганди передового досвіду ведення сільського господарства  для надання послуг у сільському господарстві  для іншого сільськогосподар-ського призначення | 11.02 01.01 01.02 01.03 01.04 01.09 01.10 01.11 01.13 | 1.10 1.10.2 1.10.5 1.13.1 3.1 3.1.2 3.1.5 1.1 2.1 1.5 2.5 1.2 2.2 1.4 2.4 1.3 2.3 1.6 1.7 2.6 2.7 |  |  |  |
| 1252.4 | Силоси для цементу та інших сипучих матеріалів |  |  |  |  | комунально-складські зони (з урахуванням класу шкідливості)  виробничі зони (з урахуванням класу шкідливості) | КС КС-1 КС-2 КС3 КС4 КС-4-1 КС5 В-1...7 | КС-1...5 В-1...5 |  |  |  | для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості | 11.02 | 1.10 1.10.2 1.10.5 1.13.1 3.1 3.1.2 3.1.5 |
| 1252.5 | Склади спеціальні товарні |  | зона розміщення складських об’єктів та баз | КС-4-1 | КС-4 | виробничі зони (з урахуванням класу шкідливості) | В-1...7 | В-1...5 | для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості | 11.02 | 1.10 1.10.2 1.10.5 1.13.1 3.1 3.1.2 3.1.5 |  |  |  |
| 1252.6 | Холодильники |  | зона розміщення складських об’єктів та баз | КС-4-1 | КС-4 | комунально-складські зони (з урахуванням класу шкідливості)  виробничі зони (з урахуванням класу шкідливості) | КС КС-1 КС-2 КС3 КС4 КС5 В-1...7 | КС-1 КС-2 КС-3 КС-5 В-1...5 | для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості | 11.02 | 1.10 1.10.2 1.10.5 1.13.1 3.1 3.1.2 3.1.5 |  |  |  |
| 1252.7 | Складські майданчики |  | зона розміщення складських об’єктів та баз | КС-4-1 | КС-4 | комунально-складські зони (з урахуванням класу шкідливості)  виробничі зони (з урахуванням класу шкідливості) | КС КС-1 КС-2 КС3 КС4 КС5 В-1...7 | КС-1 КС-2 КС-3 КС-5 В-1...5 | для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості  для розміщення та експлуатації будівель та споруд об’єктів поштового зв’язку | 11.02  13.02 | 1.10 1.10.2 1.10.5 1.13.1 3.1 3.1.2 3.1.5  1.14.9 3.2 3.2.9 |  |  |  |
| 1252.8 | Склади універсальні |  | зона розміщення складських об’єктів та баз | КС-4-1 | КС-4 | комунально-складські зони (з урахуванням класу шкідливості)  виробничі зони (з урахуванням класу шкідливості) | КС КС-1 КС-2 КС3 КС4 КС5 В-1...7 | КС-1 КС-2 КС-3 КС-5 В-1...5 | для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості  для розміщення та експлуатації будівель та споруд об’єктів поштового зв’язку | 11.02  13.02 | 1.10 1.10.2 1.10.5 1.13.1 3.1 3.1.2 3.1.5  1.14.9 3.2 3.2.9 |  |  |  |
| 1252.9 | Склади та сховища інші |  | зона розміщення складських об’єктів та баз | КС-4-1 | КС-4 | комунально-складські зони (з урахуванням класу шкідливості)  виробничі зони (з урахуванням класу шкідливості) | КС КС-1 КС-2 КС3 КС4 КС5 В-1...7 | КС-1 КС-2 КС-3 КС-5 В-1...5 | для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної  та іншої промисловості  для розміщення та експлуатації будівель та споруд об’єктів поштового зв’язку | 11.02  13.02 | 1.10 1.10.2 1.10.5 1.13.1 3.1 3.1.2 3.1.5  1.14.9 3.2 3.2.9 |  |  |  |
| 1261 | Будівлі для публічних виступів |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1261.1 | Театри, кінотеатри та концертні зали |  | громадська зона  зона розміщення культурно-освітніх закладів  зона розміщення розважальних комплексів та закладів | Г-1 Г-2 Г-4-2 Г-4-3 | Г-1 | зона загальноміського центру  зона розміщення навчальних закладів  зона змішаної житлової забудови | Г-1 Г-3 Ж-7 | Г-2 Г-3 Ж-4 | для будівництва та обслуговування будівель закладів культурно-просвітницького обслуговування | 03.05 | 1.12.4 | для будівництва та обслуговування будівель закладів освіти  для будівництва та обслуговування будівель і споруд закладів науки | 03.02 03.11 | 1.12.3 1.11.5 |
| 1261.2 | Зали засідань та багатоцільові зали для публічних виступів |  | громадська зона  зона розміщення культурно-освітніх закладів | Г-2 Г-4-2 | Г-1 | зона загальноміського центру  зона розміщення навчальних закладів  зона змішаної житлової забудови | Г-1 Г-3 Ж-7 | Г-2 Г-3 Ж-4 | для будівництва та обслуговування будівель закладів культурно-просвітницького обслуговування | 03.05 | 1.12.4 | для будівництва та обслуговування будівель органів державної влади та місцевого самоврядування  для будівництва та обслуговування будівель закладів освіти  для будівництва та обслуговування будівель і споруд закладів науки | 03.01 03.02 03.11 | 1.12.1 1.12.3 1.11.5 |
| 1261.3 | Цирки |  |  |  |  | громадська зона  зона розміщення культурно-освітніх закладів  зона розміщення розважальних комплексів та закладів | Г-2 Г-4-2 Г-4-3 | Г-3 | для будівництва та обслуговування будівель закладів культурно-просвітницького обслуговування | 03.05 | 1.12.4 |  |  |  |
| 1261.4 | Казино, ігорні будинки |  |  |  |  | розміщення допускається тільки при готелях, окремі будівлі не передбачені |  |  |  |  |  | розміщення допускається тільки при готелях, окремі будівлі не передбачені |  |  |
| 1261.5 | Музичні та танцювальні зали, дискотеки |  | громадська зона  зона розміщення розважальних комплексів та закладів | Г-2 Г-4-3 | Г-1 | зона загальноміського центру  зона розміщення навчальних закладів (музичні та танцювальні зали) | Г-1 Г-3 | Г-2 Г-3 | для будівництва та обслуговування будівель закладів культурно-просвітницького обслуговування | 03.05 | 1.12.4 | для будівництва та обслуговування будівель закладів освіти (музичні та танцювальні зали) | 03.02 | 1.12.3 |
| 1261.9 | Будівлі для публічних виступів інші |  | громадська зона  зона розміщення культурно-освітніх закладів  зона розміщення розважальних комплексів та закладів | Г-2 Г-4-2 Г-4-3 | Г-1 | зона загальноміського центру  зона розміщення навчальних закладів  зона змішаної житлової забудови | Г-1 Г-3 Ж-7 | Г-2 Г-3 Ж-4 | для будівництва та обслуговування будівель закладів культурно-просвітницького обслуговування  для будівництва та обслуговування інших будівель громадської забудови | 03.05  03.15 | 1.12.4  1.11.5 1.12.9 | для будівництва та обслуговування будівель органів державної влади та місцевого самоврядування  для будівництва та обслуговування будівель закладів освіти  для будівництва та обслуговування будівель і споруд закладів науки | 03.01 03.02 03.11 | 1.12.1 1.12.3 1.11.5 |
| 1262 | Музеї та бібліотеки |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1262.1 | Музеї та художні галереї |  | зона загальноміського центру  громадська зона  зона розміщення культурно-освітніх закладів | Г-1 Г-2 Г-4-2 | Г-1 Г-3 | житлові зони  зона розміщення навчальних закладів  курортні зони  виробничі зони  комунально-складські зони  зони транспортної інфраструктури  рекреаційно-меморіальна зона  меморіальна зона  зона сільськогосподарських підприємств, установ та організацій  зона земель історико-культурного призначення  лікувальна зона  зона розміщення лікувальних закладів  зона розміщення соціальних закладів  зона розміщення оздоровчих закладів | Ж-1...7 Г-3 КЛ КВТ В-1...7 КС-1...5 ТР-1...2 Р-3-3 Р-3-4 СВ-2 ІК-1 Г-5 Г-5-1 Г-5-2 Г-5-3 | Ж-1...4 Г-2 КС КВТ В-1...5 КС-1...5 ТР-1...3 ІК Г-4 | для розміщення та обслуговування музейних закладів  для розміщення та експлуатації закладів з обслуговування відвідувачів об’єктів рекреаційного призначення | 08.02  03.17 | 1.18 4.4  4.3 1.6 1.11 1.11.3 1.11.6 1.17 2.6 | для будівництва та обслуговування будівель органів державної влади та місцевого самоврядування  для будівництва та обслуговування будівель закладів освіти  для будівництва та обслуговування будівель і споруд закладів науки | 03.01 03.02 03.11 | 1.12.1 1.12.3 1.11.5 |
| 1262.2 | Бібліотеки, книгосховища |  | зона загальноміського центру  громадська зона  зона розміщення навчальних закладів  зона розміщення культурно-освітніх закладів  зона змішаної житлової забудови | Г-1 Г-2 Г-3 Г-4-2 Ж-7 | Г-1 Г-2 Г-3 Ж-4 |  |  |  | для будівництва та обслуговування будівель закладів освіти  для будівництва та обслуговування будівель закладів культурно-просвітницького обслуговування  для будівництва та обслуговування будівель та споруд закладів науки | 03.02  03.05  03.11 | 1.12.3  1.12.4  1.11.5 |  |  |  |
| 1262.3 | Технічні центри |  | зона загальноміського центру  громадська зона  зона розміщення навчальних закладів  зона розміщення культурно-освітніх закладів  зона змішаної житлової забудови | Г-1 Г-2 Г-3 Г-4-2 Ж-7 | Г-1 Г-2 Г-3 Ж-4 |  |  |  | для будівництва та обслуговування будівель закладів освіти  для будівництва та обслуговування будівель закладів культурно-просвітницького обслуговування  для будівництва та обслуговування будівель та споруд закладів науки | 03.02  03.05  03.11 | 1.12.3  1.12.4  1.11.5 |  |  |  |
| 1262.4 | Планетарії |  | зона загальноміського центру  громадська зона  зона розміщення навчальних закладів  зона розміщення культурно-освітніх закладів  зона змішаної житлової забудови | Г-1 Г-2 Г-3 Г-4-2 Ж-7 | Г-1 Г-2 Г-3 Ж-4 |  |  |  | для будівництва та обслуговування будівель закладів освіти  для будівництва та обслуговування будівель закладів культурно-просвітницького обслуговування  для будівництва та обслуговування будівель та споруд закладів науки | 03.02  03.05  03.11 | 1.12.3  1.12.4  1.11.5 |  |  |  |
| 1262.5 | Будівлі архівів |  | зона загальноміського центру  громадська зона  зона розміщення навчальних закладів  зона розміщення культурно-освітніх закладів  зона змішаної житлової забудови | Г-1 Г-2 Г-3 Г-4-2 Ж-7 | Г-1 Г-2 Г-3 Ж-4 |  |  |  | для будівництва та обслуговування будівель закладів освіти  для будівництва та обслуговування будівель закладів культурно-просвітницького обслуговування  для будівництва та обслуговування будівель та споруд закладів науки | 03.02  03.05  03.11 | 1.12.3  1.12.4  1.11.5 |  |  |  |
| 1262.6 | Будівлі зоологічних та ботанічних садів |  | зона об’єктів природно-заповідного фонду  зона розміщення навчальних закладів | Р-1 Г-3 | Р-1 Г-2 | зона загальноміського центру  громадська зона | Г-1 Г-2 | Г-1 |  |  |  | для збереження та використання ботанічних садів  для збереження та використання зоологічних парків  для будівництва та обслуговування будівель закладів освіти  для будівництва та обслуговування будівель та споруд закладів науки | 04.04 04.05 03.02 03.11 | 1.15 4.1 1.12.3 1.11.5 |
| 1263 | Будівлі навчальних та дослідних закладів |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1263.1 | Будівлі науково-дослідних та проектно-вишукувальних установ |  | громадська зона | Г-2 | Г-2 |  |  |  | для будівництва та обслуговування будівель і споруд закладів науки  для дослідних і навчальних цілей  для будівництва та обслуговування будівель закладів освіти | 03.11 01.09 03.02 | 1.11.5 1.3 2.3 |  |  |  |
| 1263.2 | Будівлі вищих навчальних закладів |  | зона розміщення навчальних закладів | Г-3 | Г-2 |  |  |  | для будівництва та обслуговування будівель закладів освіти  для дослідних і навчальних цілей | 03.02 01.09 | 1.12.3 1.3 2.3 |  |  |  |
| 1263.3 | Будівлі шкіл та інших середніх навчальних закладів |  | зона шкіл та дитячих навчальних закладів | Г-3-1 |  | зона загальноміського центру  громадська зона  зона розміщення навчальних закладів  житлові зони | Г-1 Г-2 Г-3 Ж-1...7 | Г-1 Г-2 Ж-1...4 | для будівництва та обслуговування будівель закладів освіти  для дослідних і навчальних цілей | 03.02 01.09 | 1.12.3 |  |  |  |
| 1263.4 | Будівлі професійно-технічних навчальних закладів |  | зона розміщення навчальних закладів | Г-3 | Г-2 | зона загальноміського центру  громадська зона  житлові зони | Г-1 Г-2 Г-3 Ж-1...7 | Г-1 Ж-1...4 | для будівництва та обслуговування будівель закладів освіти  для дослідних і навчальних цілей | 03.02 01.09 | 1.12.3 1.3 2.3 |  |  |  |
| 1263.5 | Будівлі дошкільних та позашкільних навчальних закладів |  | зона шкіл та дошкільних навчальних закладів | Г-3-1 |  | зона загальноміського центру  громадська зона  зона розміщення навчальних закладів  житлові зони | Г-1 Г-2 Г-3 Ж-1...7 | Г-1 Г-2 Ж-1...4 | для будівництва та обслуговування будівель закладів освіти | 03.02 | 1.12.3 |  |  |  |
| 1263.6 | Будівлі спеціальних навчальних закладів для дітей з фізичними або розумовими вадами |  | зона спеціалізованих навчальних закладів | Г-3-3 |  | зона загальноміського центру  громадська зона  зона розміщення навчальних закладів  житлові зони | Г-1 Г-2 Г-3 Ж-1...7 | Г-1 Г-2 Ж-1...4 | для будівництва та обслуговування будівель закладів освіти | 03.02 | 1.12.3 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1263.7 | Будівлі закладів з фахової перепідготовки |  | зона розміщення навчальних закладів  зона позашкільних навчальних закладів  громадська зона | Г-3 Г-3-2 Г-2 | Г-2 | зона загальноміського центру  житлові зони | Г-1 Ж-1...7 | Г-1 Ж-1...4 | для будівництва та обслуговування будівель закладів освіти | 03.03 | 1.12.5 |  |  |  |
| 1263.8 | Будівлі метеорологічних станцій, обсерваторій |  |  |  |  | громадська зона  зона об’єктів природно-заповідного фонду  зона розміщення лугопарків, лісопарків, гідропарків | Г-2 Р-1 Р-3-2 | Г-1 Р-1 Р-3 | для будівництва та обслуговування будівель і споруд закладів науки  для будівництва та обслуговування будівель закладів освіти | 03.11 03.03 | 1.11.5 |  |  |  |
| 1263.9 | Будівлі освітніх та науково-дослідних закладів інші |  |  |  |  | зона загальноміського центру  громадська зона  зона розміщення навчальних закладів  житлові зони | Г-1 Г-2 Г-3 Ж-1...7 | Г-1 Г-2 Ж-1...4 | для будівництва та обслуговування будівель закладів освіти  для будівництва та обслуговування будівель і споруд закладів науки  для дослідних і навчальних цілей | 03.02 03.11 01.09 | 1.12.3 1.11.5 |  |  |  |
| 1264 | Будівлі лікарень та оздоровчих закладів |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1264.1 | Лікарні багатопрофільні територіального обслуговування, навчальні заклади |  | зона розміщення лікувальних закладів  лікувальна зона | Г-5-1 Г-5 | Г-4 |  |  |  | для будівництва та обслуговування будівель закладів охорони здоров’я та соціальної допомоги | 03.03 | 1.12.5 |  |  |  |
| 1264.2 | Лікарні профільні, диспансери |  | зона розміщення лікувальних закладів  лікувальна зона | Г-5-1 Г-5 | Г-4 |  |  |  | для будівництва та обслуговування будівель закладів охорони здоров’я та соціальної допомоги | 03.03 | 1.12.5 |  |  |  |
| 1264.3 | Материнські та дитячі реабілітаційні центри, пологові будинки |  | зона розміщення лікувальних закладів  лікувальна зона | Г-5-1 Г-5 | Г-4 |  |  |  | для будівництва та обслуговування будівель закладів охорони здоров’я та соціальної допомоги | 03.03 | 1.12.5 |  |  |  |
| 1264.4 | Поліклініки, пункти медичного обслуговування та консультації |  | зона розміщення лікувальних закладів  лікувальна зона | Г-5-1 Г-5 | Г-4 | житлові зони  громадська зона | Ж-1...7 Г-2 | Ж-1...4 Г-1 | для будівництва та обслуговування будівель закладів охорони здоров’я та соціальної допомоги | 03.03 | 1.12.5 |  |  |  |
| 1264.5 | Шпиталі виправних закладів, в’язниць та збройних сил |  | зона пенітенціарних установ  зона військових об’єктів  лікувальна зона  зона розміщення лікувальних закладів | С-2 С-3 Г-5 Г-5-1 | С-4 С-5 Г-4 |  |  |  | для розміщення та постійної діяльності Збройних Сил України  для розміщення та постійної діяльності Національної гвардії України  для розміщення та постійної діяльності Державної прикордонної служби України  для розміщення та постійної діяльності Служби безпеки України  для розміщення та постійної діяльності Державної спеціальної служби транспорту  для розміщення та постійної діяльності Служби зовнішньої розвідки України  для розміщення та постійної діяльності інших створених відповідно до законів України військових формувань  для розміщення структурних підрозділів апарату Міністерства внутрішніх справ України, територіальних органів, закладів, установ і підприємств, що належать до сфери управління Міністерства внутрішніх справ України  для розміщення та постійної діяльності Національної поліції України, її територіальних органів, підприємств, установ та організацій, що належать до сфери управління Національної поліції України | 15.01 15.02 15.03 15.04 15.05 15.06 15.07 15.09 15.10 | 1.12.2 3.3 |  |  |  |
| 1264.6 | Санаторії, профілакторії та центри функціональної реабілітації |  | зона розміщення курортних комплексів  зона розміщення санаторіїв, санаторіїв-профілакторіїв | КЛ-1 КЛ-2 | КС | зона військових об’єктів (з дотриманням будівельних норм та санітарних правил) | С-2 | С-4 | для будівництва і обслуговування санаторно-оздоровчих закладів  для будівництва та експлуатації санаторіїв та інших лікувально-оздоровчих закладів у межах прибережних захисних смуг морів, морських заток і лиманів | 06.01 10.11 | 1.16 4.2 | всі землі оборони | 15.01...10 | 1.12.2 3.3 |
| 1264.9 | Заклади лікувально-профілактичні та оздоровчі інші |  |  |  |  | лікувальна зона  зона розміщення лікувальних закладів  зона розміщення курортних комплексів  зона розміщення санаторіїв, санаторіїв-профілакторіїв  зона військових об’єктів (з дотриманням будівельних норм та санітарних правил) | Г-5 Г-5-1 КЛ-1 КЛ-2 С-2 | Г-4 КС С-4 |  |  |  | для будівництва і обслуговування санаторно-оздоровчих закладів  для будівництва та обслуговування будівель закладів охорони здоров’я та соціальної допомоги  для будівництва та експлуатації санаторіїв та інших лікувально-оздоровчих закладів у межах прибережних захисних смуг морів, морських заток і лиманів  всі землі оборони | 06.01  03.03  10.11  15.01...10 | 1.16 4.2 1.12.5 1.12.2 3.3 |
| 1265 | Зали спортивні |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1265.1 | Зали гімнастичні, баскетбольні, волейбольні, тенісні тощо |  | спортивна зона | Г-4-1 | Г-3 | зона загальноміського центру  громадська зона  зона розміщення навчальних закладів  зона шкіл та дошкільних навчальних закладів  культурна та спортивна зона  всі житлові зони (з дотриманням будівельних норм та санітарних правил) | Г-1 Г-2 Г-3 Г-3-1 Г-4 Ж-1...7 | Г-1 Г-2 Ж-1...4 | для будівництва та обслуговування об’єктів фізичної культури і спорту | 07.02 | 1.12.7 1.17 4.3 | для будівництва та обслуговування будівель закладів освіти  для будівництва та обслуговування будівель закладів культурно-просвітницького обслуговування | 03.02  03.05 | 1.12.3 1.12.4 |
| 1265.2 | Басейни криті для плавання |  | спортивна зона | Г-4-2 | Г-3 | зона загальноміського центру  громадська зона  зона розміщення навчальних закладів  зона шкіл та дошкільних навчальних закладів  культурна та спортивна зона  всі житлові зони (з дотриманням будівельних норм та санітарних правил) | Г-1 Г-2 Г-3 Г-3-1 Г-4 Ж-1...7 | Г-1 Г-2 Ж-1...4 | для будівництва та обслуговування об’єктів фізичної культури і спорту | 07.02 | 1.12.7 1.17 4.3 | для будівництва та обслуговування будівель закладів освіти  для будівництва та обслуговування будівель закладів культурно-просвітницького обслуговування | 03.02 03.05 | 1.12.3 1.12.4 |
| 1265.3 | Хокейні та льодові стадіони криті |  | спортивна зона | Г-4-3 | Г-3 | зона загальноміського центру  громадська зона  зона розміщення навчальних закладів  зона шкіл та дошкільних навчальних закладів  культурна та спортивна зона  всі житлові зони (з дотриманням будівельних норм та санітарних правил) | Г-1 Г-2 Г-3 Г-3-1 Г-4 Ж-1...7 | Г-1 Г-2 Ж-1...4 | для будівництва та обслуговування об’єктів фізичної культури і спорту | 07.02 | 1.12.7 1.17 4.3 | для будівництва та обслуговування будівель закладів освіти  для будівництва та обслуговування будівель закладів культурно-просвітницького обслуговування | 03.02 03.05 | 1.12.3 1.12.4 |
| 1265.4 | Манежі легкоатлетичні |  | спортивна зона | Г-4-4 | Г-3 | зона загальноміського центру  громадська зона  зона розміщення навчальних закладів  зона шкіл та дошкільних навчальних закладів  культурна та спортивна зона  всі житлові зони (з дотриманням будівельних норм та санітарних правил) | Г-1 Г-2 Г-3 Г-3-1 Г-4 Ж-1...7 | Г-1 Г-2 Ж-1...4 | для будівництва та обслуговування об’єктів фізичної культури і спорту | 07.02 | 1.12.7 1.17 4.3 | для будівництва та обслуговування будівель закладів освіти  для будівництва та обслуговування будівель закладів культурно-просвітницького обслуговування | 03.02  03.05 | 1.12.3 1.12.4 |
| 1265.5 | Тири |  | спортивна зона | Г-4-5 | Г-3 | зона загальноміського центру  громадська зона  зона розміщення навчальних закладів  зона шкіл та дошкільних навчальних закладів  культурна та спортивна зона | Г-1 Г-2 Г-3 Г-3-1 Г-4 | Г-1 Г-2 | для будівництва та обслуговування об’єктів фізичної культури і спорту | 07.02 | 1.12.7 1.17 4.3 | для будівництва та обслуговування будівель закладів освіти  для будівництва та обслуговування будівель закладів культурно-просвітницького обслуговування  всі землі оборони | 03.02 03.05 15.01...10 | 1.12.3 1.12.4 1.12.2 3.3 |
| 1265.9 | Зали спортивні інші |  | спортивна зона | Г-4-1 | Г-3 | зона загальноміського центру  громадська зона  зона розміщення навчальних закладів  зона шкіл та дошкільних навчальних закладів  культурна та спортивна зона  всі житлові зони (з дотриманням будівельних норм та санітарних правил) | Г-1 Г-2 Г-3 Г-3-1 Г-4 Ж-1...7 | Г-1 Г-2 Ж-1...4 | для будівництва та обслуговування об’єктів фізичної культури і спорту | 07.02 | 1.12.7 1.17 4.3 | для будівництва та обслуговування будівель закладів освіти  для будівництва та обслуговування будівель закладів культурно-просвітницького обслуговування  всі землі оборони | 03.02 03.05 15.01...10 | 1.12.3 1.12.4 1.12.2 3.3 |
| 1271 | Будівлі сільськогосподарського призначення, лісівництва та рибного господарства |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1271.1 | Будівлі для тваринництва |  | зона сільськогосподарських підприємств, установ та організацій | СВ-2 | В-1...5 |  |  |  | для ведення товарного сільськогосподар-ського виробництва  для ведення фермерського господарства  для ведення особистого селянського господарства  для ведення підсобного сільського господарства  для дослідних і навчальних цілей  для пропаганди передового досвіду ведення сільського господарства  для надання послуг у сільському господарстві | 01.01 01.02 01.03 01.04 01.09 01.10 01.11 | 1.1 2.1 1.5 2.5 1.2 2.2 1.4 2.4 1.3 2.3 |  |  |  |
| 1271.2 | Будівлі для птахівництва |  | зона сільськогосподарських підприємств, установ та організацій | СВ-2 | В-1...5 |  |  |  | для ведення товарного сільськогосподар-ського виробництва  для ведення фермерського господарства  для ведення особистого селянського господарства  для ведення підсобного сільського господарства  для дослідних і навчальних цілей  для пропаганди передового досвіду ведення сільського господарства  для надання послуг у сільському господарстві | 01.01 01.02 01.03 01.04 01.09 01.10 01.11 | 1.1 2.1 1.5 2.5 1.2 2.2 1.4 2.4 1.3 2.3 |  |  |  |
| 1271.3 | Будівлі для зберігання зерна |  | зона сільськогосподарських підприємств, установ та організацій | СВ-2 | В-1...5 |  |  |  | для ведення товарного сільськогосподар-ського виробництва  для ведення фермерського господарства  для ведення особистого селянського господарства  для ведення підсобного сільського господарства  для дослідних і навчальних цілей  для пропаганди передового досвіду ведення сільського господарства  для надання послуг у сільському господарстві | 01.01 01.02 01.03 01.04 01.09 01.10 01.11 | 1.1 2.1 1.5 2.5 1.2 2.2 1.4 2.4 1.3 2.3 |  |  |  |
| 1271.4 | Будівлі силосні та сінажні |  | зона сільськогосподарських підприємств, установ та організацій | СВ-2 | В-1...5 |  |  |  | для ведення товарного сільськогосподар-ського виробництва  для ведення фермерського господарства  для ведення особистого селянського господарства  для ведення підсобного сільського господарства  для дослідних і навчальних цілей  для пропаганди передового досвіду ведення сільського господарства  для надання послуг у сільському господарстві | 01.01 01.02 01.03 01.04 01.09 01.10 01.11 | 1.1 2.1 1.5 2.5 1.2 2.2 1.4 2.4 1.3 2.3 |  |  |  |
| 1271.5 | Будівлі для садівництва, виноградарства та виноробства |  | зона сільськогосподарських підприємств, установ та організацій | СВ-2 | В-1...5 |  |  |  | для ведення товарного сільськогосподар-ського виробництва  для ведення фермерського господарства  для ведення особистого селянського господарства  для ведення підсобного сільського господарства  для індивідуального садівництва  для колективного садівництва  для дослідних і навчальних цілей  для пропаганди передового досвіду ведення сільського господарства  для надання послуг у сільському господарстві | 01.01 01.02 01.03 01.04 01.05 01.06 01.09 01.10 01.11 | 1.1 2.1 1.5 2.5 1.2 2.2 1.4 2.4 1.3 2.3 |  |  |  |
| 1271.6 | Будівлі тепличного господарства |  | зона сільськогосподарських підприємств, установ та організацій | СВ-2 | В-1...5 |  |  |  | для ведення товарного сільськогосподар-ського виробництва  для ведення фермерського господарства  для ведення особистого селянського господарства  для ведення підсобного сільського господарства  для дослідних і навчальних цілей  для пропаганди передового досвіду ведення сільського господарства  для надання послуг у сільському господарстві | 01.01 01.02 01.03 01.04 01.09 01.10 01.11 | 1.1 2.1 1.5 2.5 1.2 2.2 1.4 2.4 1.3 2.3 |  |  |  |
| 1271.7 | Будівлі рибного господарства |  |  |  |  | виробничі зони  зона сільськогосподарських підприємств, установ та організацій | В-1...7 СВ-2 | В-1...5 | для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості | 11.02 | 1.10 1.10.2 1.10.5 1.13.1 3.1 3.1.2 3.1.5 | для ведення товарного сільськогосподарського виробництва  для ведення фермерського господарства  для ведення особистого селянського господарства  для ведення підсобного сільського господарства  для дослідних і навчальних цілей  для пропаганди передового досвіду ведення сільського господарства  для надання послуг у сільському господарстві | 01.01 01.02 01.03 01.04 01.09 01.10 01.11 | 1.1 2.1 1.5 2.5 1.2 2.2 1.4 2.4 1.3 2.3 |
| 1271.8 | Будівлі підприємств лісівництва та звірівництва |  |  |  |  | виробничі зони  зона сільськогосподарських підприємств, установ та організацій | В-1...7 СВ-2 | В-1...5 | для ведення лісового господарства і пов’язаних з ним послуг  для іншого лісогосподарського призначення  для ведення товарного сільськогосподар-ського виробництва  для ведення фермерського господарства  для ведення особистого селянського господарства  для ведення підсобного сільського господарства  для дослідних і навчальних цілей | 09.01 09.02 01.01 01.02 01.03 01.04 01.09 | 1.19 5.1 1.1 2.1 1.5 2.5 1.2 2.2 1.4 2.4 1.3 2.3 | для будівництва та обслуговування будівель закладів освіти  для будівництва та обслуговування будівель і споруд закладів науки | 03.02  03.11 | 1.12.3 1.11.5 |
| 1271.9 | Будівлі сільськогосподарського призначення інші |  |  |  |  | зона сільськогосподарських підприємств, установ та організацій | СВ-2 | В-1...5 |  |  |  | для ведення товарного сільськогосподарського виробництва  для ведення фермерського господарства  для ведення особистого селянського господарства  для ведення підсобного сільського господарства  для індивідуального садівництва  для колективного садівництва  для дослідних і навчальних цілей  для пропаганди передового досвіду ведення сільського господарства  для надання послуг у сільському господарстві | 01.01 01.02 01.03 01.04 01.05 01.06 01.09 01.10 01.11 | 1.1 2.1 1.5 2.5 1.2 2.2 1.4 2.4 1.3 2.3 |
| 1272 | Будівлі для культової та релігійної діяльності |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1272.1 | Церкви, собори, костьоли, мечеті, синагоги тощо |  | зона розміщення культових та обрядових споруд | Г-4-4 | Г-3 | зона загальноміського центру  громадська зона | Г-1 Г-2 | Г-3 | для будівництва та обслуговування будівель громадських та релігійних організацій | 03.04 | 1.12.6 |  |  |  |
| 1272.2 | Похоронні бюро та ритуальні зали |  | зона розміщення кладовищ | КС-3-1 | КС-3 | громадська зона  зона розміщення об’єктів повсякденного обслуговування  лікувальна зона  зона розміщення лікувальних закладів | Г-2 Г-2-1 Г-5 Г-5-1 | Г-1 Г-4 | для будівництва та обслуговування будівель закладів побутового обслуговування | 03.13 | 1.11 |  |  |  |
| 1272.3 | Цвинтарі та крематорії |  | зона розміщення кладовищ | КС-3-1 | КС-3 |  |  |  | для будівництва та обслуговування будівель закладів комунального обслуговування  для будівництва та обслуговування об’єктів рекреаційного призначення  землі загального користування | 03.12 07.01 18.00 | 1.12.9 1.17 4.3 |  |  |  |
| 1273 | Пам’ятки історичні та такі, що охороняються державою |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1273.1 | Пам’ятки історії та архітектури |  | зона земель історико-культурного призначення | ІК-1 | ІК | можуть розміщуватися в будь-якій зоні, управління регулюється уповноваженим органом | всі | всі | для забезпечення охорони об’єктів культурної спадщини  для розміщення та обслуговування музейних закладів  для іншого історико-культурного призначення | 08.01 08.02 08.03 | 1.18 4.4 | можуть розміщуватися на землях всіх категорій, управління регулюється уповноваженим органом | всі | всі |
| 1273.2 | Археологічні розкопки, руїни та історичні місця, що охороняються державою |  | зона земель історико-культурного призначення | ІК-1 | ІК | можуть бути в будь-якій зоні, управління регулюється уповноваженим органом | всі | всі | для забезпечення охорони об’єктів культурної спадщини  для розміщення та обслуговування музейних закладів  для іншого історико-культурного призначення | 08.01 08.02 08.03 | 1.18 4.4 | можуть бути на землях всіх категорій, управління регулюється уповноваженим органом | всі | всі |
| 1273.3 | Меморіали, художньо-декоративні будівлі, статуї |  | рекреаційно-меморіальна зона  меморіальна зона | Р-3-3 Р-3-4 | С-1 С-2 | статуї можуть розміщуватися у всіх зонах | всі | всі | землі загального користування | 18.00 |  | можуть бути на землях всіх категорій | всі | всі |
| 1274 | Будівлі інші, не класифіковані раніше |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1274.1 | Казарми Збройних Сил |  |  |  |  | зона військових об’єктів | С-2 | С-4 | всі землі оборони | 15.01...10 | 1.12.2 3.3 |  |  |  |
| 1274.2 | Будівлі міліцейських та пожежних служб |  |  |  |  | допускається розміщення у всіх зонах, крім ландшафтно-рекреаційних | Г-1...6 Ж-1...7 Р-4 КЛ КЛ-1 КЛ-2 КВТ КВТ-1 КВТ-2 ТР-1 ТР-1-1...4 ТР-2 ТР-2-1 ІН-1...3 КС КС-1...5 В-1...7 С-1...4 СВ-1 СВ-2 ІК-1 | Г-1...5 Ж-1...4 Р-4 КС КВТ ТР-1...3 ІН-1...3 КС-1...5 В-1...5 С-1...5 ІК | для розміщення та постійної діяльності органів і підрозділів Державної служби надзвичайних ситуацій України  для розміщення та постійної діяльності Національної гвардії України  для розміщення структурних підрозділів апарату Міністерства внутрішніх справ України, територіальних органів, закладів, установ і підприємств, що належать до сфери управління Міністерства внутрішніх справ України  для розміщення та постійної діяльності Національної поліції України, її територіальних органів, підприємств, установ та організацій, що належать до сфери управління Національної поліції України | 03.14 15.02 15.09 15.10 | 1.12.2 1.12.2 3.3 | для розміщення та постійної діяльності Служби безпеки України | 15.04 | 1.12.2 3.3 |
| 1274.3 | Будівлі виправних закладів, в’язниць та слідчих ізоляторів |  | зона пенітенціарних установ | С-3 | С-5 | громадська зона | Г-2 | Г-1 | для розміщення та постійної діяльності інших створених відповідно до законів України військових формувань | 15.07 | 1.12.2 3.3 |  |  |  |
| 1274.4 | Будівлі лазень та пралень |  |  |  |  | зона розміщення об’єктів повсякденного обслуговування  житлові зони  комунальні зони (пральні - залежно від потужності)  виробничі зони (пральні - залежно від потужності) | Г-2-1 Ж-1...7 КС-1...5 В-1...7 | Г-5 Ж-1...4 КС-1...5 В-1...5 | для будівництва та обслуговування будівель закладів побутового обслуговування  для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості | 03.13  11.02 | 1.11 1.10 1.10.2 1.10.5 1.13.1 3.1 3.1.2 3.1.5 |  |  |  |
| 1274.5 | Будівлі з облаштування населених пунктів |  |  |  |  | комунально-складські зони (від параметрів залежить клас шкідливості) | КС-1...5 | КС-1...5 | для будівництва та обслуговування будівель закладів комунального обслуговування  землі загального користування | 03.12  18.00 | 1.12.9 |  |  |  |
| 2111 | Автостради |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2111.1 | Дороги автомобільні магістральні |  | зона транспортної інфраструктури (вулиці, майдани, дороги) | ТР-2 | ТР-3 |  |  |  | для розміщення та експлуатації будівель і споруд автомобільного транспорту та дорожнього господарства | 12.04 | 1.14 1.14.2 3.2 3.2.2 |  |  |  |
| 2111.2 | Пристрої для освітлення, сигналізації, забезпечення безпеки та стоянок на автострадах |  | зона транспортної інфраструктури (вулиці, майдани, дороги) | ТР-2 | ТР-3 |  |  |  | для розміщення та експлуатації будівель і споруд автомобільного транспорту та дорожнього господарства | 12.04 | 1.14 1.14.2 3.2 3.2.2 |  |  |  |
| 2112 | Вулиці та дороги |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2112.1 | Вулиці та дороги міст і населених пунктів |  | зона транспортної інфраструктури (вулиці, майдани, дороги) | ТР-2 | ТР-3 |  |  |  | землі загального користування  для розміщення та експлуатації будівель і споруд автомобільного транспорту та дорожнього господарства  для розміщення та експлуатації будівель і споруд міського електротранспорту | 18.00  12.04  12.07 | 1.14 1.14.2 3.2 3.2.2 1.14.7 1.14.8 3.2.7 3.2.8 |  |  |  |
| 2112.2 | Позаміські, об’їзні та окружні дороги |  | зона транспортної інфраструктури (вулиці, майдани, дороги) | ТР-2 | ТР-3 |  |  |  | для розміщення та експлуатації будівель і споруд автомобільного транспорту та дорожнього господарства | 12.04 | 1.14 1.14.2 3.2 3.2.2 |  |  |  |
| 2112.3 | Дороги для технологічного автотранспорту промислових підприємств |  | виробничі зони | В-1...7 | В-1...5 |  |  |  | всі землі промисловості | 11.01 11.02 11.03 11.04 | 1.10 1.10.1 1.10.2 1.10.4 1.10.5 1.13.1 3.1 3.1.1 3.1.2 3.1.4 3.1.5 |  |  |  |
| 2112.4 | Доріжки для велосипедної та верхової їзди |  |  |  |  | всі зони | всі | всі |  |  |  | землі всіх категорій | всі | всі |
| 2112.5 | Майдани, тротуари та пішохідні зони |  | зона транспортної інфраструктури (вулиці, майдани, дороги)  зона пішохідних вулиць | ТР-2 ТР-2-1 | ТР-3 |  |  |  | землі загального користування | 18.00 |  |  |  | 1.12.9 |
| 2112.6 | Польові дороги |  | ландшафтно-рекреаційні зони  зона земель сільськогосподарсько-го призначення | Р-1...3 СВ-1 | Р-1...3 |  |  | В-1...5 | землі сільськогосподар-ського призначення  землі природно-заповідного фонду та іншого природоохоронного призначення  землі водного фонду | 01.01...13 04.01...11 05.00 10.01...11 | 1.1 2.1 1.5 2.5 1.2 2.2 1.4 2.4 1.3 2.3 1.6 1.7 2.6 2.7 1.15 4.1 |  |  |  |
| 2112.7 | Автомобільні дороги сільськогосподарських підприємств |  | зона земель сільськогосподарського призначення  зона сільськогосподарських підприємств, установ та організацій | СВ-1 СВ-2 |  |  |  | В-1...5 | землі сільськогосподар-ського призначення | 01.01...14 | 1.1 2.1 1.5 2.5 1.2 2.2 1.4 2.4 1.3 2.3 1.6 1.7 2.6 2.7 |  |  |  |
| 2112.8 | Пристрої для освітлення, сигналізації, забезпечення безпеки та стоянок на вулицях та дорогах |  | зона транспортної інфраструктури (вулиці, майдани, дороги) | ТР-2 | ТР-3 |  |  |  | землі загального користування  для розміщення та експлуатації будівель і споруд автомобільного транспорту та дорожнього господарства  для розміщення та експлуатації будівель і споруд міського електротранспорту | 18.00 12.04 12.07 | 1.14 1.14.2 3.2 3.2.2 1.14.7 1.14.8 3.2.7 3.2.8 |  |  | 1.12.9 |
| 2112.9 | Шляхи, вулиці, дороги та дорожні споруди інші |  | зона транспортної інфраструктури (вулиці, майдани, дороги) | ТР-2 | ТР-3 |  |  |  |  |  |  | землі загального користування  для розміщення та експлуатації будівель і споруд автомобільного транспорту та дорожнього господарства  для розміщення та експлуатації будівель і споруд міського електротранспорту | 18.00 12.04 12.07 | 1.14 1.14.2 3.2 3.2.2 1.14.7 1.14.8 3.2.7 3.2.8 |
| 2121 | Залізниці магістральні |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2121.1 | Залізничні колії магістральні |  | зона транспортної інфраструктури (смуги відводу залізниці, залізничних та автовокзалів тощо)  зона відводу залізниці | ТР-1  ТР-1-1 | ТР-1 |  |  |  | для розміщення та експлуатації будівель і споруд залізничного транспорту | 12.01 | 1.14 1.14.1 3.2 3.2.1 |  |  |  |
| 2121.2 | Під’їзні, станційні та сортувальні колії |  |  |  |  | зона транспортної інфраструктури (смуги відводу залізниці, залізничних та автовокзалів тощо)  зона відводу залізниці  зона інфраструктури міського та позаміського транспорту  зона транспортної інфраструктури населеного пункту  зона аеропортів  виробничі зони  комунальні зони  зона сільськогосподарських підприємств, установ та організацій  зона військових об’єктів | ТР-1 ТР-1-1 ТР-1-2 ТР-1-3 ТР-1-4 В-1...7 КС-1...7 СВ-2 С-2 | ТР-1 ТР-2 В-1...5 КС-1...5 С-4 | для розміщення та експлуатації будівель і споруд залізничного транспорту | 12.01 | 1.14 1.14.1 3.2 3.2.1 | землі промисловості  землі оборони | 11.01...04 15.01...10 | 1.10 1.10.1 1.10.2 1.10.4 1.10.5 1.13.1 3.1 3.1.1 3.1.2 3.1.4 3.1.5 1.12.2 3.3 |
| 2121.3 | Пристрої для освітлення, сигналізації, забезпечення безпеки та електрифікації |  |  |  |  | зона транспортної інфраструктури (смуги відводу залізниці, залізничних та автовокзалів тощо)  зона відводу залізниці  зона інфраструктури міського та позаміського транспорту  зона транспортної інфраструктури населеного пункту  зона аеропортів  виробничі зони  комунальні зони  зона сільськогосподарських підприємств, установ та організацій  зона військових об’єктів | ТР-1 ТР-1-1 ТР-1-2 ТР-1-3 ТР-1-4 В-1...7 КС-1...7 СВ-2 С-2 | ТР-1 ТР-2 В-1...5 КС-1...5 С-4 | для розміщення та експлуатації будівель і споруд залізничного транспорту | 12.01 | 1.14 1.14.1 3.2 3.2.1 | землі промисловості  землі оборони | 11.01...04 15.01...10 | 1.10 1.10.1 1.10.2 1.10.4 1.10.5 1.13.1 3.1 3.1.1 3.1.2 3.1.4 3.1.5 1.12.2 3.3 |
| 2121.9 | Споруди для обслуговування магістральних залізниць інші |  | зона транспортної інфраструктури (смуги відводу залізниці, залізничних та автовокзалів тощо)  зона відводу залізниці | ТР-1 ТР-1-1 | ТР-1 ТР-2 |  |  |  | для розміщення та експлуатації будівель і споруд залізничного транспорту | 12.01 | 1.14 1.14.1 3.2 3.2.1 |  |  |  |
| 2122 | Залізниці місцеві |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2122.1 | Залізничні колії метрополітенів |  | зона транспортної інфраструктури (вулиці, майдани, дороги) | ТР-2 | ТР-3 | допускається розміщення під землею незалежно від функціональної зони |  |  | для розміщення та експлуатації будівель і споруд міського електротранспорту | 12.07 | 1.14 1.14.7 1.14.8 3.2.7 3.2.8 |  |  |  |
| 2122.2 | Трамвайні колії |  | зона транспортної інфраструктури (вулиці, майдани, дороги) | ТР-2 | ТР-3 | допускається проходження через:  виробничі зони  комунально-складські зони  зони транспортної інфраструктури  ландшафтно-рекреаційні зони  зону військових об’єктів  зону озеленення спеціального призначення  зону земель історико-культурного призначення | В-1...7 КС-1...7 Р-1-1 Р-2...4 С-2 С-4 ІК-1 | В-1...5 КС-1...5 Р-2 Р-3 С-1...4 ІК | для розміщення та експлуатації будівель і споруд міського електротранспорту | 12.07 | 1.14 1.14.7 1.14.8 3.2.7 3.2.8 |  |  |  |
| 2122.3 | Залізниці підвісні та на естакадах |  | зона транспортної інфраструктури (вулиці, майдани, дороги) | ТР-2 | ТР-3 |  |  |  | для розміщення та експлуатації будівель і споруд міського електротранспорту | 12.07 | 1.14 1.14.7 1.14.8 3.2.7 3.2.8 |  |  |  |
| 2122.4 | Залізничні колії промислових підприємств |  | виробничі зони | В-1...7 | В-1...5 |  |  |  | землі промисловості | 11.01 11.02 11.03 11.04 | 1.10 1.10.1 1.10.2 1.10.4 1.10.5 1.13.1 3.1 3.1.1 3.1.2 3.1.4 3.1.5 |  |  |  |
| 2122.5 | Пристрої для освітлення, сигналізації, забезпечення безпеки та електрифікації |  | зона транспортної інфраструктури (вулиці, майдани, дороги) | ТР-2 | ТР-3 |  |  |  | для розміщення та експлуатації будівель і споруд міського електротранспорту | 12.07 | 1.14 1.14.7 1.14.8 3.2.7 3.2.8 |  |  |  |
| 2122.9 | Споруди місцевого рейкового транспорту інші |  | зона транспортної інфраструктури (вулиці, майдани, дороги) | ТР-2 | ТР-3 |  |  |  | для розміщення та експлуатації будівель і споруд міського електротранспорту | 12.07 | 1.14 1.14.7 1.14.8 3.2.7 3.2.8 |  |  |  |
| 2130 | Злітно-посадкові смуги |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2130.1 | Злітно-посадкові смуги для злету та посадки |  | зона аеропортів | ТР-1-4 | ТР-2 | зона військових об’єктів | С-2 | С-4 | для розміщення та експлуатації будівель і споруд авіаційного транспорту | 12.05 | 1.14 1.14.6 3.2 3.2.6 | всі землі оборони | 15.01...10 | 1.12.2 3.3 |
| 2130.2 | Злітно-посадкові смуги для маневрування та стоянки літаків та інших літальних апаратів |  | зона аеропортів | ТР-1-4 | ТР-2 | зона військових об’єктів | С-2 | С-4 | для розміщення та експлуатації будівель і споруд авіаційного транспорту | 12.05 | 1.14 1.14.6 3.2 3.2.6 | всі землі оборони | 15.01...10 | 1.12.2 3.3 |
| 2130.3 | Пристрої для освітлення, сигналізації, забезпечення безпеки та електрифікації злітно-посадкових та стоянкових смуг |  | зона аеропортів | ТР-1-4 | ТР-2 | зона військових об’єктів | С-2 | С-4 | для розміщення та експлуатації будівель і споруд авіаційного транспорту | 12.05 | 1.14 1.14.6 3.2 3.2.6 | всі землі оборони | 15.01...10 | 1.12.2 3.3 |
| 2130.9 | Споруди для обслуговування злітно-посадкових та стоянкових смуг інші |  | зона аеропортів | ТР-1-4 | ТР-2 | зона військових об’єктів | С-2 | С-4 | для розміщення та експлуатації будівель і споруд авіаційного транспорту | 12.05 | 1.14 1.14.6 3.2 3.2.6 | всі землі оборони | 15.01...10 | 1.12.2 3.3 |
| 2141 | Мости та естакади |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2141.1 | Автомобільні мости, шляхопроводи та естакади надземні |  |  |  |  | зона транспортної інфраструктури (смуги відводу залізниці, залізничних та автовокзалів тощо)  зона відводу залізниці  зона транспортної інфраструктури (вулиці, майдани, дороги)  зона військових об’єктів | ТР-1 ТР-1-1 ТР-2 С-2 | ТР-1 ТР-2 ТР-3 С-4 |  |  |  | землі загального користування  для розміщення та експлуатації будівель і споруд автомобільного транспорту та дорожнього господарства  для розміщення та експлуатації будівель і споруд залізничного транспорту  для будівництва та експлуатації гідротехнічних, гідрометричних та лінійних споруд  всі землі оборони | 18.00  12.04 12.01 10.10 15.01...10 | 1.14 1.14.2 3.2 3.2.2 1.12.2 3.3 |
| 2141.2 | Залізничні мости та естакади надземні |  |  |  |  | зона транспортної інфраструктури (смуги відводу залізниці, залізничних та автовокзалів тощо)  зона відводу залізниці  зона транспортної інфраструктури (вулиці, майдани, дороги)  зона військових об’єктів | ТР-1 ТР-1-1 ТР-2 С-2 | ТР-1 ТР-2 ТР-3 С-4 |  |  |  | землі загального користування  для розміщення та експлуатації будівель і споруд автомобільного транспорту та дорожнього господарства  для розміщення та експлуатації будівель і споруд залізничного транспорту  для будівництва та експлуатації гідротехнічних, гідрометричних та лінійних споруд  всі землі оборони | 18.00  12.04 12.01 10.10 15.01...10 | 1.14 1.14.2 3.2 3.2.2 1.12.2 3.3 |
| 2141.3 | Мости комбіновані |  |  |  |  | зона транспортної інфраструктури (смуги відводу залізниці, залізничних та автовокзалів тощо)  зона відводу залізниці  зона транспортної інфраструктури (вулиці, майдани, дороги)  зона військових об’єктів | ТР-1 ТР-1-1 ТР-2 С-2 | ТР-1 ТР-2 ТР-3 С-4 |  |  |  | землі загального користування  для розміщення та експлуатації будівель і споруд автомобільного транспорту та дорожнього господарства  для розміщення та експлуатації будівель і споруд залізничного транспорту  для будівництва та експлуатації гідротехнічних, гідрометричних та лінійних споруд  всі землі оборони | 18.00  12.04 12.01 10.10 15.01...10 | 1.14 1.14.2 3.2 3.2.2 1.12.2 3.3 |
| 2141.4 | Мости польових доріг |  |  |  |  | зона транспортної інфраструктури (смуги відводу залізниці, залізничних та автовокзалів тощо)  зона відводу залізниці  зона транспортної інфраструктури (вулиці, майдани, дороги)  зона земель сільськогосподарського призначення  зона сільськогосподарських підприємств, установ та організацій  зона військових об’єктів | ТР-1 ТР-1-1 ТР-2 СВ-1 СВ-2 С-2 | ТР-1 ТР-2 ТР-3 В-1...5 С-4 |  |  |  | землі загального користування  для розміщення та експлуатації будівель і споруд автомобільного транспорту та дорожнього господарства  землі сільськогосподарського призначення  всі землі оборони | 18.00  12.04  01.01...13 15.01...10 | 1.14 1.14.2 3.2 3.2.2 1.1 2.1 1.5 2.5 1.2 2.2 1.4 2.4 1.3 2.3 1.6 1.7 2.6 2.7 1.12.2 3.3 |
| 2141.5 | Мости пересувні, наплавні та пороми |  |  |  |  | зона транспортної інфраструктури (смуги відводу залізниці, залізничних та автовокзалів тощо)  зона інфраструктури міського та позаміського транспорту  зона військових об’єктів | ТР-1 ТР-1-2 С-2 | ТР-2 С-4 |  |  |  | для будівництва та експлуатації гідротехнічних, гідрометричних та лінійних споруд  для розміщення та експлуатації будівель і споруд морського транспорту  для розміщення та експлуатації будівель і споруд річкового транспорту  всі землі оборони | 10.10 12.02 12.03 15.01...10 | 1.14 1.14.4 1.14.5 3.2 3.2.4 3.2.5 1.12.2 3.3 |
| 2141.6 | Мости пішохідні |  |  |  |  | допускається розміщення у всіх зонах | всі | всі |  |  |  | допускається розміщення на землях всіх категорій | всі | всі |
| 2141.7 | Пристрої для освітлення, сигналізації, забезпечення безпеки та електрифікації мостів та естакад |  |  |  |  | зона транспортної інфраструктури (смуги відводу залізниці, залізничних та автовокзалів тощо)  зона відводу залізниці  зона транспортної інфраструктури (вулиці, майдани, дороги)  зона військових об’єктів | ТР-1 ТР-1-1 ТР-2 С-2 | ТР-1 ТР-2 ТР-3 С-4 |  |  |  | землі загального користування  для розміщення та експлуатації будівель і споруд автомобільного транспорту та дорожнього господарства  для розміщення та експлуатації будівель і споруд залізничного транспорту  для будівництва та експлуатації гідротехнічних, гідрометричних та лінійних споруд  всі землі оборони | 18.00  12.04 12.01 10.10 15.01...10 | 1.14 1.14.1 1.14.2 3.2 3.2.1 3.2.2 1.12.2 3.3 |
| 2141.9 | Мости та естакади інші |  |  |  |  | допускається розміщення у всіх зонах | всі | всі |  |  |  | допускається розміщення на землях всіх категорій | всі | всі |
| 2142 | Тунелі та метро |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2142.1 | Тунелі автодорожні |  | зона транспортної інфраструктури (смуги відводу залізниці, залізничних та автовокзалів тощо)  зона інфраструктури міського та позаміського транспорту  зона транспортної інфраструктури (вулиці, майдани, дороги) | ТР-1 ТР-1-2 ТР-2 | ТР-2 ТР-3 | допускається розміщення в межах всіх інших зон | всі | всі | землі загального користування  для розміщення та експлуатації будівель і споруд автомобільного транспорту та дорожнього господарства | 18.00 12.04 | 1.14 1.14.2 3.2 3.2.2 | допускається розміщення на землях всіх інших категорій | всі | всі |
| 2142.2 | Тунелі залізничні |  | зона транспортної інфраструктури (смуги відводу залізниці, залізничних та автовокзалів тощо)  зона інфраструктури міського та позаміського транспорту | ТР-1 ТР-1-2 | ТР-2 | допускається розміщення в межах всіх інших зон | всі | всі | землі загального користування  для розміщення та експлуатації будівель і споруд залізничного транспорту | 18.00 12.01 | 1.14 1.14.1 3.2 3.2.1 | допускається розміщення на землях всіх інших категорій | всі | всі |
| 2142.3 | Тунелі комбіновані |  | зона транспортної інфраструктури (смуги відводу залізниці, залізничних та автовокзалів тощо)  зона інфраструктури міського та позаміського транспорту | ТР-1 ТР-1-2 | ТР-2 | допускається розміщення в межах всіх інших зон | всі | всі | землі загального користування  для розміщення та експлуатації будівель і споруд автомобільного транспорту та дорожнього господарства  для розміщення та експлуатації будівель і споруд залізничного транспорту | 18.00 12.04 12.01 | 1.14 1.14.1 1.14.2 3.2 3.2.1 3.2.2 | допускається розміщення на землях всіх інших категорій | всі | всі |
| 2142.4 | Тунелі метрополітенів |  | зона транспортної інфраструктури (смуги відводу залізниці, залізничних та автовокзалів тощо)  зона інфраструктури міського та позаміського транспорту | ТР-1 ТР-1-2 | ТР-2 | допускається розміщення в межах всіх інших зон | всі | всі | для розміщення та експлуатації будівель і споруд міського електротранспорту | 12.07 | 1.14 1.14.7 1.14.8 3.2.7 3.2.8 | допускається розміщення на землях всіх інших категорій | всі | всі |
| 2142.5 | Тунелі пішохідні |  | зона транспортної інфраструктури (смуги відводу залізниці, залізничних та автовокзалів тощо)  зона інфраструктури міського та позаміського транспорту  зона транспортної інфраструктури (вулиці, майдани, дороги) | ТР-1 ТР-1-2 ТР-2 | ТР-2 ТР-3 | допускається розміщення в межах всіх інших зон | всі | всі | землі загального користування | 18.00 |  | допускається розміщення на землях всіх інших категорій | всі | всі |
| 2142.6 | Переходи підземні |  | зона транспортної інфраструктури (смуги відводу залізниці, залізничних та автовокзалів тощо)  зона транспортної інфраструктури (вулиці, майдани, дороги) | ТР-1 ТР-2 | ТР-2 ТР-3 |  |  |  | землі загального користування | 18.00 |  | допускається розміщення на землях всіх інших категорій | всі | всі |
| 2142.7 | Пристрої для освітлення, сигналізації, забезпечення безпеки та електрифікації тунелів та метро |  | зона транспортної інфраструктури (смуги відводу залізниці, залізничних та автовокзалів тощо)  зона інфраструктури міського та позаміського транспорту  зона транспортної інфраструктури (вулиці, майдани, дороги) | ТР-1 ТР-1-2 ТР-2 | ТР-2 ТР-3 | допускається розміщення в межах всіх інших зон | всі | всі | землі загального користування  для розміщення та експлуатації будівель і споруд автомобільного транспорту та дорожнього господарства  для розміщення та експлуатації будівель і споруд залізничного транспорту  для розміщення та експлуатації будівель і споруд міського електротранспорту | 18.00 12.04 12.01 12.07 | 1.14 1.14.1 1.14.2 1.14.7 1.14.8 3.2 3.2.1 3.2.2 3.2.7 3.2.8 | допускається розміщення на землях всіх інших категорій | всі | всі |
| 2142.9 | Тунелі та подібні споруди інші |  | зона транспортної інфраструктури (смуги відводу залізниці, залізничних та автовокзалів тощо)  зона інфраструктури міського та позаміського транспорту  зона транспортної інфраструктури (вулиці, майдани, дороги) | ТР-1 ТР-1-2 ТР-2 | ТР-2 ТР-3 | допускається розміщення в межах всіх інших зон | всі | всі | землі загального користування  для розміщення та експлуатації будівель і споруд автомобільного транспорту та дорожнього господарства  для розміщення та експлуатації будівель і споруд залізничного транспорту | 18.00 12.04 12.01 | 1.14 1.14.1 1.14.2 3.2 3.2.1 3.2.2 | можуть бути на землях всіх інших категорій | всі | всі |
| 2151 | Порти та судноплавні канали |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2151.1 | Портові споруди морські |  |  |  |  | зона інфраструктури міського та позаміського транспорту | ТР-1-2 | ТР-2 | для розміщення та експлуатації будівель і споруд морського транспорту | 12.02 | 1.14 1.14.4 3.2 3.2.4 |  |  |  |
| 2151.2 | Портові споруди річкові |  |  |  |  | зона інфраструктури міського та позаміського транспорту | ТР-1-2 | ТР-2 | для розміщення та експлуатації будівель і споруд річкового транспорту | 12.03 | 1.14 1.14.5 3.2 3.2.5 |  |  |  |
| 2151.3 | Канали судноплавні |  |  |  |  | зона інфраструктури міського та позаміського транспорту | ТР-1-2 | ТР-2 | для експлуатації та догляду за смугами відведення  для експлуатації та догляду за гідротехнічними, іншими водогосподарськими спорудами і каналами  для розміщення та експлуатації будівель і споруд морського транспорту  для розміщення та експлуатації будівель і споруд річкового транспорту | 10.03 10.04 12.02 12.03 | 1.20 6.1 1.14 1.14.4 1.14.5 3.2 3.2.4 3.2.5 |  |  |  |
| 2151.4 | Шлюзи та інші судноплавні споруди на річках і каналах |  |  |  |  | зона інфраструктури міського та позаміського транспорту | ТР-1-2 | ТР-2 | для експлуатації та догляду за смугами відведення  для експлуатації та догляду за гідротехнічними, іншими водогосподарськими спорудами і каналами  для розміщення та експлуатації будівель і споруд морського транспорту  для розміщення та експлуатації будівель і споруд річкового транспорту | 10.03 10.04 12.02 12.03 | 1.20 6.1 1.14 1.14.4 1.14.5 3.2 3.2.4 3.2.5 |  |  |  |
| 2151.5 | Споруди суднобудівної промисловості |  | виробничі зони (клас шкідливості залежить від параметрів виробництва) | В-1...7 | В-1...5 |  |  |  | для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості | 11.02 | 1.10 1.10.5 3.1 3.1.5 |  |  |  |
| 2151.6 | Порти військові |  | зона військових об’єктів | С-2 | С-4 |  |  |  | для розміщення та постійної діяльності Збройних Сил України | 15.01 | 1.12.2 3.3 |  |  |  |
| 2151.9 | Портові та судноплавні споруди інші |  |  |  |  | зона інфраструктури міського та позаміського транспорту | ТР-1-2 | ТР-2 |  |  |  | для розміщення та експлуатації будівель і споруд морського транспорту  для розміщення та експлуатації будівель і споруд річкового транспорту | 12.02 12.03 | 1.14 1.14.4 1.14.5 3.2 3.2.4 3.2.5 |
| 2152 | Дамби |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2152.1 | Дамби гідроенергетичні |  | зона інженерної інфраструктури (електромережа) | ІН-1 | ІН-1 |  |  |  | для розміщення, будівництва, експлуатації та обслуговування будівель і споруд об’єктів енергогенеруючих підприємств, установ і організацій | 14.01 | 1.10.3 3.1.3 |  |  |  |
| 2152.2 | Дамби для зрошення і регулювання водних потоків |  |  |  |  | зона земель сільськогосподарського призначення  зона сільськогосподарських підприємств, установ та організацій | СВ-1 СВ-2 | В-1...5 | для будівництва та експлуатації гідротехнічних, гідрометричних та лінійних споруд  землі сільськогосподар-ського призначення | 10.10 01.01...13 | 6.1 1.1 2.1 1.5 2.5 1.2 2.2 1.4 2.4 1.3 2.3 1.6 1.7 2.6 2.7 |  |  |  |
| 2152.3 | Водозахисні споруди теплових електростанцій |  | зона інженерної інфраструктури (електромережа) | ІН-1 | ІН-1 |  |  |  | для розміщення, будівництва, експлуатації та обслуговування будівель і споруд об’єктів енергогенеруючих підприємств, установ і організацій | 14.01 | 1.10.3 3.1.3 |  |  |  |
| 2152.4 | Водозахисні споруди атомних електростанцій |  | зона інженерної інфраструктури (електромережа) | ІН-1 | ІН-1 |  |  |  | для розміщення, будівництва, експлуатації та обслуговування будівель і споруд об’єктів енергогенеруючих підприємств, установ і організацій | 14.01 | 1.10.3 3.1.3 |  |  |  |
| 2152.5 | Дамби, загати та інші водозахисні насипні споруди |  |  |  |  | допускається розміщення в будь-якій зоні, за умови дотримання вимог законодавства та нормативних документів | всі | всі | для будівництва та експлуатації гідротехнічних, гідрометричних та лінійних споруд | 10.10 | 6.1 |  |  |  |
| 2153 | Акведуки, зрошувальні та осушувальні споруди |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2153.1 | Акведуки, дюкери |  |  |  |  | зона магістральних інженерних мереж | ІН-3 | ІН-3 | для будівництва та експлуатації гідротехнічних, гідрометричних та лінійних споруд | 10.10 | 6.1 |  |  |  |
| 2153.2 | Канали магістральні зрошувальних систем |  |  |  |  | зона земель сільськогосподарського призначення  зона сільськогосподарських підприємств, установ та організацій | СВ-1 СВ-2 | В-1...5 | землі сільськогосподар-ського призначення  для експлуатації та догляду за гідротехнічними, іншими водогосподарськими спорудами і каналами | 01.01...13 10.4 | 6.1 1.1 2.1 1.5 2.5 1.2 2.2 1.4 2.4 1.3 2.3 1.6 1.7 2.6 2.7 1.20 6.1 |  |  |  |
| 2153.3 | Споруди систем водозабезпечення землеробства |  |  |  |  | зона земель сільськогосподарського призначення  зона сільськогосподарських підприємств, установ та організацій | СВ-1 СВ-2 | В-1...5 | землі сільськогосподар-ського призначення  для експлуатації та догляду за гідротехнічними, іншими водогосподарськими спорудами і каналами | 01.01...13 10.4 | 6.1 1.1 2.1 1.5 2.5 1.2 2.2 1.4 2.4 1.3 2.3 1.6 1.7 2.6 2.7 1.20 6.1 |  |  |  |
| 2153.4 | Споруди осушувальних систем |  |  |  |  | зона земель сільськогосподарського призначення | СВ-1 СВ-2 | В-1...5 | землі сільськогосподар-ського призначення | 01.01...13 10.4 | 6.1 1.1 2.1 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | зона сільськогосподарських підприємств, установ та організацій |  |  | для експлуатації та догляду за гідротехнічними, іншими водогосподарськими спорудами і каналами |  | 1.5 2.5 1.2 2.2 1.4 2.4 1.3 2.3 1.6 1.7 2.6 2.7 1.20 6.1 |  |  |  |
| 2153.5 | Споруди зливових мереж |  |  |  |  | комунально-складська зона  зона розміщення очисних споруд  зона розміщення об’єктів V класу санітарної класифікації | КС КС-3-2 КС5 | КС-3 КС-5 | для будівництва та обслуговування будівель закладів комунального обслуговування  для експлуатації та догляду за гідротехнічними, іншими водогосподарськими спорудами і каналами | 03.12 10.04 | 1.12.9 1.20 6.1 |  |  |  |
| 2153.9 | Споруди зрошувального та осушувального господарства інші |  |  |  |  | зона земель сільськогосподарського призначення  зона сільськогосподарських підприємств, установ та організацій | СВ-1 СВ-2 | В-1...5 | для експлуатації та догляду за гідротехнічними, іншими водогосподарськими спорудами і каналами | 10.04 | 1.20 6.1 |  |  |  |
| 2211 | Магістральні нафтопроводи та газопроводи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2211.1 | Нафтопроводи магістральні | за умови дотримання нормативних охоронних зон | зона магістральних інженерних мереж | ІН-3 | ІН-3 | виробничі зони  зона інфраструктури міського та позаміського транспорту | В-1...7 ТР-1-2 | В-1...5 ТР-2 | для розміщення та експлуатації об’єктів трубопровідного транспорту | 12.06 | 1.14.3 3.2.3 | землі сільськогосподарського призначення  землі лісогосподарського призначення  землі водного фонду  землі промисловості  землі енергетики  землі оборони  для розміщення та експлуатації будівель і споруд залізничного транспорту  для розміщення та експлуатації будівель і споруд морського транспорту  для розміщення та експлуатації будівель і споруд річкового транспорту  для розміщення та експлуатації будівель і споруд автомобільного транспорту та дорожнього господарства | 01.01...13 09.01...02 10.01 10.02 10.04 10.05 10.10 11.01...04 14.01 14.02 15.01...10 12.01...04 | 1.1...7 2.1...7 5.1 1.20 6.1 1.10.1...5 3.1.1...3.1.5 1.14.1 1.14.2 1.14.4...10 3.2.1 3.2.2 3.2.4...10 1.12.2 3.3 |
| 2211.2 | Газопроводи магістральні | за умови дотримання нормативних охоронних зон | зона магістральних інженерних мереж | ІН-3 | ІН-3 | виробничі зони  зона інфраструктури міського та позаміського транспорту | В-1...7 ТР-1-2 | В-1...5 ТР-2 | для розміщення та експлуатації об’єктів трубопровідного транспорту | 12.06 | 1.14.3 3.2.3 | землі сільськогосподарського призначення  землі лісогосподарського призначення  землі водного фонду  землі промисловості  землі енергетики  землі оборони  для розміщення та експлуатації будівель і споруд залізничного транспорту  для розміщення та експлуатації будівель і споруд морського транспорту  для розміщення та експлуатації будівель і споруд річкового транспорту  для розміщення та експлуатації будівель і споруд автомобільного транспорту та дорожнього господарства | 01.01...13 09.01...02 10.01 10.02 10.04 10.05 10.10 11.01...04 14.01 14.02 15.01...10 12.01...04 | 1.1...7 2.1...7 5.1 1.20 6.1 1.10.1...5 3.1.1...3.1.5 1.14.1 1.14.2 1.14.4...10 3.2.1 3.2.2 3.2.4...10 1.12.2 3.3 |
| 2211.3 | Конденсатопроводи та продуктопроводи магістральні | за умови дотримання нормативних охоронних зон | зона магістральних інженерних мереж | ІН-3 | ІН-3 | виробничі зони  зона інфраструктури міського та позаміського транспорту | В-1...7 ТР-1-2 | В-1...5 ТР-2 | для розміщення та експлуатації об’єктів трубопровідного транспорту | 12.06 | 1.14.3 3.2.3 | землі сільськогосподарського призначення  землі лісогосподарського призначення  землі водного фонду  землі промисловості  землі енергетики  землі оборони  для розміщення та експлуатації будівель і споруд залізничного транспорту  для розміщення та експлуатації будівель і споруд морського транспорту  для розміщення та експлуатації будівель і споруд річкового транспорту  для розміщення та експлуатації будівель і споруд автомобільного транспорту та дорожнього господарства | 01.01...13 09.01...02 10.01 10.02 10.04 10.05 10.10 11.01...04 14.01 14.02 15.01...10 12.01...04 | 1.1...7 2.1...7 5.1 1.20 6.1 1.10.1...5 3.1.1...3.1.5 1.14.1 1.14.2 1.14.4...10 3.2.1 3.2.2 3.2.4...10 1.12.2 3.3 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2211.4 | Насосні станції на магістральних нафто- та газопроводах | за умови дотримання нормативних охоронних зон | зона магістральних інженерних мереж | ІН-3 | ІН-3 |  |  |  | для розміщення та експлуатації об’єктів трубопровідного транспорту | 12.06 | 1.14.3 3.2.3 |  |  |  |
| 2211.5 | Споруди зв’язку на магістральних нафто- та газопроводах | за умови дотримання нормативних охоронних зон | зона магістральних інженерних мереж | ІН-3 | ІН-3 | виробничі зони  зона інфраструктури міського та позаміського транспорту | В-1...7 ТР-1-2 | В-1...5 ТР-2 | для розміщення та експлуатації об’єктів трубопровідного транспорту | 12.06 | 1.14.3 3.2.3 | землі сільськогосподарського призначення  землі лісогосподарського призначення  землі водного фонду  землі промисловості  землі енергетики  землі оборони  для розміщення та експлуатації будівель і споруд залізничного транспорту  для розміщення та експлуатації будівель і споруд морського транспорту  для розміщення та експлуатації будівель і споруд річкового транспорту  для розміщення та експлуатації будівель і споруд автомобільного транспорту та дорожнього господарства | 01.01...13 09.01...02 10.01 10.02 10.04 10.05 10.10 11.01...04 14.01 14.02 15.01...10 12.01...04 | 1.1...7 2.1...7 5.1 1.20 6.1 1.10.1...5 3.1.1...3.1.5 1.14.1 1.14.2 1.14.4...10 3.2.1 3.2.2 3.2.4...10 1.12.2 3.3 |
| 2211.9 | Споруди для магістрального трубопровідного транспорту інші | за умови дотримання нормативних охоронних зон | зона магістральних інженерних мереж | ІН-3 | ІН-3 | виробничі зони  зона інфраструктури міського та позаміського транспорту | В-1...7 ТР-1-2 | В-1...5 ТР-2 | для розміщення та експлуатації об’єктів трубопровідного транспорту | 12.06 | 1.14.3 3.2.3 | землі сільськогосподарського призначення  землі лісогосподарського призначення  землі водного фонду  землі промисловості  землі енергетики  землі оборони  для розміщення та експлуатації будівель і споруд залізничного транспорту  для розміщення та експлуатації будівель і споруд морського транспорту  для розміщення та експлуатації будівель і споруд річкового транспорту  для розміщення та експлуатації будівель і споруд автомобільного транспорту та дорожнього господарства | 01.01...13 09.01...02 10.01 10.02 10.04 10.05 10.10 11.01...04 14.01 14.02 15.01...10 12.01...04 | 1.1...7 2.1...7 5.1 1.20 6.1 1.10.1...5 3.1.1...3.1.5 1.14.1 1.14.2 1.14.4...10 3.2.1 3.2.2 3.2.4...10 1.12.2 3.3 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2212 | Магістральні водопроводи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2212.1 | Водоводи магістральні та відводи від них | за умови дотримання нормативних санітарно-захисних смуг | зона магістральних інженерних мереж | ІН-3 | ІН-3 | зона транспортної інфраструктури (вулиці, майдани, дороги) | ТР-2 | ТР-3 | для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд технічної інфраструктури (виробництва та розподілення газу, постачання пари та гарячої води, збирання, очищення та розподілення води)  для розміщення та експлуатації об’єктів трубопровідного транспорту | 11.04   12.06 | 1.14.3 3.2.3 | землі сільськогосподарського призначення  землі лісогосподарського призначення  землі водного фонду  землі промисловості  землі енергетики  землі оборони  для розміщення та експлуатації будівель і споруд залізничного транспорту  для розміщення та експлуатації будівель і споруд морського транспорту  для розміщення та експлуатації будівель і споруд річкового транспорту  для розміщення та експлуатації будівель і споруд автомобільного транспорту та дорожнього господарства | 01.01...13 09.01...02 10.01 10.02 10.04 10.05 10.10 11.01...04 14.01 14.02 15.01...10 12.01...04 | 1.1...7 2.1...7 5.1 1.20 6.1 1.10.1...5 3.1.1...3.1.5 1.14.1 1.14.2 1.14.4...10 3.2.1 3.2.2 3.2.4...10 1.12.2 3.3 |
| 2212.2 | Станції насосні та фільтраційні на магістральних водопроводах | за умови дотримання нормативних зон санітарної охорони | зона інженерної інфраструктури (тепломережа, водопостачання, каналізація, газопостачання, зливова каналізація) зона магістральних інженерних мереж | ІН-2 ІН-3 | ІН-2 ІН-3 |  |  |  | для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд технічної інфраструктури (виробництва та розподілення газу, постачання пари та гарячої води, збирання, очищення та розподілення води)  для розміщення та експлуатації об’єктів трубопровідного транспорту | 11.04   12.06 | 1.14.3 3.2.3 |  |  |  |
| 2212.3 | Споруди зв’язку та обслуговування на магістральних водопроводах |  | зона інженерної інфраструктури (тепломережа, водопостачання, каналізація, газопостачання, зливова каналізація) | ІН-2 | ІН-2 | зона транспортної інфраструктури (вулиці, майдани, дороги) | ТР-2 | ТР-3 | для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд технічної інфраструктури (виробництва та розподілення газу, постачання пари та гарячої води, збирання, очищення та розподілення води)  для розміщення та експлуатації об’єктів трубопровідного транспорту | 11.04   12.06 | 1.14.3 3.2.3 | землі сільськогосподарського призначення  землі лісогосподарського призначення  землі водного фонду  землі промисловості  землі енергетики  землі оборони  для розміщення та експлуатації будівель і споруд залізничного транспорту  для розміщення та експлуатації будівель і споруд морського транспорту  для розміщення та експлуатації будівель і споруд річкового транспорту  для розміщення та експлуатації будівель і споруд автомобільного транспорту та дорожнього господарства | 01.01...13 09.01...02 10.01 10.02 10.04 10.05 10.10 11.01...04 14.01 14.02 15.01...10 12.01...04 | 1.1...7 2.1...7 5.1 1.20 6.1 1.10.1...5 3.1.1...3.1.5 1.14.1 1.14.2 1.14.4...10 3.2.1 3.2.2 3.2.4...10 1.12.2 3.3 |
| 2213 | Магістральні телекомунікаційні лінії |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2213.1 | Лінії та вузли магістрального телефонного зв’язку |  | зона режимних об’єктів зв’язку | С-1 | С-3 | допустимі у всіх зонах з дотриманням будівельних норм | всі | всі | для розміщення та експлуатації об’єктів і споруд телекомунікацій  для розміщення та постійної діяльності Держспецзв’язку | 13.01  13.05 | 1.14 1.14.9 3.2.9  11.14 | допустимі на землях всіх категорій | всі | всі |
| 2213.2 | Релейні системи телебачення та магістральні кабельні мережі |  | зона режимних об’єктів зв’язку | С-1 | С-3 | допустимі у всіх зонах з дотриманням будівельних норм | всі | всі | для розміщення та експлуатації об’єктів і споруд телекомунікацій  для розміщення та постійної діяльності Держспецзв’язку | 13.01  13.05 | 1.14 1.14.9 3.2.9  11.14 | допустимі на землях всіх категорій | всі | всі |
| 2213.3 | Споруди та системи радіозв’язку |  | зона режимних об’єктів зв’язку | С-1 | С-3 | допустимі у всіх зонах з дотриманням будівельних норм | всі | всі | для розміщення та експлуатації об’єктів і споруд телекомунікацій  для розміщення та постійної діяльності Держспецзв’язку | 13.01  13.05 | 1.14 1.14.9 3.2.9  11.14 | допустимі на землях всіх категорій | всі | всі |
| 2213.9 | Споруди телекомунікацій інші |  | зона режимних об’єктів зв’язку | С-1 | С-3 | допустимі у всіх зонах з дотриманням будівельних норм | всі | всі | для розміщення та експлуатації об’єктів і споруд телекомунікацій  для розміщення та постійної діяльності Держспецзв’язку | 13.01  13.05 | 1.14 1.14.9 3.2.9  11.14 | допустимі на землях всіх категорій | всі | всі |
| 2214 | Магістральні лінії електропередачі |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2214.1 | Магістральні лінії електропередачі кабельні ― КЛЕП високої напруги |  | зона інженерної інфраструктури (електромережа) | ІН-1 | ІН-1 | виробничі зони  комунально-складські зони | В-1...7 КС-1...7 | В-1...5 КС-1...5 | для розміщення, будівництва, експлуатації та обслуговування будівель і споруд об’єктів передачі електричної та теплової енергії | 14.02 | 1.10.3 3.1.3 | допустимі на землях всіх категорій | всі | всі |
| 2214.2 | Магістральні лінії електропередачі повітряні ― ЛЕП високої напруги |  | зона інженерної інфраструктури (електромережа) | ІН-1 | ІН-1 | виробничі зони  комунально-складські зони | В-1...7 КС-1...7 | В-1...5 КС-1...5 | для розміщення, будівництва, експлуатації та обслуговування будівель і споруд об’єктів передачі електричної та теплової енергії | 14.02 | 1.10.3 3.1.3 | допустимі на землях всіх категорій | всі | всі |
| 2214.3 | Лінії електричні розподільні середньої напруги |  | зона інженерної інфраструктури (електромережа) | ІН-1 | ІН-1 | виробничі зони  комунально-складські зони | В-1...7 КС-1...7 | В-1...5 КС-1...5 | для розміщення, будівництва, експлуатації та обслуговування будівель і споруд об’єктів енергогенеруючих підприємств, установ і організацій  для розміщення, будівництва, експлуатації та обслуговування будівель і споруд об’єктів передачі електричної та теплової енергії | 14.01     14.02 | 1.10.3 3.1.3 | допустимі на землях всіх категорій | всі | всі |
| 2214.4 | Трансформаторні станції та підстанції магістральних ліній електропередачі |  | зона інженерної інфраструктури (електромережа) | ІН-1 | ІН-1 | виробничі зони  комунально-складські зони | В-1...7 КС-1...7 | В-1...5 КС-1...5 | для розміщення, будівництва, експлуатації та обслуговування будівель і споруд об’єктів енергогенеруючих підприємств, установ і організацій  для розміщення, будівництва, експлуатації та обслуговування будівель і споруд об’єктів передачі електричної та теплової енергії | 14.01     14.02 | 1.10.3 3.1.3 | допустимі на землях всіх категорій | всі | всі |
| 2214.9 | Споруди магістральних систем електрозабезпечення інші |  | зона інженерної інфраструктури (електромережа) | ІН-1 | ІН-1 | виробничі зони  комунально-складські зони | В-1...7 КС-1...7 | В-1...5 КС-1...5 |  |  |  | допустимі на землях всіх категорій | всі | всі |
| 2221 | Місцеві газорозподільні системи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2221.1 | Місцеві трубопроводи для транспортування газу |  |  |  |  | допускається розміщення у всіх зонах, крім:  зони об’єктів природно-заповідного фонду  зони природних ландшафтів  рекреаційної зони озеленених територій загального користування  зони розміщення парків, скверів, міських садів тощо  рекреаційної зони активного відпочинку  зони розміщення лугопарків, лісопарків, гідропарків | Г-1...6 Ж-1...7 Р-3-3 Р-3-4 Р-4 КЛ КЛ-1 КЛ-2 КВТ КВТ-1 КВТ-2 ТР-1 ТР-1-1...4 ТР-2 ТР-2-1 ІН-1...3 КС КС-1...5 В-1...7 С-1...4 СВ-1 СВ-2 ІК-1 | Г-1...5 Ж-1...4 Р-4 КС КВТ ТР-1...3 ІН-1...3 КС-1...5 В-1...5 С-1...5 ІК | для розміщення та експлуатації об’єктів трубопровідного транспорту  для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд технічної інфраструктури (виробництва та розподілення газу, постачання пари та гарячої води, збирання, очищення та розподілення води) | 12.06  11.04 | 1.14.3 3.2.3 3.1.5 | допустимі на землях всіх категорій | всі | всі |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2221.2 | Споруди допоміжні місцевих газорозподільних систем |  |  |  |  | допускається розміщення у всіх зонах, крім:  зони об’єктів природно-заповідного фонду  зони природних ландшафтів  рекреаційної зони озеленених територій загального користування  зони розміщення парків, скверів, міських садів тощо  рекреаційної зони активного відпочинку  зони розміщення лугопарків, лісопарків, гідропарків | Г-1...6 Ж-1...7 Р-3-3 Р-3-4 Р-4 КЛ КЛ-1 КЛ-2 КВТ КВТ-1 КВТ-2 ТР-1 ТР-1-1...4 ТР-2 ТР-2-1 ІН-1...3 КС КС-1...5 В-1...7 С-1...4 СВ-1 СВ-2 ІК-1 | Г-1...5 Ж-1...4 Р-4 КС КВТ ТР-1...3 ІН-1...3 КС-1...5 В-1...5 С-1...5 ІК | для розміщення та експлуатації об’єктів трубопровідного транспорту  для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд технічної інфраструктури (виробництва та розподілення газу, постачання пари та гарячої води, збирання, очищення та розподілення води) | 12.06  11.04 | 1.14.3 3.2.3 3.1.5 | допустимі на землях всіх категорій | всі | всі |
| 2222 | Місцеві трубопровідні системи для води та інших продуктів |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2222.1 | Місцеві водопровідні мережі |  |  |  |  | допускається розміщення у всіх зонах з дотриманням будівельних норм та вимог законодавства | всі | всі | для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд технічної інфраструктури (виробництва та розподілення газу, постачання пари та гарячої води, збирання, очищення та розподілення води) | 11.04 | 1.14.3 3.2.3 | допустимі на землях всіх категорій | всі | всі |
| 2222.2 | Місцеві теплові мережі |  |  |  |  | допускається розміщення у всіх зонах, крім:  зони об’єктів природно-заповідного фонду  зони природних ландшафтів  рекреаційної зони озеленених територій загального користування  зони розміщення парків, скверів, міських садів тощо  рекреаційної зони активного відпочинку  зони розміщення лугопарків, лісопарків, гідропарків | Г-1...6 Ж-1...7 Р-3-3 Р-3-4 Р-4 КЛ КЛ-1 КЛ-2 КВТ КВТ-1 КВТ-2 ТР-1 ТР-1-1...4 ТР-2 ТР-2-1 ІН-1...3 КС КС-1...5 В-1...7 С-1...4 СВ-1 СВ-2 ІК-1 | Г-1...5 Ж-1...4 Р-4 КС КВТ ТР-1...3 ІН-1...3 КС-1...5 В-1...5 С-1...5 ІК | для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд технічної інфраструктури (виробництва та розподілення газу, постачання пари та гарячої води, збирання, очищення та розподілення води) | 11.04 | 1.14.3 3.2.3 | допустимі на землях всіх категорій | всі | всі |
| 2222.3 | Місцеві мережі для транспортування пари та стисненого повітря |  |  |  |  | допускається розміщення у всіх зонах, крім:  зони об’єктів природно-заповідного фонду  зони природних ландшафтів  рекреаційної зони озеленених територій загального користування  зони розміщення парків, скверів, міських садів тощо  рекреаційної зони активного відпочинку  зони розміщення лугопарків, лісопарків, гідропарків | Г-1...6 Ж-1...7 Р-3-3 Р-3-4 Р-4 КЛ КЛ-1 КЛ-2 КВТ КВТ-1 КВТ-2 ТР-1 ТР-1-1...4 ТР-2 ТР-2-1 ІН-1...3 КС КС-1...5 В-1...7 С-1...4 СВ-1 СВ-2 ІК-1 | Г-1...5 Ж-1...4 Р-4 КС КВТ ТР-1...3 ІН-1...3 КС-1...5 В-1...5 С-1...5 ІК | для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд технічної інфраструктури (виробництва та розподілення газу, постачання пари та гарячої води, збирання, очищення та розподілення води) | 11.04 | 1.14.3 3.2.3 | допустимі на землях всіх категорій | всі | всі |
| 2222.4 | Водяні свердловини, колодязі, бювети |  |  |  |  | допустимі у всіх зонах з дотриманням будівельних норм та вимог законодавства | всі | всі | для експлуатації та догляду за гідротехнічними, іншими водогосподарськими спорудами і каналами  для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд технічної інфраструктури (виробництва та розподілення газу, постачання пари та гарячої води, збирання, очищення та розподілення води) | 10.04 11.04 | 1.20 6.1 | допустимі на землях всіх категорій | всі | всі |
| 2222.5 | Водонапірні башти, фонтани |  | зона інженерної інфраструктури (тепломережа, водопостачання, каналізація, газопостачання, зливова каналізація) | ІН-2 | ІН-2 | фонтани можуть бути розміщені у всіх зонах, крім:  зони об’єктів природно-заповідного фонду  зони природних ландшафтів | Г-1...6 Ж-1...7 Р-2...4 КЛ КЛ-1 КЛ-2 КВТ КВТ-1 КВТ-2 ТР-1 ТР-1-1...4 ТР-2 ТР-2-1 ІН-1...3 КС КС-1...5 В-1...7 С-1...4 СВ-1 СВ-2 ІК-1 | Г-1...5 Ж-1...4 Р-2...4 КС КВТ ТР-1...3 ІН-1...3 КС-1...5 В-1...5 С-1...5 ІК | для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд технічної інфраструктури (виробництва та розподілення газу, постачання пари та гарячої води, збирання, очищення та розподілення води) | 11.04 | 3.1.5 | фонтани можуть бути розміщені на землях всіх категорій | всі | всі |
| 2222.9 | Споруди місцевих трубопровідних систем інші |  | зона інженерної інфраструктури (тепломережа, водопостачання, каналізація, газопостачання, зливова каналізація) | ІН-2 | ІН-2 | допускається розміщення у всіх зонах з дотриманням будівельних норм та вимог законодавства |  |  |  |  |  | допустимі на землях всіх категорій | всі | всі |
| 2223 | Місцеві каналізаційні системи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2223.1 | Місцеві каналізаційні та водостічні мережі |  |  |  |  | допускається розміщення у всіх зонах, крім:  зони об’єктів природно-заповідного фонду  зони природних ландшафтів  рекреаційної зони озеленених територій загального користування  зони розміщення парків, скверів, міських садів тощо  рекреаційної зони активного відпочинку  зони розміщення лугопарків, лісопарків, гідропарків | Г-1...6 Ж-1...7 Р-3-3 Р-3-4 Р-4 КЛ КЛ-1 КЛ-2 КВТ КВТ-1 КВТ-2 ТР-1 ТР-1-1...4 ТР-2 ТР-2-1 ІН-1...3 КС КС-1...5 В-1...7 С-1...4 СВ-1 СВ-2 ІК-1 | Г-1...5 Ж-1...4 Р-4 КС КВТ ТР-1...3 ІН-1...3 КС-1...5 В-1...5 С-1...5 ІК | для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд технічної інфраструктури (виробництва та розподілення газу, постачання пари та гарячої води, збирання, очищення та розподілення води) | 11.04 | 3.1.5 | допустимі на землях всіх категорій | всі | всі |
| 2223.2 | Колектори каналізаційні |  |  |  |  | допускається розміщення у всіх зонах, крім:  зони об’єктів природно-заповідного фонду  зони природних ландшафтів  рекреаційної зони озеленених територій загального користування  зони розміщення парків, скверів, міських садів тощо  рекреаційної зони активного відпочинку  зони розміщення лугопарків, лісопарків, гідропарків | Г-1...6 Ж-1...7 Р-3-3 Р-3-4 Р-4 КЛ КЛ-1 КЛ-2 КВТ КВТ-1 КВТ-2 ТР-1 ТР-1-1...4 ТР-2 ТР-2-1 ІН-1...3 КС КС-1...5 В-1...7 С-1...4 СВ-1 СВ-2 ІК-1 | Г-1...5 Ж-1...4 Р-4 КС КВТ ТР-1...3 ІН-1...3 КС-1...5 В-1...5 С-1...5 ІК | для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд технічної інфраструктури (виробництва та розподілення газу, постачання пари та гарячої води, збирання, очищення та розподілення води) | 11.04 | 3.1.5 | допустимі на землях всіх категорій | всі | всі |
| 2223.3 | Установки для перероблення стічних вод |  | зона інженерної інфраструктури (тепломережа, водопостачання, каналізація, газопостачання, зливова каналізація) | ІН-2 | ІН-2 |  |  |  | для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд технічної інфраструктури (виробництва та розподілення газу, постачання пари та гарячої води, збирання, очищення та розподілення води) | 11.04 | 3.1.5 |  |  |  |
| 2224 | Місцеві електро- та телекомунікаційні системи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2224.1 | Місцеві електросилові мережі |  | зона інженерної інфраструктури (електромережа) | ІН-1 | ІН-1 | допускається розміщення у всіх зонах |  |  | для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд технічної інфраструктури (виробництва та розподілення газу, постачання пари та гарячої води, збирання, очищення та розподілення води)  для розміщення, будівництва, експлуатації та обслуговування будівель і споруд об’єктів передачі електричної та теплової енергії | 11.04 14.02 | 3.1.5 1.10.3 3.1.3 | допустимі на землях всіх категорій | всі | всі |
| 2224.2 | Тролейбусні лінії |  | зона транспортної інфраструктури (вулиці, майдани, дороги) | ТР-2 | ТР-3 | зона транспортної інфраструктури (смуги відводу залізниці, залізничних та автовокзалів тощо)  зона інфраструктури міського та позаміського транспорту  зона транспортної інфраструктури населеного пункту | ТР-1 ТР-1-2 ТР-1-3 | ТР-2 | для розміщення та експлуатації будівель і споруд міського електротранспорту | 12.07 | 1.14 1.14.7 1.14.8 3.2.7 3.2.8 | землі загального користування | 18.00 | 1.12.9 |
| 2224.3 | Трансформаторні станції та підстанції місцевих електромереж |  | зона інженерної інфраструктури (електромережа) | ІН-1 | ІН-1 | допускається розміщення у всіх зонах | всі | всі | для розміщення, будівництва, експлуатації та обслуговування будівель і споруд об’єктів передачі електричної та теплової енергії | 14.02 | 1.10.3 3.1.3 | допустимі на землях всіх категорій | всі | всі |
| 2224.4 | Місцеві телекомунікаційні лінії |  |  |  |  | допускається розміщення у всіх зонах | всі | всі | для розміщення та постійної діяльності Держспецзв’язку | 13.05 | 11.14 1.14.9 | допустимі на землях всіх категорій | всі | всі |
| 2224.5 | Місцеві телевізійні кабельні мережі |  |  |  |  | допускається розміщення у всіх зонах | всі | всі | для розміщення та постійної діяльності Держспецзв’язку | 13.05 | 11.14 1.14.9 | допустимі на землях всіх категорій | всі | всі |
| 2224.9 | Споруди місцевих електричних та телекомунікаційних мереж інші |  | зона інженерної інфраструктури (електромережа) | ІН-1 | ІН-1 | допускається розміщення у всіх зонах | всі | всі | для розміщення та постійної діяльності Держспецзв’язку | 13.05 | 11.14 1.14.9 | допустимі на землях всіх категорій | всі | всі |
| 2301 | Споруди гірничопромислових та добувних підприємств |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2301.1 | Споруди підприємств нафтодобувної та газової промисловості | клас шкідливості | виробничі зони | В-1…7 | В-1…5 |  |  |  | для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємствами, що пов’язані з користуванням надрами | 11.01 | 1.10.1 3.1.1 | для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості | 11.02 | 1.10 1.10.2 1.10.5 1.13.1 3.1 3.1.2 3.1.5 |
| 2301.2 | Шахти та споруди підприємств з добування вугілля та сланцю | клас шкідливості | виробничі зони | В-1…7 | В-1…5 |  |  |  | для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємствами, що пов’язані з користуванням надрами | 11.01 | 1.10.1 3.1.1 | для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості | 11.02 | 1.10 1.10.2 1.10.5 1.13.1 3.1 3.1.2 3.1.5 |
| 2301.3 | Споруди підприємств торф’яної промисловості | клас шкідливості | виробничі зони | В-1…7 | В-1…5 |  |  |  | для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємствами, що пов’язані з користуванням надрами | 11.01 | 1.10.1 3.1.1 | для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості | 11.02 | 1.10 1.10.2 1.10.5 1.13.1 3.1 3.1.2 3.1.5 |
| 2301.4 | Споруди підприємств з добування та збагачення рудної сировини для виробництва чорних металів | клас шкідливості | виробничі зони | В-1…7 | В-1…5 |  |  |  | для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємствами, що пов’язані з користуванням надрами | 11.01 | 1.10.1 3.1.1 | для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості | 11.02 | 1.10 1.10.2 1.10.5 1.13.1 3.1 3.1.2 3.1.5 |
| 2301.5 | Споруди підприємств з добування та збагачення рудної сировини для виробництва кольорових металів | клас шкідливості | виробничі зони | В-1…7 | В-1…5 |  |  |  | для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємствами, що пов’язані з користуванням надрами | 11.01 | 1.10.1 3.1.1 | для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості | 11.02 | 1.10 1.10.2 1.10.5 1.13.1 3.1 3.1.2 3.1.5 |
| 2301.7 | Споруди підприємств виробництва будівельних матеріалів (гіпсові, цементні, цегельні, черепичні заводи тощо) | клас шкідливості | виробничі зони | В-1…7 | В-1…5 |  |  |  | для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості | 11.02 | 1.10 1.10.2 1.10.5 1.13.1 3.1 3.1.2 3.1.5 | для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємствами, що пов’язані з користуванням надрами | 11.01 | 1.10.1 3.1.1 |
| 2301.8 | Споруди підприємств лісозаготівельної промисловості | клас шкідливості | виробничі зони | В-1…7 | В-1…5 |  |  |  | для іншого лісогосподарського призначення | 09.02 | 1.19 5.1 | для ведення лісового господарства і пов’язаних з ним послуг  для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості | 09.01 11.02 | 1.10 1.10.2 1.10.5 1.13.1 3.1 3.1.2 3.1.5 |
| 2301.9 | Споруди гірничопромислових та добувних підприємств інші | клас шкідливості | виробничі зони | В-1…7 | В-1…5 |  |  |  | для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємствами, що пов’язані з користуванням надрами | 11.01 | 1.10.1 3.1.1 | для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості | 11.02 | 1.10 1.10.2 1.10.5 1.13.1 3.1 3.1.2 3.1.5 |
| 2302 | Споруди підприємств електроенергетики |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2302.1 | Електростанції гідравлічні та гідроакумуляційні |  | зона інженерної інфраструктури (електромережа) | ІН-1 | ІН-1 | виробничі зони (клас шкідливості залежить від параметрів) | В-1…7 | В-1…5 | для розміщення, будівництва, експлуатації та обслуговування будівель і споруд об’єктів енергогенеруючих підприємств, установ і організацій | 14.01 | 1.10.3 3.1.3 | для розміщення, будівництва, експлуатації та обслуговування будівель і споруд об’єктів передачі електричної та теплової енергії | 14.02 | 1.10.3 3.1.3 |
| 2302.2 | Електростанції теплові |  | зона інженерної інфраструктури (електромережа) | ІН-1 | ІН-1 | виробничі зони (клас шкідливості залежить від параметрів) | В-1…7 | В-1…5 | для розміщення, будівництва, експлуатації та обслуговування будівель і споруд об’єктів енергогенеруючих підприємств, установ і організацій | 14.01 | 1.10.3 3.1.3 | для розміщення, будівництва, експлуатації та обслуговування будівель і споруд об’єктів передачі електричної та теплової енергії | 14.02 | 1.10.3 3.1.3 |
| 2302.3 | Електростанції атомні |  | зона інженерної інфраструктури (електромережа) | ІН-1 | ІН-1 | виробничі зони (клас шкідливості залежить від параметрів) | В-1…7 | В-1…5 | для розміщення, будівництва, експлуатації та обслуговування будівель і споруд об’єктів енергогенеруючих підприємств, установ і організацій | 14.01 | 1.10.3 3.1.3 | для розміщення, будівництва, експлуатації та обслуговування будівель і споруд об’єктів передачі електричної та теплової енергії | 14.02 | 1.10.3 3.1.3 |
| 2302.4 | Електростанції на нетрадиційних джерелах енергії |  | зона інженерної інфраструктури (електромережа) | ІН-1 | ІН-1 | виробничі зони (клас шкідливості залежить від параметрів) | В-1…7 | В-1…5 | для розміщення, будівництва, експлуатації та обслуговування будівель і споруд об’єктів енергогенеруючих підприємств, установ і організацій | 14.01 | 1.10.3 3.1.3 |  |  |  |
| 2302.5 | Споруди підприємств зі збагачення та перероблення ядерних матеріалів |  |  |  |  | виробничі зони (клас шкідливості залежить від параметрів) | В-1…7 | В-1…5 | для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємствами, що пов’язані з користуванням надрами | 11.01 | 1.10.1 3.1.1 | для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості | 11.02 | 1.10 1.10.2 1.10.5 1.13.1 3.1 3.1.2 3.1.5 |
| 2302.6 | Споруди підприємств зі спалювання відходів |  |  |  |  | комунально-складські зони  виробничі зони | КС КС-1 КС-2 КС3 КС4 КС5 В-1…7 | КС-1...5 В-1…5 | для розміщення, будівництва, експлуатації та обслуговування будівель і споруд об’єктів енергогенеруючих підприємств, установ і організацій  для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості  для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд технічної інфраструктури (виробництва та розподілення газу, постачання пари та гарячої води, збирання, очищення та розподілення води) | 14.01  11.02  11.04 | 1.10.3 3.1.3 1.10 1.10.2 1.10.5 1.13.1 3.1 3.1.2 3.1.5 |  |  |  |
| 2302.9 | Споруди підприємств електро- та теплоенергетики інші |  | зона інженерної інфраструктури (електромережа) | ІН-1 | ІН-1 | виробничі зони (клас шкідливості залежить від параметрів) | В-1…7 | В-1…5 | для розміщення, будівництва, експлуатації та обслуговування будівель і споруд об’єктів енергогенеруючих підприємств, установ і організацій | 14.01 | 1.10.3 3.1.3 | для розміщення, будівництва, експлуатації та обслуговування будівель і споруд об’єктів передачі електричної та теплової енергії | 14.02 | 1.10.3 3.1.3 |
| 2303 | Споруди підприємств хімічної промисловості |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2303.1 | Споруди підприємств содової, хлорної промисловості та з виробництва пластичних мас | клас шкідливості | виробничі зони | В-1…7 | В-1…5 |  |  |  | для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості | 11.02 | 1.10 1.10.2 1.10.5 1.13.1 3.1 3.1.2 3.1.5 |  |  |  |
| 2303.2 | Споруди підприємств лакофарбової промисловості та побутової хімії | клас шкідливості | виробничі зони | В-1…7 | В-1…5 |  |  |  | для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості | 11.02 | 1.10 1.10.2 1.10.5 1.13.1 3.1 3.1.2 3.1.5 |  |  |  |
| 2303.3 | Споруди нафтохімічних та нафтопереробних підприємств | клас шкідливості | виробничі зони | В-1…7 | В-1…5 |  |  |  | для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості | 11.02 | 1.10 1.10.2 1.10.5 1.13.1 3.1 3.1.2 3.1.5 |  |  |  |
| 2303.4 | Споруди коксохімічних заводів | клас шкідливості | виробничі зони | В-1…7 | В-1…5 |  |  |  | для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості | 11.02 | 1.10 1.10.2 1.10.5 1.13.1 3.1 3.1.2 3.1.5 |  |  |  |
| 2303.5 | Споруди підприємств з виробництва продуктів основного органічного синтезу та синтетичного каучуку | клас шкідливості | виробничі зони | В-1…7 | В-1…5 |  |  |  | для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості | 11.02 | 1.10 1.10.2 1.10.5 1.13.1 3.1 3.1.2 3.1.5 |  |  |  |
| 2303.6 | Термінали для нафтопродуктів портові та прибережні | клас шкідливості | виробничі зони | В-1…7 | В-1…5 | зона транспортної інфраструктури (смуги відводу залізниці, залізничних та автовокзалів тощо)  зона інфраструктури міського та позаміського транспорту | ТР-1 ТР-1-2 | ТР-2 | для експлуатації та догляду за смугами відведення  для експлуатації та догляду за гідротехнічними, іншими водогосподарськими спорудами і каналами  для розміщення та експлуатації будівель і споруд морського транспорту  для розміщення та експлуатації будівель і споруд річкового транспорту | 10.03 10.04 12.02 12.03 | 1.20 6.1 1.14 1.14.4 1.14.5 3.2 3.2.4 3.2.5 | для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості | 11.02 | 1.10 1.10.2 1.10.5 1.13.1 3.1 3.1.2 3.1.5 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2303.9 | Споруди підприємств хімічної промисловості інші | клас шкідливості | виробничі зони | В-1…7 | В-1…5 |  |  |  | для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості | 11.02 | 1.10 1.10.2 1.10.5 1.13.1 3.1 3.1.2 3.1.5 |  |  |  |
| 2304 | Споруди підприємств металургійної промисловості, не класифіковані раніше |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2304.1 | Споруди агломераційного та доменного виробництва | клас шкідливості | виробничі зони | В-1…7 | В-1…5 |  |  |  | для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості | 11.02 | 1.10 1.10.2 1.10.5 1.13.1 3.1 3.1.2 3.1.5 |  |  |  |
| 2304.2 | Споруди сталеплавильного виробництва | клас шкідливості | виробничі зони | В-1…7 | В-1…5 |  |  |  | для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості | 11.02 | 1.10 1.10.2 1.10.5 1.13.1 3.1 3.1.2 3.1.5 |  |  |  |
| 2304.3 | Споруди прокатного виробництва | клас шкідливості | виробничі зони | В-1…7 | В-1…5 |  |  |  | для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості | 11.02 | 1.10 1.10.2 1.10.5 1.13.1 3.1 3.1.2 3.1.5 |  |  |  |
| 2304.4 | Споруди трубного та метизного виробництва | клас шкідливості | виробничі зони | В-1…7 | В-1…5 |  |  |  | для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості | 11.02 | 1.10 1.10.2 1.10.5 1.13.1 3.1 3.1.2 3.1.5 |  |  |  |
| 2304.5 | Споруди феросплавного виробництва | клас шкідливості | виробничі зони | В-1…7 | В-1…5 |  |  |  | для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості | 11.02 | 1.10 1.10.2 1.10.5 1.13.1 3.1 3.1.2 3.1.5 |  |  |  |
| 2304.6 | Споруди вогнетривкого виробництва | клас шкідливості | виробничі зони | В-1…7 | В-1…5 |  |  |  | для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості | 11.02 | 1.10 1.10.2 1.10.5 1.13.1 3.1 3.1.2 3.1.5 |  |  |  |
| 2304.7 | Споруди підприємств кольорової металургії | клас шкідливості | виробничі зони | В-1…7 | В-1…5 |  |  |  | для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості | 11.02 | 1.10 1.10.2 1.10.5 1.13.1 3.1 3.1.2 3.1.5 |  |  |  |
| 2304.9 | Споруди підприємств металургійної промисловості інші | клас шкідливості | виробничі зони | В-1…7 | В-1…5 |  |  |  | для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості | 11.02 | 1.10 1.10.2 1.10.5 1.13.1 3.1 3.1.2 3.1.5 |  |  |  |
| 2411 | Стадіони, спортивні поля та майданчики |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2411.1 | Стадіони та майданчики для занять спортом на відкритому повітрі |  | спортивна зона | Г-4-1 | Г-3 | житлові зони  рекреаційна зона активного відпочинку  рекреаційна зона озеленених територій загального користування  зона розміщення парків, скверів, міських садів тощо  зона розміщення лугопарків, лісопарків, гідропарків  рекреаційна зона обмеженого користування  зона розміщення санаторіїв  зона розміщення курортних комплексів  зона розміщення санаторіїв, санаторіїв-профілакторіїв  зона розміщення установ відпочинку і туризму  зона розміщення пансіонатів, курортних готелів  зона розміщення туристичних баз, оздоровчих таборів тощо | Ж-1...7 Р-2 Р-3 Р-3-1 Р-3-2 Р-4 КЛ КЛ-1 КЛ-2 КВТ КВТ-1 КВТ-2 | Ж-1..5 Р-2 Р-3 Р-4 КС КВТ | для будівництва та обслуговування об’єктів фізичної культури і спорту | 07.02 | 1.12.7 1.17 4.3 | для колективного житлового будівництва  для будівництва і обслуговування багатоквартирного житлового будинку  для будівництва і обслуговування будівель тимчасового проживання  для іншої житлової забудови  для будівництва та обслуговування будівель закладів освіти | 02.02 02.03 02.04 02.07 03.02 | 1.9 1.13 1.13.1 1.13.2 1.13.3 1.12.3 |
| 2411.2 | Треки та поля для автомобільного, велосипедного та кінного спорту |  | спортивна зона | Г-4-2 | Г-4 | споруди велосипедного та кінного спорту також допускається розміщувати у:  рекреаційній зоні активного відпочинку  рекреаційній зоні озеленених територій загального користування  зоні розміщення парків, скверів, міських садів тощо  зоні розміщення лугопарків, лісопарків, гідропарків  зоні розміщення установ відпочинку і туризму  зоні розміщення пансіонатів, курортних готелів  зоні розміщення туристичних баз, оздоровчих таборів тощо | Р-2 Р-3 Р-3-1 Р-3-2 КВТ КВТ-1 КВТ-2 | Р-2 Р-3 КВТ | для будівництва та обслуговування об’єктів фізичної культури і спорту | 07.02 | 1.12.7 | для будівництва та обслуговування об’єктів рекреаційного призначення | 07.01 | 1.17 4.3 |
| 2411.3 | Споруди для занять водним спортом |  | спортивна зона | Г-4-3 | Г-5 | рекреаційна зона активного відпочинку  зона розміщення санаторіїв  зона розміщення курортних комплексів  зона розміщення санаторіїв, санаторіїв-профілакторіїв  зона розміщення установ відпочинку і туризму  зона розміщення пансіонатів, курортних готелів  зона розміщення туристичних баз, оздоровчих таборів тощо | Р-2 КЛ КЛ-1 КЛ-2 КВТ КВТ-1 КВТ-2 | Р-2 КС КВТ | для будівництва та обслуговування об’єктів фізичної культури і спорту  для культурно-оздоровчих потреб, рекреаційних, спортивних і туристичних цілей | 07.02  10.08 | 1.12.7 |  |  | 1.17 4.3 |
| 2412 | Інші споруди спортивного та розважального призначення |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2412.1 | Споруди для морехідних видів спорту та відпочинку |  | спортивна зона | Г-4-3 | Г-5 | рекреаційна зона активного відпочинку  зона розміщення установ відпочинку і туризму  зона розміщення пансіонатів, курортних готелів  зона розміщення туристичних баз, оздоровчих таборів тощо | Р-2 КВТ КВТ-1 КВТ-2 | Р-2 КВТ | для будівництва та обслуговування об’єктів фізичної культури і спорту  для культурно-оздоровчих потреб, рекреаційних, спортивних і туристичних цілей | 07.02 10.08 | 1.12.7 | для будівництва та обслуговування об’єктів рекреаційного призначення | 07.01 | 1.17 4.3 |
| 2412.2 | Споруди для зимових та гірських видів спорту та відпочинку |  | спортивна зона | Г-4-3 | Г-5 | рекреаційна зона активного відпочинку  зона розміщення установ відпочинку і туризму  зона розміщення пансіонатів, курортних готелів  зона розміщення туристичних баз, оздоровчих таборів тощо | Р-2 КВТ КВТ-1 КВТ-2 | Р-2 КВТ | для будівництва та обслуговування об’єктів фізичної культури і спорту | 07.02 | 1.12.7 | для будівництва та обслуговування об’єктів рекреаційного призначення | 07.01 | 1.17 4.3 |
| 2412.3 | Льотні поля та поля для парашутного спорту |  |  |  |  | зона аеропортів  спортивна зона | ТР-1-4 Г-4-3 | ТР-2 Г-5 | для будівництва та обслуговування об’єктів фізичної культури і спорту | 07.02 | 1.12.7 | для розміщення та експлуатації будівель і споруд авіаційного транспорту | 12.05 | 1.14 1.14.6 3.2 3.2.6 |
| 2412.4 | Споруди кінних центрів |  | спортивна зона | Г-4-3 | Г-5 |  |  |  | для будівництва та обслуговування об’єктів фізичної культури і спорту | 07.02 | 1.12.7 |  |  |  |
| 2412.5 | Громадські сади та парки для розваг і відпочинку |  | рекреаційна зона озеленених територій загального користування зона розміщення парків, скверів, міських садів тощо | Р-3 Р-3-1 | Р-3 |  |  |  | землі загального користування | 18.00 |  |  |  | 1.12.9 |
| 2412.6 | Споруди зоологічних та ботанічних садів |  | зона об’єктів природно-заповідного фонду зона розміщення навчальних закладів | Р-1 Г-3 | Р-1 Г-2 | зона загальноміського центру  громадська зона | Г-1 Г-2 | Г-1 | для збереження та використання ботанічних садів  для збереження та використання зоологічних парків | 04.04 04.05 | 1.15 4.1 | для будівництва та обслуговування будівель закладів освіти  для будівництва та обслуговування будівель і споруд закладів науки | 03.02 03.11 | 1.12.3 1.11.5 |
| 2412.7 | Майданчики для гри в гольф |  | спортивна зона | Г-4-3 | Г-5 |  |  |  | для будівництва та обслуговування об’єктів фізичної культури і спорту | 07.02 | 1.12.7 | для будівництва та обслуговування об’єктів рекреаційного призначення | 07.01 | 1.17 4.3 |
| 2420 | Інші інженерні споруди, не класифіковані раніше |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2420.1 | Військові випробувальні центри |  | зона військових об’єктів | С-2 | С-4 |  |  |  | землі оборони | 15.01...10 | 1.12.2 3.3 |  |  |  |
| 2420.2 | Військові полігони та стрільбища |  | зона військових об’єктів | С-2 | С-4 |  |  |  | землі оборони | 15.01...10 | 1.12.2 3.3 |  |  |  |
| 2420.3 | Військові інженерні фортифікаційні споруди |  | зона військових об’єктів | С-2 | С-4 |  |  |  | землі оборони | 15.01...10 | 1.12.2 3.3 |  |  |  |
| 2420.4 | Космодроми та дільниці для запуску супутників |  |  |  |  | зона військових об’єктів | С-2 | С-4 |  |  |  | землі оборони | 15.01...10 | 1.12.2 3.3 |
| 2420.5 | Полігони складування побутових відходів |  | комунально-складські зони | КС-1...7 | КС-1...5 |  |  |  | для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд технічної інфраструктури (виробництва та розподілення газу, постачання пари та гарячої води, збирання, очищення та розподілення | 11.04 | 3.1.5 |  |  |  |
| 2420.6 | Споруди по знешкодженню та захороненню шкідливих промислових відходів |  | комунально-складські зони  виробничі зони | КС-1...7 В-1...7 | КС-1...5 В-1...5 |  |  |  | для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд технічної інфраструктури (виробництва та розподілення газу, постачання пари та гарячої води, збирання, очищення та розподілення | 11.04 | 3.1.5 | для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємствами, що пов’язані з користуванням надрами  для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості  для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд будівельних організацій та підприємств | 11.01 11.02 11.03 | 1.10 1.10.1 1.10.2 1.10.4 1.10.5 1.13.1 3.1 3.1.1 3.1.2 3.1.4 3.1.5 |
| 2420.7 | Відвали гірничих розробок |  | виробничі зони | В-1...7 | В-1...5 |  |  |  | для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємствами, що пов’язані з користуванням надрами | 11.01 | 1.10.1 3.1.1 |  |  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Примітки. 1. Розміщення певного виду будівлі чи споруди допускається в межах функціональної зони, зазначеної у графах 4—9, і водночас на земельній ділянці з цільовим призначенням, зазначеним у графах 10—15.

2. Автоматизована реєстрація документа здійснюється в разі відповідності функціональних зон значенням у графі 4 з відповідними кодами функціональних зон у графах 5 або 6 і водночас відповідності цільового призначення земельної ділянки значенням у графі 10 з відповідними кодами цільового призначення земельної ділянки у графах 11 або 12. При цьому в разі наявності примітки у графі 3 щодо додаткових умов автоматизації має бути передбачена перевірка відповідної умови. У разі відсутності можливості забезпечення автоматичної перевірки виконання додаткової умови реєстрація документа здійснюється реєстратором.

3. Реєстрація документа за участю реєстратора здійснюється в разі відповідності функціональних зон, зазначених у графі 7, відповідним кодам функціональних зон, зазначеним у графах 8 або 9, з одночасною відповідністю виду цільового призначення земельної ділянки, зазначеному у графі 13, відповідним кодам цільового призначення земельної ділянки у графах 14 або 15.

4. Для позначення діапазону кодів функціональних зон та цільового призначення земельних ділянок застосовано позначення “...” із зазначенням першого і останнього номера коду.

### \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**{Додаток 3 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 727 від 18.07.2023}**

Додаток 4   
до Порядку

СПЕЦІАЛІЗАЦІЇ, КВАЛІФІКАЦІЙНІ РІВНІ ТА КЛАСИ  
наслідків (відповідальності) об’єктів

| Професія | Спеціалізація (вид робіт) | Назва роботи | Категорія (кваліфікаційний рівень) | Класи наслідків |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Інженер-проектувальник | інженерно-будівельне проектування у частині | забезпечення механічного опору та стійкості | інженер-проектувальник (кваліфікаційний сертифікат отримано до  1 січня 2016 р.): |  |
|  |  |  | до 31 грудня 2021 р. | СС3, СС2, СС1 |
|  |  |  | з 1 січня 2022 р. | СС1 |
|  |  |  | інженер-проектувальник (кваліфікаційний сертифікат отримано після 1 січня 2016 р.): |  |
|  |  |  | інженер-проектувальник II категорії | СС1 |
|  |  |  | інженер-проектувальник I категорії | СС2, СС1 |
|  |  |  | провідний інженер-проектувальник | СС3, СС2, СС1 |
|  |  | дотримання вимог пожежної безпеки | інженер-проектувальник (кваліфікаційний сертифікат отримано до  1 січня 2016 р.): |  |
|  |  |  | до 31 грудня 2021 р. | СС3, СС2, СС1 |
|  |  |  | з 1 січня 2022 р. | СС1 |
|  |  |  | інженер-проектувальник (кваліфікаційний сертифікат отримано після 1 січня 2016 р.): |  |
|  |  |  | інженер-проектувальник II категорії | СС1 |
|  |  |  | інженер-проектувальник I категорії | СС2, СС1 |
|  |  |  | провідний інженер-проектувальник | СС3, СС2, СС1 |
|  |  | забезпечення безпеки життя і здоров’я людини, захисту навколишнього природного середовища | інженер-проектувальник (кваліфікаційний сертифікат отримано до  1 січня 2016 р.): |  |
|  |  |  | до 31 грудня 2021 р. | СС3, СС2, СС1 |
|  |  |  | з 1 січня 2022 р. | СС1 |
|  |  |  | інженер-проектувальник (кваліфікаційний сертифікат отримано після 1 січня 2016 р.): |  |
|  |  |  | інженер-проектувальник II категорії | СС1 |
|  |  |  | інженер-проектувальник I категорії | СС2, СС1 |
|  |  |  | провідний інженер-проектувальник | СС3, СС2, СС1 |
|  |  | забезпечення безпеки експлуатації, забезпечення захисту від шуму | інженер-проектувальник (кваліфікаційний сертифікат отримано до  1 січня 2016 р.): |  |
|  |  |  | до 31 грудня 2021 р. | СС3, СС2, СС1 |
|  |  |  | з 1 січня 2022 р. | СС1 |
|  |  |  | інженер-проектувальник (кваліфікаційний сертифікат отримано після 1 січня 2016 р.): |  |
|  |  |  | інженер-проектувальник II категорії | СС1 |
|  |  |  | інженер-проектувальник I категорії | СС2, СС1 |
|  |  |  | провідний інженер-проектувальник | СС3, СС2, СС1 |
|  |  | забезпечення економії енергії | інженер-проектувальник (кваліфікаційний сертифікат отримано до  1 січня 2016 р.): |  |
|  |  |  | до 31 грудня 2021 р. | СС3, СС2, СС1 |
|  |  |  | з 1 січня 2022 р. | СС1 |
|  |  |  | інженер-проектувальник (кваліфікаційний сертифікат отримано після 1 січня 2016 р.): |  |
|  |  |  | інженер-проектувальник II категорії | СС1 |
|  |  |  | інженер-проектувальник I категорії | СС2, СС1 |
|  |  |  | провідний інженер-проектувальник | СС3, СС2, СС1 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | виконання інженерних вишукувань | інженер-проектувальник (кваліфікаційний сертифікат отримано до 1 січня 2016 р.) | СС3, СС2, СС1 |
|  |  |  | інженер-проектувальник (кваліфікаційний сертифікат отримано після 1 січня 2016 р.): |  |
|  |  |  | інженер-проектувальник II категорії | СС3, СС2, СС1 |
|  |  |  | інженер-проектувальник I категорії | СС3, СС2, СС1 |
|  |  |  | провідний інженер-проектувальник | СС3, СС2, СС1 |
|  |  | технології будівельного виробництва | інженер-проектувальник (кваліфікаційний сертифікат отримано до  1 січня 2016 р.) | СС3, СС2, СС1 |
|  |  |  | інженер-проектувальник (кваліфікаційний сертифікат отримано після 1 січня 2016 р.): |  |
|  |  |  | інженер-проектувальник II категорії | СС3, СС2, СС1 |
|  |  |  | інженер-проектувальник I категорії | СС3, СС2, СС1 |
|  |  |  | провідний інженер-проектувальник | СС3, СС2, СС1 |
|  |  | кошторисної документації | інженер-проектувальник (кваліфікаційний сертифікат отримано до  1 січня 2016 р.) | СС3, СС2, СС1 |
|  |  |  | інженер-проектувальник (кваліфікаційний сертифікат отримано після 1 січня 2016 р.): |  |
|  |  |  | інженер-проектувальник II категорії | СС3, СС2, СС1 |
|  |  |  | інженер-проектувальник I категорії | СС3, СС2, СС1 |
|  |  |  | провідний інженер-проектувальник | СС3, СС2, СС1 |
|  | інженерно-будівельне проектування доріг |  | інженер-проектувальник (кваліфікаційний сертифікат отримано до  1 січня 2016 р.): |  |
|  |  |  | до 31 грудня 2021 р. | СС3, СС2, СС1 |
|  |  |  | з 1 січня 2022 р. | СС1 |
|  |  |  | інженер-проектувальник (кваліфікаційний сертифікат отримано після 1 січня 2016 р.): |  |
|  |  |  | інженер-проектувальник II категорії | СС1 |
|  |  |  | інженер-проектувальник I категорії | СС2, СС1 |
|  |  |  | провідний інженер-проектувальник | СС3, СС2, СС1 |
| Інженер технічного нагляду | технічний нагляд за будівництвом будівель і споруд |  | інженер з технічного нагляду (кваліфікаційний сертифікат отримано до  1 січня 2016 р.): |  |
|  |  |  | до 31 грудня 2021 р. | СС3, СС2, СС1 |
|  |  |  | з 1 січня 2022 р. | СС1 |
|  |  |  | інженер з технічного нагляду (будівництво) (кваліфікаційний сертифікат отримано  з 1 січня 2016 р. до 30 вересня 2017 р.) | СС1 |
|  |  |  |  |
|  |  |  | інженер з технічного нагляду (будівництво) (кваліфікаційний сертифікат отримано з  1 жовтня 2017 р.): |  |
|  |  |  | інженер з технічного нагляду II категорії (будівництво) | СС1 |
|  |  |  | інженер з технічного нагляду I категорії (будівництво) | СС2, СС1 |
|  |  |  | провідний інженер з технічного нагляду (будівництво) | СС3, СС2, СС1 |
|  | технічний нагляд за будівництвом доріг | технічний нагляд за будівництвом автомобільних доріг | інженер з технічного нагляду (кваліфікаційний сертифікат отримано до  1 січня 2016 р.): |  |
|  |  |  | до 31 грудня 2021 р. | СС3, СС2, СС1 |
|  |  |  | з 1 січня 2022 р. | СС1 |
|  |  |  | інженер з технічного нагляду (будівництво) (кваліфікаційний сертифікат отримано з  1 січня 2016 р. до 30 вересня 2017 р.): | СС1 |
|  |  |  | інженер з технічного нагляду (будівництво) (кваліфікаційний сертифікат отримано з  1 жовтня 2017 р.) |  |
|  |  |  | інженер з технічного нагляду II категорії (будівництво) | СС1 |
|  |  |  | інженер з технічного нагляду I категорії (будівництво) | СС2, СС1 |
|  |  |  | провідний інженер з технічного нагляду (будівництво) | СС3, СС2, СС1 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Професія | Спеціалізація (вид робіт) | Назва роботи | Категорія (кваліфікаційний рівень) | Класи наслідків |
| Експерт | експертиза проектної документації у частині | забезпечення механічного опору та стійкості | експерт будівельний (кваліфікаційний сертифікат отримано до 1 січня 2016 р.): |  |
|  |  |  | до 31 грудня 2021 р. | СС3, СС2, СС1 |
|  |  |  | з 1 січня 2022 р. | СС1 |
|  |  |  | експерт будівельний (кваліфікаційний сертифікат отримано після 1 січня 2016 р.): |  |
|  |  |  | експерт будівельний II категорії | СС1 |
|  |  |  | експерт будівельний I категорії | СС2, СС1 |
|  |  |  | провідний експерт будівельний | СС3, СС2, СС1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Професія | Спеціалізація (вид робіт) | Назва роботи | Категорія (кваліфікаційний рівень) | Класи наслідків |
|  |  | дотримання вимог пожежної, техногенної безпеки | експерт будівельний (кваліфікаційний сертифікат отримано до 1 січня 2016 р.): |  |
|  |  |  | до 31 грудня 2021 р. | СС3, СС2, СС1 |
|  |  |  | з 1 січня 2022 р. | СС1 |
|  |  |  | експерт будівельний (кваліфікаційний сертифікат отримано після 1 січня 2016 р.): |  |
|  |  |  | експерт будівельний II категорії | СС1 |
|  |  |  | експерт будівельний I категорії | СС2, СС1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Професія | Спеціалізація (вид робіт) | Назва роботи | Категорія (кваліфікаційний рівень) | Класи наслідків |
|  |  |  | провідний експерт будівельний | СС3, СС2, СС1 |
|  |  | забезпечення безпеки життя і здоров’я людини, захисту навколишнього природного середовища, забезпечення санітарно-епідеміологічного благополуччя населення | експерт будівельний (кваліфікаційний сертифікат отримано до 1 січня 2016 р.): |  |
| до 31 грудня 2021 р. | СС3, СС2, СС1 |
| з 1 січня 2022 р. | СС1 |
|  |  |  | експерт будівельний (кваліфікаційний сертифікат отримано після 1 січня 2016 р.): |  |
|  |  |  | експерт будівельний II категорії | СС1 |
|  |  |  | експерт будівельний I категорії | СС2, СС1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Професія | Спеціалізація (вид робіт) | Назва роботи | Категорія (кваліфікаційний рівень) | Класи наслідків |
|  |  |  | провідний експерт будівельний | СС3, СС2, СС1 |
|  |  | забезпечення безпеки експлуатації та вимог охорони праці, забезпечення захисту від шуму | експерт будівельний (кваліфікаційний сертифікат отримано до 1 січня 2016 р.): |  |
| до 31 грудня 2021 р. | СС3, СС2, СС1 |
|  |  |  | з 1 січня 2022 р. | СС1 |
|  |  |  | експерт будівельний (кваліфікаційний сертифікат отримано після 1 січня 2016 р.): |  |
|  |  |  | експерт будівельний II категорії | СС1 |
|  |  |  | експерт будівельний I категорії | СС2, СС1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Професія | Спеціалізація (вид робіт) | Назва роботи | Категорія (кваліфікаційний рівень) | Класи наслідків |
|  |  |  | провідний експерт будівельний | СС3, СС2, СС1 |
|  |  | забезпечення економії енергії | експерт будівельний (кваліфікаційний сертифікат отримано до 1 січня 2016 р.): |  |
|  |  |  | до 31 грудня 2021 р. | СС3, СС2, СС1 |
|  |  |  | з 1 січня 2022 р. | СС1 |
|  |  |  | експерт будівельний (кваліфікаційний сертифікат отримано після 1 січня 2016 р.): |  |
|  |  |  | експерт будівельний II категорії | СС1 |
|  |  |  | експерт будівельний I категорії | СС2, СС1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Професія | Спеціалізація (вид робіт) | Назва роботи | Категорія (кваліфікаційний рівень) | Класи наслідків |
|  |  |  | провідний експерт будівельний | СС3, СС2, СС1 |
|  |  | виконання інженерних вишукувань | експерт будівельний (кваліфікаційний сертифікат отримано до 1 січня 2016 р.) | СС3, СС2, СС1 |
|  |  |  | експерт будівельний (кваліфікаційний сертифікат отримано після 1 січня 2016 р.): |  |
|  |  |  | експерт будівельний II категорії | СС3, СС2, СС1 |
|  |  |  | експерт будівельний I категорії | СС3, СС2, СС1 |
|  |  |  | провідний експерт будівельний | СС3, СС2, СС1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Професія | Спеціалізація (вид робіт) | Назва роботи | Категорія (кваліфікаційний рівень) | Класи наслідків |
|  | експертиза проектної документації доріг |  | експерт будівельний (кваліфікаційний сертифікат отримано до 1 січня 2016 р.): |  |
|  |  |  | до 31 грудня 2021 р. | СС3, СС2, СС1 |
|  |  |  | з 1 січня 2022 р. | СС1 |
|  |  |  | експерт будівельний (кваліфікаційний сертифікат отримано після 1 січня 2016 р.): |  |
|  |  |  | експерт будівельний II категорії | СС1 |
|  |  |  | експерт будівельний I категорії | СС2, СС1 |
|  |  |  | провідний експерт будівельний | СС3, СС2, СС1 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Професія | | Спеціалізація (вид робіт) | Назва роботи | | Категорія (кваліфікаційний рівень) | | | Класи наслідків |
|  | | експертиза кошторисної частини проектної документації |  | | експерт будівельний (кваліфікаційний сертифікат отримано до 1 січня 2016 р.) | | | СС3, СС2, СС1 |
|  | |  |  | | експерт будівельний (кваліфікаційний сертифікат отримано після 1 січня 2016 р.): | | |  |
|  | |  |  | | експерт будівельний II категорії | | | СС3, СС2, СС1 |
|  | |  |  | | експерт будівельний I категорії | | | СС3, СС2, СС1 |
|  | |  |  | | провідний експерт будівельний | | | СС3, СС2, СС1 |
|  | експертиза містобудівної документації | | |  | | експерт будівельний (кваліфікаційний сертифікат отримано до 1 січня 2016 р.) | класи відсутні | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Професія | Спеціалізація (вид робіт) | Назва роботи | Категорія (кваліфікаційний рівень) | Класи наслідків |
|  |  |  | експерт будівельний (кваліфікаційний сертифікат отримано після 1 січня 2016 р.) | класи відсутні |
|  |  |  | експерт будівельний II категорії | класи відсутні |
|  |  |  | експерт будівельний I категорії | класи відсутні |
|  |  |  | провідний експерт будівельний | класи відсутні |
|  | технічне обстеження будівель і споруд |  | експерт будівельний (кваліфікаційний сертифікат отримано до 1 січня 2016 р.): |  |
|  |  |  | до 31 грудня 2021 р. | СС3, СС2, СС1 |
|  |  |  | з 1 січня 2022 р. | СС1 |
|  |  |  | експерт будівельний (кваліфікаційний сертифікат отримано після 1 січня 2016 р.): |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Професія | Спеціалізація (вид робіт) | | | Назва роботи | Категорія (кваліфікаційний рівень) | Класи наслідків | |
|  |  | | |  | експерт будівельний II категорії | СС1 | |
|  | |  |  | | експерт будівельний I категорії | | СС2, СС1 |
|  | |  |  | | провідний експерт будівельний | | СС3, СС2, СС1 |
|  | | технічна інвентаризація об’єктів нерухомого майна |  | | інженер з інвентаризації нерухомого майна | | СС3, СС2, СС1 |
|  | |  |  | | технік з інвентаризації нерухомого майна | | СС3, СС2, СС1 |
|  | | експертиза будівельна з інженерно-технічних заходів цивільного захисту |  | | експерт будівельний II категорії | | СС1 |
|  | |  |  | | експерт будівельний I категорії | | СС2, СС1 |
|  | |  |  | | провідний експерт будівельний | | СС3, СС2, СС1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Професія | Спеціалізація (вид робіт) | Назва роботи | Категорія (кваліфікаційний рівень) | Класи наслідків |
| Архітектор | архітектурне об’ємне проектування |  | архітектор | СС3, СС2, СС1 |
|  | розроблення містобудівної документації |  | архітектор | класи відсутні |
| Інженер-консультант |  |  |  |  |
|  |  |  | інженер-консультант (будівництво) II категорії | СС1 |
|  |  |  | інженер-консультант (будівництво) I категорії | СС2, СС1 |
|  |  |  | провідний інженер-консультант (будівництво) | СС3, СС2, СС1 |

### \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**{Додаток 4 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 1287 від 07.12.2023}**

Додаток 5  
до Порядку

ВІДОМОСТІ   
про типи речових прав на нерухоме майно, які дають   
право на виконання будівельних робіт та прийняття в   
експлуатацію закінчених будівництвом об’єктів

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Типи речових прав | Право на забудову земельної ділянки | Право на реконструкцію, капітальний ремонт, реставрацію об’єктів нерухомого майна |
| 1. Право власності | так | так |
| 1. Довірча власність | —“— | —“— |
| 1. Право володіння | за згодою власника | за згодою власника |
| 1. Право користування (сервітут) | так |  |
| 1. Право користування земельною ділянкою для сільськогосподарських потреб (емфітевзис) | за згодою власника |  |
| 1. Право забудови земельної ділянки (суперфіцій) | так |  |
| 1. Право господарського відання |  | за згодою власника |
| 1. Право оперативного управління |  | —“— |
| 1. Право постійного користування земельною ділянкою | за згодою власника |  |
| 1. Право оренди земельної ділянки | —“— |  |
| 1. Право користування (найму, оренди) будівлею або іншими капітальними спорудами, їх окремими частинами | ні | ні |
| 1. Довірче управління майном | так | так |
| 1. Інше речове право | ні | ні |

ВІДОМОСТІ   
про типи обтяжень речових прав на нерухоме майно,   
які дають право на виконання будівельних робіт та прийняття   
в експлуатацію закінчених будівництвом об’єктів

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Типи обтяжень речових прав на нерухоме майно | Право на забудову земельної ділянки | Право на реконструкцію, капітальний ремонт, реставрацію об’єктів нерухомого майна |
| 1. Заборона на нерухоме майно | ні | ні |
| 1. Арешт нерухомого майна | —“— | —“— |
| 1. Тимчасове застереження | так | так |
| 1. Податкова застава | за згодою обтяжувача | за згодою обтяжувача |
| 1. Інше | ні | ні |
| 1. Іпотека | за згодою обтяжувача | за згодою обтяжувача |

### \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Додаток 6  
до Порядку

УНІФІКОВАНІ   
набори комплексних типів відомостей

1. У комплексному типі “Дані про фізичну особу” зазначаються такі відомості:

прізвище, власне ім’я, по батькові (за наявності) фізичної особи;

реєстраційний номер облікової картки платника податків (далі — РНОКПП) або серія (за наявності) та номер паспорта громадянина України (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття РНОКПП та повідомили про це відповідний контролюючий орган і мають відмітку у паспорті громадянина України);

відмітка про те, що РНОКПП не зазначається для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та повідомили про це відповідний контролюючий орган і мають відмітку в паспорті громадянина України;

документ, що посвідчує особу, серія, номер, дата видачі та орган, який видав документ.

1. У комплексному типі “Дані про юридичну особу” зазначаються такі відомості:

організаційно-правова форма;

найменування юридичної особи;

ідентифікаційний код згідно з ЄДРПОУ.

# У комплексному типі “Адреса закінченого будівництвом об’єкта” зазначаються такі відомості:

поштовий індекс;

назва і код адміністративно-територіальної одиниці;

назва району області, м. Києва або м. Севастополя чи міста обласного значення;

назва міста, селища чи села або поіменованого об’єкта;

вулиця (проспект, бульвар, провулок, узвіз тощо та назва);

номер будинку;

номер корпусу;

номер квартири (офіса, приміщення).

# У комплексному типі “Прізвище, власне ім’я, по батькові (за наявності)” зазначаються такі відомості:

прізвище, власне ім’я, по батькові (за наявності) фізичної особи.

1. У комплексному типі “Найменування та ідентифікаційний код згідно з ЄДРПОУ юридичної особи” зазначаються такі відомості:

найменування юридичної особи;

ідентифікаційний код згідно з ЄДРПОУ юридичної особи.

# У комплексному типі “Контактні дані” зазначаються такі відомості:

номер телефону, що складається із коду країни, коду міста або коду оператора та номера телефону абонента;

адреса електронної пошти.

1. У комплексному типі “Земельна ділянка” зазначаються такі відомості:

кадастровий номер земельної ділянки;

площа земельної ділянки;

цільове призначення земельної ділянки.

# У комплексному типі “Документ” зазначаються такі відомості:

назва документа (за необхідності);

видавник документа (за необхідності);

номер документа;

дата документа.

# У комплексному типі “Рішення суду” зазначаються такі відомості:

форма судового рішення;

назва суду;

дата ухвалення;

номер судової справи;

реєстраційний номер рішення в Єдиному державному реєстрі судових рішень;

дата набрання законної сили рішення суду.

# У комплексному типі “Розпорядчий акт” зазначаються такі відомості:

назва акта;

орган, що видав акт;

дата акта;

номер (за наявності);

підстава видачі розпорядчого акта (за необхідності).

# У комплексному типі “Відомості про замовників” зазначаються такі відомості:

1) для фізичних осіб:

дані про фізичну особу з використанням комплексного типу “Дані про фізичну особу”;

стан суб’єкта;

контактні дані з використанням комплексного типу “Контактні дані”;

місце проживання фізичної особи з використанням комплексного типу “Місце проживання/Місцезнаходження”;

інформація про ініціатора (так/ні);

нотаріальна згода у вигляді додатка;

2) для юридичних осіб:

дані про юридичну особу з використанням комплексного типу “Дані про юридичну особу”;

стан суб’єкта;

контактні дані з використанням комплексного типу “Контактні дані”;

місцезнаходження юридичної особи з використанням комплексного типу “Місце проживання/Місцезнаходження”;

інформація про ініціатора (так/ні);

нотаріальна згода у вигляді додатка.

# У комплексному типі “Відомості про об’єкт” зазначаються такі відомості:

вид будівництва;

назва об’єкта будівництва;

клас наслідків (відповідальності);

будівельний паспорт;

містобудівні умови та обмеження;

спосіб будівництва;

наявність проектної документації на будівництво об’єкта;

реєстраційний номер проектної документації на будівництво об’єкта.

# У комплексному типі “Місце розташування об’єкта будівництва та адреса” зазначаються такі відомості:

місце розташування та адреса з використанням комплексного типу “Адреса”;

помітка щодо того, що адреса не містить номера будинку;

номер рішення, яким присвоєно адресу;

дата рішення, яким присвоєно адресу;

найменування органу, який прийняв рішення, яким присвоєно адресу.

# У комплексному типі “Відомості про земельну ділянку” зазначаються такі відомості:

1) якщо в полі “Тип” обрано значення “Кадастровий номер”:

відомості про земельну ділянку з використанням комплексного типу “Земельна ділянка”;

відомості з використанням комплексного типу “Речові права та обтяження”;

відомості з використанням комплексного типу “Функціональне призначення зони”;

2) якщо в полі “Тип” обрано значення “Відсутній документ на земельну ділянку”:

відомості з використанням комплексного типу “Функціональне призначення зони”;

підстава для відсутності документа;

3) якщо в полі “Тип” обрано значення “Відсутній кадастровий номер, наявний документ на право власності/ право користування в Державному реєстрі речових прав на нерухоме майно”:

підстава відсутності кадастрового номера;

тип визначення цільового призначення;

цільове призначення за Класифікацією видів цільового призначення земель;

відомості з використанням комплексного типу “Функціональне призначення зони”;

відомості з використанням комплексного типу “Документ”;

копія документа у вигляді додатка;

4) якщо в полі “Тип” обрано значення “Відсутній кадастровий номер, документ на право власності/ право користування відсутній в Державному реєстрі речових прав на нерухоме майно”:

відомості про земельну ділянку з використанням комплексного типу “Земельна ділянка”;

тип визначення цільового призначення;

цільове призначення за Класифікацією видів цільового призначення земель;

відомості з використанням комплексного типу “Функціональне призначення зони”;

відомості з використанням комплексного типу “Документ”;

копія документа у вигляді додатка;

5) якщо в полі “Тип” обрано значення “Наявний кадастровий номер, відсутній документ на право власності, відсутня реєстрація в Державному реєстрі речових прав на нерухоме майно”:

відомості про земельну ділянку з використанням комплексного типу “Земельна ділянка”;

тип визначення цільового призначення;

цільове призначення за Класифікацією видів цільового призначення земель;

відомості з використанням комплексного типу “Функціональне призначення зони”;

відомості з використанням комплексного типу “Документ”;

копія документа у вигляді додатка.

# У комплексному типі “Авторський нагляд” зазначаються такі відомості:

особа, яка здійснює авторський нагляд з використанням комплексного типу “Прізвище, власне ім’я, по батькові (за наявності)”;

серія та номер сертифіката особи, що здійснювала авторський нагляд;

номер телефону особи, яка здійснює авторський нагляд;

реквізити документа про призначення (за необхідності).

# У комплексному типі “Технічний нагляд” зазначаються такі відомості:

дані особи з використанням комплексного типу “Прізвище, власне ім’я, по батькові (за наявності)”;

серія та номер кваліфікаційного сертифіката особи;

номер телефону особи;

реквізити документа про призначення (за необхідності).

# У комплексному типі “Генеральний підрядник (підрядник)” зазначаються такі відомості:

організація або фізична особа — генеральний підрядник (підрядник) з використанням комплексного типу “Найменування та ідентифікаційний код згідно з ЄДРПОУ юридичної особи” або “Прізвище, власне ім’я, по батькові (за наявності)”;

дата договору підряду;

номер договору підряду;

відповідальний виконавець робіт з використанням комплексного типу “Прізвище, власне ім’я, по батькові (за наявності)”;

РНОКПП або серія (за наявності) та номер паспорта громадянина України (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття РНОКПП та повідомили про це відповідний контролюючий орган і мають відмітку у паспорті громадянина України);

номер телефону.

# У комплексному типі “Відомості про відповідність вимогам законодавства, будівельним нормам, стандартам і правилам, містобудівним умовам та обмеженням, затвердженому проекту або будівельному паспорту забудови земельної ділянки” зазначаються такі відомості:

на об’єкті виконано згідно з будівельними нормами, стандартами і правилами всі роботи, передбачені проектною документацією на будівництво об’єкта, у тому числі щодо створення безперешкодного життєвого середовища для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення. Обладнання встановлено згідно з актами про його прийняття після випробування у визначеному порядку;

заходи з охорони праці, створення безпечних умов для роботи виробничого персоналу і перебування людей відповідно до вимог нормативно-правових актів з охорони праці та промислової безпеки, забезпечення вибухобезпеки, пожежної безпеки, охорони навколишнього природного середовища і антисейсмічні заходи, передбачені проектом будівництва, здійснено в повному обсязі.

# У комплексному типі “Існуючі об’єкти нерухомого майна” зазначаються такі відомості:

реєстраційний номер об’єкта нерухомого майна;

об’єкт нерухомого майна;

загальна площа, кв. метрів;

адреса;

підстава для державної реєстрації права власності;

власники;

форма власності;

розмір частки власника.

# У комплексному типі “Фотозвіт” зазначаються такі відомості:

дата;

опис;

файл у вигляді додатка.

# У комплексному типі “Файли” зазначаються такі відомості:

тип файла;

опис файла;

файл у вигляді додатка.

# У комплексному типі “Додаток” зазначаються такі відомості:

тип документа;

файл у вигляді додатка.

# У комплексному типі “Загальна інформація містобудівних умов та обмежень” зазначаються такі відомості:

реєстраційний номер документа в електронній системі;

найменування органу, що видав;

вид будівництва;

дата видачі;

дата реєстрації;

статус документа;

назва об’єкта будівництва, що відображає вид будівництва та місце розташування об’єкта;

гранично допустима висотність будинків, будівель і споруд у метрах;

позначка на випадок, якщо гранично допустима висотність будинків, будівель і споруд у метрах залишається існуючою;

максимально допустимий відсоток забудови земельної ділянки;

коментар щодо максимально допустимого відсотка забудови земельної ділянки;

позначка на випадок, якщо максимально допустимий відсоток забудови земельної ділянки не вимагається;

максимально допустима щільність населення в межах житлової забудови відповідної житлової одиниці (кварталу, мікрорайону);

коментар щодо максимально допустимої щільності населення в межах житлової забудови відповідної житлової одиниці (кварталу, мікрорайону);

позначка на випадок, якщо показник максимально допустимої щільності населення в межах житлової забудови відповідної житлової одиниці (кварталу, мікрорайону) не вимагається.

# У комплексному типі “Загальна інформація будівельного паспорта” зазначаються такі відомості:

номер документа;

реєстраційний номер містобудівного кадастру (у разі створення);

найменування органу, що видав;

вид будівництва;

дата видачі;

назва об’єкта будівництва, що відображає вид будівництва та місце розташування об’єкта;

статус документа;

статус реєстрації документа в електронній системі;

відстань від об’єкта до меж земельної ділянки;

тип огорожі;

інженерне забезпечення об’єкта будівництва;

інші вимоги.

# У комплексному типі “Інформація про замовників” зазначаються такі відомості:

правовий статус замовника (фізична особа/юридична особа);

організація або фізична особа — замовник з використанням комплексного типу “Найменування та ідентифікаційний код ЄДРПОУ юридичної особи” або “Прізвище, власне ім’я, по батькові (за наявності)” з включенням відомостей — РНОКПП фізичної особи.

# У комплексному типі “Мінімально допустимі відстані від об’єкта” зазначаються такі відомості:

назва обмеження;

відстань;

позначка в разі, якщо показник “відстань” не застосовується;

примітка до показника відстані та/або до обмеження.

# У комплексному типі “Планувальні обмеження” зазначаються такі відомості:

назва обмеження;

площа покриття обмеження у кв. метрах або відстані у метрах лінійних;

примітка до показника відстані та/або до обмеження у метрах.

# У комплексному типі “Будівництво на територіях із складними інженерно-геологічними та техногенними умовами” зазначаються такі відомості:

назва умови (райони з сейсмічністю 6 балів та вище, підроблювані, карстонебезпечні та підтоплювані території, насипні, зсувні, що просідають та набухають ґрунти, ділянки у районах морської абразії та інші);

площа покриття.

# У комплексному типі “Охоронні зони” зазначаються такі відомості:

назва охоронної зони;

площа покриття охоронної зони;

примітка до показника відстані та/або до охоронної зони.

# У комплексному типі “Містобудівна документація та топооснова” зазначаються такі відомості:

тип документа;

файл у вигляді додатка.

# У комплексному типі “Відомості про документ, до якого вносяться зміни” зазначаються такі відомості:

правовий статус замовника (фізична особа/юридична особа);

відомості про особу з використанням комплексного типу “Дані про фізичну особу”/“Дані про юридичну особу”;

засоби зв’язку з використанням комплексного типу “Контактні дані”;

адреса з використанням комплексного типу “Адреса”;

відомості про документ з використанням комплексного типу “Документ”.

# У комплексному типі “Проектна документація на будівництво об’єкта” зазначаються такі відомості:

проектна документація на будівництво об’єкта;

номер (шифр) проектної документації;

відомості про координати поворотних точок меж контурів об’єктів будівництва, їх висотності);

відомості щодо розрахунку класу наслідків (відповідальності);

техніко-економічні показники будівель і споруд з урахуванням переліку обов’язкових для внесення техніко-економічних показників залежно від типу об’єкта визначається з урахуванням вимог державних будівельних норм ДБН А.2.2-3:2014 “Склад та зміст проектної документації на будівництво” (додатки И, К, Л), ДБН А.2.2-14-2016 “Склад та зміст науково-проектної документації на реставрацію пам’яток архітектури та містобудування” (додаток М);

відомості про керівника проектної організації з використанням комплексного типу “Прізвище, власне ім’я, по батькові (за наявності)”;

посада керівника проектної організації;

відомості про розпорядчий документ з використанням комплексного типу “Документ”.

# У комплексному типі “Строк будівництва” зазначаються такі відомості:

дата початку будівництва;

дата завершення будівництва;

експлуатація від дати (або дата планового введення в експлуатацію об’єкта).

# У комплексному типі “Пайова участь” зазначаються такі відомості:

залучається/не залучається замовник до сплати пайової участі;

найменування органу місцевого самоврядування;

дата договору;

відомості про документи, що підтверджують сплату пайової участі;

підстава для звільнення замовників, які до сплати пайової участі не залучаються.

# У комплексному типі “Кошторисна вартість будівництва” зазначаються такі відомості:

загальна кошторисна вартість за затвердженим зведеним кошторисним розрахунком, тис. гривень, у тому числі:

за проектом, тис. гривень;

витрати на будівельні роботи, тис. гривень;

витрати на машини, обладнання та інвентар, тис. гривень.

# У комплексному типі “Вартість основних фондів, які приймаються в експлуатацію” зазначаються такі відомості:

вартість основних фондів, які приймаються в експлуатацію, тис. гривень, у тому числі:

витрати на будівельні роботи, тис. гривень;

витрати на машини, обладнання та інвентар, тис. гривень.

# У комплексному типі “Відповідальні за виконання робіт” зазначаються такі відомості:

посада відповідального за виконання робіт;

дані відповідальної особи з використанням комплексного типу “Прізвище, власне ім’я, по батькові (за наявності)”;

серія та номер сертифіката (за наявності);

номер телефону;

види робіт, виконаних під керівництвом відповідальної особи;

відомості документа про призначення з використанням комплексного типу “Документ”.

# У комплексному типі “Відповідальні експерти (фахівці)” зазначаються такі відомості:

посада відповідального за виконання робіт;

дані відповідального експерта (фахівця) з використанням комплексного типу “Прізвище, власне ім’я, по батькові (за наявності)”;

серія та номер кваліфікаційного сертифіката;

номер телефону;

найменування документа про призначення;

номер документа про призначення;

дата документа про призначення;

перелік окремих розділів або частин проектної документації, виконаних із залученням відповідального експерта (фахівця) (за необхідності).

# У комплексному типі “Відомості про роботи з оздоблення фасадів та облаштування території, строки виконання яких перенесено” зазначаються такі відомості:

перелік робіт;

строки виконання;

організація-виконавець з використанням комплексного типу “Найменування та ідентифікаційний код згідно з ЄДРПОУ юридичної особи”;

дані виконавця з використанням комплексного типу “Прізвище, власне ім’я, по батькові (за наявності)”.

# У комплексному типі “Технічна інвентаризація” зазначаються такі відомості:

реєстраційний номер документа в електронній системі;

відомості про технічну інвентаризацію в разі їх відсутності в електронній системі з використанням комплексного типу “Документ”.

# У комплексному типі “Реквізити містобудівної документації” зазначаються такі відомості:

вид документації;

відомості щодо рішення про затвердження з використанням комплексного типу “Документ”.

# У комплексному типі “Містобудівні умови та обмеження” зазначаються такі відомості:

реєстраційний номер містобудівних умов та обмежень в електронній системі;

відомості про містобудівні умови та обмеження в разі їх відсутності в електронній системі з використанням комплексного типу “Документ”.

# У комплексному типі “Будівельний паспорт” зазначаються такі відомості:

реєстраційний номер будівельного паспорта в електронній системі;

відомості про будівельний паспорт в разі їх відсутності в електронній системі з використанням комплексного типу “Документ”.

# У комплексному типі “Дефектний акт” зазначаються такі відомості:

назва об’єкта капітального ремонту;

умови виконання робіт;

найменування робіт і витрат;

одиниці виміру робіт і витрат;

кількість робіт і витрат;

примітка до робіт і витрат;

відомості про особу, яка склала акт, з використанням комплексного типу “Прізвище, власне ім’я, по батькові (за наявності)”;

відомості про особу, яка перевірила акт, з використанням комплексного типу “Прізвище, власне ім’я, по батькові (за наявності)”.

# У комплексному типі “Технічне обстеження” зазначаються такі відомості:

реєстраційний номер документа в електронній системі;

тип обстеження;

сертифікований експерт з використанням комплексного типу “Прізвище, власне ім’я, по батькові (за наявності)”;

серія та номер кваліфікаційного сертифіката;

дата обстеження;

тип висновку (позитивний/негативний);

звіт про обстеження у вигляді додатка.

# У комплексному типі “Відомості про страхову організацію” зазначаються такі відомості:

ідентифікаційний код згідно з ЄДРПОУ;

відомості про об’єкт страхування з використанням комплексного типу “Відомості про об’єкт”;

відомості про генерального підрядника (підрядника) з використанням комплексного типу “Генеральний підрядник (підрядник)”;

відомості про адресу з використанням комплексного блоку “Адреса”;

номер договору;

дата укладання договору страхування.

# У комплексному типі “Документ, на підставі якого реєструється декларація” зазначаються такі відомості:

реєстраційний номер документа, на підставі якого реєструється декларація, в електронній системі;

дата документа;

видавник документа.

# У комплексному типі “Основні показники по спорудах/ будівлях” зазначаються такі відомості:

назва споруди/будівлі;

вид будівництва;

кількість поверхів;

відмітка про наявність мансардного поверху;

відмітка про наявність цокольного поверху;

відмітка про наявність підвального поверху;

загальна площа;

житлова площа;

нежитлова площа.

# У комплексному типі “Пам’ятка замовника індивідуального будівництва” зазначаються такі відомості:

назва об’єкта;

пам’ятка замовника індивідуального будівництва у вигляді додатка.

# У комплексному типі “Рішення про зміни/скасування” зазначаються такі відомості:

тип операції (зміна/скасування);

дата операції;

підстава.

# У комплексному типі “Загальна інформація про технічну інвентаризацію” зазначаються такі відомості:

відомості про суб’єкта господарювання з використанням комплексного типу “Найменування та ідентифікаційний код згідно з ЄДРПОУ юридичної особи”;

номер телефону;

номер технічного паспорта;

дата видачі технічного паспорта;

тип технічного паспорта;

позначка про самовільне будівництво;

файл технічної інвентаризації (за необхідності).

# У комплексному типі “Об’єкти обліку” зазначаються такі відомості:

назва об’єкта;

тип об’єкта;

черга;

пусковий комплекс;

дочірні елементи;

вид будівництва;

техніко-економічні показники будівель і споруд;

техніко-економічні показники складових частин будівель і споруд.

# У комплексному типі “Загальна інформація про експертизу проектної документації на будівництво об’єкта” зазначаються такі відомості:

реєстраційний номер проектної документації на будівництво об’єкта в електронній системі;

напрям експертизи;

експертна організація з використанням комплексного типу “Найменування та ідентифікаційний код згідно з ЄДРПОУ юридичної особи”;

головний експерт проекту з використанням комплексного типу “Прізвище, власне ім’я, по батькові (за наявності)”;

тип висновку (позитивний/негативний);

резолютивна частина звіту (коротка рецензія);

номер експертного звіту;

дата експертизи;

звіт про експертизу, додаток до експертного звіту.

# У комплексному типі “Дата, підпис” зазначаються такі відомості:

дата створення документа;

електронний підпис особи.

# У комплексному типі “Кваліфікаційний сертифікат” зазначаються такі відомості:

серія кваліфікаційного сертифіката;

номер кваліфікаційного сертифіката;

статус;

категорія/кваліфікаційний рівень;

відомості про орган, що видав сертифікат з використанням комплексного типу “Дані про юридичну особу”;

номер рішення про видачу сертифіката;

дата рішення про видачу сертифіката;

інша інформація щодо рішення про видачу сертифіката;

відомості про дотримання виконавцями вимог щодо відсутності перерв у роботі за фахом;

відомості про дотримання виконавцями вимог щодо підвищення кваліфікації;

роботи (послуги), пов’язані із створенням об’єктів архітектури, спроможність виконання яких визначено кваліфікаційним сертифікатом;

тип рішення про сертифікат;

номер рішення про сертифікат;

короткий опис рішення про сертифікат;

примітка щодо рішення про сертифікат.

# У комплексному типі “Загальна інформація про організацію” зазначаються такі відомості:

правовий статус;

відомості про організацію/фізичну особу/фізичну особу — підприємця з використанням комплексного типу “Дані про юридичну особу”/“Дані про фізичну особу”;

місце реєстрації фізичної особи/фізичної особи — підприємця з використанням комплексного типу “Адреса”;

контактні дані з використанням комплексного типу “Контактні дані”;

відмітка, чи є організація експертною організацією;

відмітка, чи є організація технічним інвентаризатором;

відмітка, чи є організація проектною організацією;

відмітка, чи є організація генеральним підрядником будівництва;

відмітка, чи є організація саморегулівною організацією;

відмітка, чи здійснює організація технічний нагляд;

відмітка, чи здійснює організація технічне обстеження.

# У комплексному типі “Загальна інформація про орган” зазначаються такі відомості:

правовий статус;

відомості про орган з використанням комплексного типу “Найменування та ідентифікаційний код згідно з ЄДРПОУ юридичної особи”;

місцезнаходження органу з використанням комплексного типу “Адреса”;

контактні дані з використанням комплексного типу “Контактні дані”;

відмітка, чи є юридична особа органом містобудування та архітектури;

відмітка, чи є юридична особа органом державного архітектурно-будівельного нагляду;

відмітка, чи є юридична особа органом ДІАМ;

відмітка, чи є юридична особа органом державного архітектурно-будівельного контролю.

# У комплексному типі “Атестовані особи” зазначаються такі відомості:

відомості про атестовану особу з використанням комплексного типу “Прізвище, власне ім’я, по батькові (за наявності)”;

спеціалізація (вид робіт);

дата внесення змін;

дата закінчення роботи.

1. У комплексному типі “Ліцензії” зазначаються такі відомості:

статус ліцензії;

форма ліцензії (паперова та/або електронна);

вид робіт (згідно з переліком робіт із провадження господарської діяльності з будівництва об’єктів, що за класом наслідків (відповідальності) належать до об’єктів із середніми та значними наслідками, які підлягають ліцензуванню);

дата видачі ліцензії;

дата граничного строку дії (у разі наявності);

документ у вигляді додатка.

# У комплексному типі “Працівники” зазначаються такі відомості:

відомості про фізичну особу з використанням комплексного типу “Прізвище, власне ім’я, по батькові (за наявності)”;

РНОКПП або серія (за наявності) та номер паспорта громадянина України (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття РНОКПП та повідомили про це відповідний контролюючий орган і мають відмітку у паспорті громадянина України).

# У комплексному типі “Додаток з переліком робіт” зазначаються такі відомості:

назва документа;

файл у вигляді додатка.

# У комплексному типі “Загальна інформація про експертні організації” зазначаються такі відомості:

відомості з використанням комплексного типу “Загальна інформація про організацію”;

дата включення організації до переліку;

дата виключення організації з переліку.

# У комплексному типі “Об’єкти будівництва, по яких проводиться експертиза” зазначаються такі відомості:

клас наслідків (відповідальності);

призначення;

джерела фінансування;

напрям експертизи;

відмітка про наявність доступу до державної таємниці.

# У комплексному типі “Загальна інформація про проектну документацію” зазначаються такі відомості:

реєстраційний номер документа в Єдиній державній електронній системі у сфері будівництва із використанням комплексного типу “Реєстраційний номер документа в Єдиній державній електронній системі у сфері будівництва”;

номер проектної документації;

назва об’єкта будівництва;

кількість стадій проектування;

стадія проектування;

вид будівництва;

код Державного класифікатора будівель та споруд;

перелік видів робіт, виконаних проектувальником (генеральним проектувальником);

тип проектної документації: проектна документація, науково-проектна документація, проектно-технологічна документація з демонтажу, проектна документація повторного використання;

відмітка про роботи, що виконуються в зоні охорони пам’ятки;

категорія об’єкта;

вид робіт проектної документації;

вид робіт науково-проектної документації;

зони проведення робіт;

розрахунки та вишукування;

відмітка про те, що об’єкт споруджується із залученням бюджетних коштів, коштів державних і комунальних підприємств, установ та організацій, а також кредитів, наданих під державні гарантії;

відмітка про наявність субпідрядників;

відмітка про наявність обґрунтованих відхилень від будівельних норм;

відомості про проектну організацію із використанням комплексного типу “Найменування та ідентифікаційний код згідно з ЄДРПОУ юридичної особи” або комплексного типу “Прізвище, власне ім’я, по батькові (за наявності)”;

серія, номер сертифіката експерта;

номер телефону;

дата укладення договору на розроблення проектної документації відповідно до договору на виконання проектних робіт;

дата створення;

межа об’єкта будівництва на картографічній основі.

# У комплексному типі “Характеристика житлових приміщень” зазначаються такі відомості:

кількість кімнат;

загальна площа;

житлова площа;

перелік інженерного обладнання;

площа вбудованих або прибудованих приміщень.

# У комплексному типі “Завантажена частина проектної документації на будівництво об’єкта” зазначаються такі відомості:

назва;

файли у вигляді додатка.

# У комплексному типі “Характеристика нежитлових приміщень” зазначаються такі відомості:

назва нежитлового приміщення;

функціональне призначення нежитлового приміщення;

назва показника;

одиниця виміру відповідно до показника;

кількість відповідно до показника.

# У комплексному типі “Інформація про технічний паспорт об’єкта” зазначаються такі відомості:

ким виданий;

дата видачі;

номер;

реєстраційний номер документа в електронній системі (за наявності).

# У комплексному типі “Звіт про проведення технічного обстеження” зазначаються такі відомості:

ким виданий;

дата складання;

інформація про можливість надійної та безпечної експлуатації об’єкта;

реєстраційний номер документа в електронній системі (за наявності).

# У комплексному типі “Відмітка про проведення технічного обстеження” зазначаються такі відомості:

відомості про атестовану особу з використанням комплексного типу “Прізвище, власне ім’я, по батькові (за наявності)”;

дата проставлення;

інформація про можливість надійної та безпечної експлуатації об’єкта.

# У комплексному типі “Відомості про відмову у видачі дозволу на виконання будівельних робіт” зазначаються такі відомості:

найменування об’єкта будівництва;

місце розташування об’єкта будівництва з використанням комплексного типу “Адреса”;

вид будівництва;

код об’єкта згідно із ДК БС 018-2000;

клас наслідків (відповідальності);

найменування або прізвище, власне ім’я, по батькові (за наявності) замовника з використанням комплексного типу “Найменування та ідентифікаційний код згідно з ЄДРПОУ юридичної особи” або “Прізвище, власне ім’я, по батькові (за наявності)”;

номер і дата заяви про видачу дозволу на виконання будівельних робіт;

причина відмови у видачі дозволу;

обґрунтування причини відмови.

# У комплексному типі “Відомості про відмову у видачі сертифіката” зазначаються такі відомості:

найменування або прізвище, власне ім’я, по батькові (за наявності) замовника з використанням комплексного типу “Найменування та ідентифікаційний код згідно з ЄДРПОУ юридичної особи” або “Прізвище, власне ім’я, по батькові (за наявності)”;

номер і дата заяви про видачу сертифіката;

причини відмови у видачі сертифіката;

обґрунтування причин відмови;

найменування об’єкта будівництва;

вид будівництва;

код об’єкта згідно із ДК БС 018-2000;

клас наслідків (відповідальності);

місце розташування об’єкта будівництва з використанням комплексного типу “Адреса”.

# У комплексному типі “Відомості про повернення чи скасування декларації про готовність об’єкта до експлуатації” зазначаються такі відомості:

найменування об’єкта будівництва;

місце розташування об’єкта будівництва з використанням комплексного типу “Адреса”;

вид будівництва;

код об’єкта згідно із ДК БС 018-2000;

найменування або прізвище, власне ім’я, по батькові (за наявності) замовника з використанням комплексного типу “Найменування та ідентифікаційний код ЄДРПОУ юридичної особи” або “Прізвище, власне ім’я, по батькові (за наявності)”;

номер і дата заяви про реєстрацію;

причина відмови чи скасування;

обґрунтування причини відмови.

# У комплексному типі “Відомості про проведення технічного огляду дачного (садового) будинку” зазначаються такі відомості:

місце складення звіту;

назва об’єкта;

місце розташування об’єкта будівництва з використанням комплексного типу “Адреса”;

відомості про власника з використанням комплексного типу “Прізвище, власне ім’я, по батькові (за наявності)”;

місце проживання власника з використанням комплексного типу “Адреса”.

# У комплексному типі “Характеристики дачного (садового) будинку” зазначаються такі відомості:

код об’єкта згідно з державним класифікатором;

площа забудови земельної ділянки;

кількість поверхів;

загальна площа об’єкта;

житлова площа.

# У комплексному типі “Інформація про основні конструкції будинку” зазначаються такі відомості:

тип фундаментів;

тип стін;

тип перекриття;

підлога;

тип перегородок;

сходи;

лоджії, балкони, козирки;

матеріали конструкції даху;

матеріали покрівлі;

віконні блоки;

дверні блоки;

тип опалення та обладнання;

тип і джерело водопостачання;

тип і спосіб відведення стоків;

тип вентиляції.

# У комплексному типі “Результати технічного огляду дачного (садового) будинку” зазначаються такі відомості:

позначка про відповідність вимогам пункту 2.9 ДБН В.2.2-15 “Житлові будинки. Основні положення” в частині висоти житлових приміщень (не менш як 2,5 метра);

позначка про відсутність деформацій, що можуть призвести до втрати несучої здатності конструкцій та руйнування будинку, за оцінкою механічного опору та стійкості несучих конструкцій з використанням спрощених методів для конструкцій категорії В відповідно до   
ДБН В.1.2-6 “Основні вимоги до будівель і споруд. Механічний опір та стійкість”;

позначка про наявність діючої системи опалення для забезпечення експлуатації будинку протягом року відповідно до ДБН В.2.5-67 “Опалення, вентиляція та кондиціонування”;

позначка про відповідність вимогам пункту 3.37 ДБН 360-92\*\* “Містобудування. Планування і забудова міських і сільських поселень” у частині дотримання санітарних і протипожежних розривів;

позначка про відповідність вимогам ДБН В.2.2-15:2015 “Житлові будинки. Основні положення” (крім тих, що зазначені у розділі I);

рекомендації щодо усунення недоліків у разі невідповідності об’єкта державним будівельним нормам (окремо щодо кожного пункту).

# У комплексному типі “Висновок про відповідність дачного (садового) будинку державним будівельним нормам” зазначаються такі відомості:

назва об’єкта будівництва;

місце розташування об’єкта будівництва з використанням комплексного типу “Адреса”;

про експерта з технічного обстеження будівель і споруд з використанням комплексного типу “Прізвище, власне ім’я, по батькові (за наявності)”;

серію та номер кваліфікаційного сертифіката експерта з технічного обстеження будівель і споруд.

# У комплексному типі “Підстава внесення змін/скасування/ анулювання документа” зазначаються такі відомості:

підстава для внесення змін/скасування/анулювання;

тип документа, до якого вносяться зміни;

реєстраційний номер документа в електронній системі;

документ, що підтверджує зміни, у вигляді додатка.

# У комплексному типі “Відомості про експертизу проекту” зазначаються такі відомості:

про експертну організацію з використанням комплексного типу “Дані про юридичну особу”;

про відповідального експерта з використанням комплексного типу “Прізвище, власне ім’я, по батькові (за наявності)”;

серія та номер кваліфікаційного сертифіката відповідального експерта.

1. У комплексному типі “Відомості про керівника замовника — юридичної особи” зазначаються такі відомості:

про керівника замовника з використанням комплексного типу “Дані про фізичну особу”;

номер телефону.

# У комплексному типі “Інформація про відповідність місця розташування об’єкта вимогам державних будівельних норм” зазначаються такі відомості:

найменування місцевого органу містобудування та архітектури;

дата документа;

реєстраційний номер документа;

назва документа (лист, довідка тощо).

# У комплексному типі “Відомості про генерального проектувальника (проектувальника)” зазначаються такі відомості:

відомості про генерального проектувальника/проектувальника з використанням комплексного типу “Дані про фізичну особу”/“Дані про юридичну особу”;

місцезнаходження або місце проживання з використанням комплексного типу “Адреса”;

номер телефону.

# У комплексному типі “Відомості про відповідальних осіб генерального проектувальника (проектувальника)” зазначаються такі відомості:

посада відповідального;

дані відповідальної особи з використанням комплексного типу “Прізвище, власне ім’я, по батькові (за наявності)”;

серія та номер кваліфікаційного сертифіката осіб, під керівництвом яких розроблено проектну документацію та окремі її розділи чи частини;

документ, що підтверджує повноваження особи, з використанням комплексного типу “Документ”;

номер телефону.

# У комплексному типі “Банківські реквізити” зазначаються такі відомості:

отримувач коштів з використанням комплексного типу “Дані про юридичну особу” або комплексного типу “Дані про фізичну особу”;

банк отримувача з використанням комплексного типу “Дані про юридичну особу”;

рахунок отримувача (IBAN).

# У комплексному типі “Величина максимального розрахункового (прогнозованого) навантаження з урахуванням існуючої дозволеної (приєднаної) потужності” зазначаються такі відомості:

дані про величину максимального розрахункового (прогнозованого) навантаження з урахуванням існуючої дозволеної (приєднаної) потужності;

дані про величину максимального розрахункового (прогнозованого) навантаження з урахуванням існуючої дозволеної (приєднаної) потужності відповідно до першої категорії надійності електропостачання;

дані про величину максимального розрахункового (прогнозованого) навантаження з урахуванням існуючої дозволеної (приєднаної) потужності відповідно до другої категорії надійності електропостачання;

дані про величину максимального розрахункового (прогнозованого) навантаження з урахуванням існуючої дозволеної (приєднаної) потужності відповідно до третьої категорії надійності електропостачання.

# У комплексному типі “Вихідні дані щодо параметрів електроустановок” зазначаються такі відомості:

мета приєднання;

існуюча дозволена потужність відповідно до умов договору про постачання (користування) електричної енергії;

дані про договір про постачання (користування) електричної енергії з використанням комплексного типу “Договір”;

дані з використанням комплексного типу “Величина максимального розрахункового (прогнозованого) навантаження з урахуванням існуючої дозволеної (приєднаної) потужності”;

ступінь напруги в точці приєднання.

# У комплексному типі “Графік введення потужностей за роками” зазначаються такі відомості:

перелік років введення потужностей;

величина максимального розрахункового (прогнозованого) навантаження з урахуванням існуючої дозволеної (приєднаної) потужності відповідно до кожного зазначеного року;

відмітка про категорію надійності відповідно до кожної зазначеної величини максимального розрахункового (прогнозованого) навантаження з урахуванням існуючої дозволеної (приєднаної) потужності;

прогнозована дата введення об’єкта замовника в експлуатацію.

# У комплексному типі “Інші відомості заяви про приєднання електроустановки певної потужності” зазначаються такі відомості:

режим роботи електроустановок замовника;

відомості щодо встановленої потужності електроопалювальних та електронагрівальних установок, кухонних електроплит тощо;

відомості щодо встановленої потужності генеруючих установок приватних домогосподарств (тип/потужність);

відомості щодо встановлення точки приєднання (межі балансової належності електроустановок замовника та оператора системи розподілу) на території земельної ділянки замовника;

відмітка про бажання замовника здійснювати проектування лінійної частини приєднання;

необхідність приєднання будівельних струмоприймачів, їх потужність;

відмітка про передбачення живлення будівельних струмоприймачів від електроустановок зовнішнього електрозабезпечення об’єкта забудови після реалізації проекту зовнішнього електропостачання об’єкта забудови;

відмітка про інформування про результати розгляду заяви;

відмітка про необхідність відкриття особистого кабінету замовника на веб-сайті оператора системи розподілу;

відмітка щодо необхідності встановлення багатофункціонального приладу обліку електричної енергії;

відомості щодо вибору постачальника послуги комерційного обліку;

інше.

# У комплексному типі “Відомості про технічні умови стандартного приєднання до електричних мереж електроустановок” зазначаються такі відомості:

дата видачі;

назва об’єкта;

дані про замовника з використанням комплексного типу “Дані про фізичну особу” або комплексного типу “Дані про юридичну особу”;

місце розташування з використанням комплексного типу “Місце розташування об’єкта будівництва та адреса”;

функціональне призначення об’єкта;

прогнозований рік введення об’єкта в експлуатацію.

# У комплексному типі “Існуюча дозволена (приєднана) потужність згідно з договором про розподіл електричної енергії” зазначаються такі відомості:

існуюча дозволена (приєднана) потужність згідно з договором про розподіл електричної енергії;

існуюча дозволена (приєднана) потужність згідно з договором про розподіл електричної енергії відповідно до першої категорії;

існуюча дозволена (приєднана) потужність згідно з договором про розподіл електричної енергії відповідно до другої категорії;

існуюча дозволена (приєднана) потужність згідно з договором про розподіл електричної енергії відповідно до третьої категорії.

# У комплексному типі “Встановлена потужність електронагрівальних установок” зазначаються такі відомості:

електроопалення;

електроплити;

гаряче водопостачання.

# У комплексному типі “Інші відомості про технічні умови стандартного приєднання до електричних мереж електроустановок” зазначаються такі відомості:

джерело електропостачання (диспетчерська назва лінії електропередачі, підстанції);

номер джерела електропостачання (опори, комірки);

точка забезпечення потужності (диспетчерська назва лінії електропередачі, підстанції);

номер точки забезпечення потужності (опори або обладнання);

точка приєднання (диспетчерська назва лінії електропередачі, підстанції);

номер точки приєднання (опори, комірки);

розрахункове значення струму короткого замикання в точці приєднання електроустановки замовника або вихідні дані для його розрахунку (за необхідності);

прогнозні межі балансової належності та експлуатаційної відповідальності встановлюються в точці приєднання електроустановки.

# У комплексному типі “Договір” зазначаються такі відомості:

номер договору;

дата договору.

# У комплексному типі “Відомості про договір та розмір відшкодування” зазначаються такі відомості:

відомості про договір з використанням комплексного типу “Договір”;

числове значення.

# У комплексному типі “Вимоги до електроустановок замовника технічних умов”:

вимоги до проектування та будівництва, реконструкції та/або технічного переоснащення електричних мереж внутрішнього електрозабезпечення електроустановок замовника (у межах земельної ділянки замовника) та технічного узгодження електроустановок замовника та оператора системи розподілу;

вимоги до електропостачання приладів та пристроїв, які використовуються для будівництва та реконструкції об’єктів електромереж;

вимоги до безпеки електропостачання.

# У комплексному типі “Вимоги до електроустановок замовника технічних умов стандартного приєднання до електричних мереж електроустановок” зазначаються такі відомості:

дані з використанням комплексного типу “Вимоги до електроустановок замовника технічних умов”;

вимоги до ізоляції, пристроїв захисного відключення, засобів стабілізації, захисту від перенапруги;

вимоги щодо влаштування засобу комерційного обліку.

# У комплексному типі “Вимоги до електроустановок замовника технічних умов нестандартного приєднання до електричних мереж електроустановок” зазначаються такі відомості:

дані з використанням комплексного типу “Вимоги до електроустановок замовника технічних умов”;

вимоги до електричних мереж резервного живлення, у тому числі виділення відповідного електрообладнання на окремі резервні лінії живлення для збереження електропостачання цього електрообладнання у разі виникнення дефіциту потужності в об’єднаній енергосистемі;

вимоги до компенсації реактивної потужності;

вимоги до ізоляції, захисту від перенапруги;

необхідність одержання додаткових технічних умов приєднання будівельних струмоприймачів;

рекомендації щодо використання типових проектів електрозабезпечення електроустановок;

рекомендації щодо регулювання добового графіка навантаження;

додаткові вимоги та умови;

установлення засобів вимірювальної техніки для контролю якості електричної енергії (заповнюється за згодою замовника);

вимоги до автоматичного частотного розвантаження, системної протиаварійної автоматики;

вимоги до релейного захисту та автоматики, компенсації струмів однофазного замикання в мережах з ізольованою нейтраллю тощо;

вимоги до телемеханіки та зв’язку;

специфічні вимоги щодо живлення електроустановок замовника, які стосуються резервного живлення, допустимості паралельної роботи елементів електричної мережі;

вимоги щодо влаштування вузла комерційного обліку.

# У комплексному типі “Вимоги до електроустановок оператора системи розподілу технічних умов” зазначаються такі відомості:

проектна документація від точки забезпечення потужності до точки приєднання має передбачати такі відомості для одержання потужності в точці приєднання;

вимоги до релейного захисту та автоматики, компенсації струмів однофазного замикання в мережах з ізольованою нейтраллю тощо;

вимоги до телемеханіки та зв’язку;

вимоги до ізоляції, захисту від перенапруги.

# У комплексному типі “Вимоги до електроустановок оператора системи розподілу технічних умов стандартного приєднання до електричних мереж електроустановок” зазначаються такі відомості:

дані з використанням комплексного типу “Вимоги до електроустановок оператора системи розподілу технічних умов”;

вимоги до електричних мереж основного та резервного живлення;

технічна характеристика ділянки електричної мережі, наведена на схемі;

схема електричної мережі з використанням комплексного типу “Додаток”.

# У комплексному типі “Вимоги до електроустановок оператора системи передач/оператора системи розподілу технічних умов нестандартного приєднання до електричних мереж електроустановок” зазначаються такі відомості:

дані з використанням комплексного типу “Вимоги до електроустановок оператора системи розподілу технічних умов”;

вимоги чинних нормативно-технічних документів у частині забезпечення критеріїв видачі/споживання електричної потужності (мають містити обґрунтування включення таких вимог та посилання на відповідні чинні документи);

найближча точка в існуючих мережах оператора системи розподілу, від якої відповідно до норм проектування може бути забезпечена потреба замовника в заявленій потужності.

# У комплексному типі “Назва, адреса розташування та функціональне призначення об’єкта” зазначаються такі відомості:

назва об’єкта;

адреса (місце розташування) об’єкта з використанням комплексного типу “Адреса”;

функціональне призначення.

# У комплексному типі “Відомості про технічні умови приєднання до газорозподільної системи” зазначаються такі відомості:

дата видачі;

дані про замовника приєднання з використанням комплексного типу “Дані про фізичну особу” або комплексного типу “Дані про юридичну особу”;

типи приєднання;

особа, яка забезпечує розробку проекту зовнішнього газопостачання.

# У комплексному типі “Розрахункові параметри приєднання до газорозподільної системи” зазначаються такі відомості:

місце в існуючій газорозподільній мережі, від якої забезпечується потужність та розвиток мереж;

для потреб замовника;

місце встановлення точки приєднання об’єкта замовника;

технічна (пропускна) потужність, замовлена в точці приєднання;

проектний тиск газу в місці забезпечення потужності;

проектний тиск газу в точці приєднання;

прогнозована точка вимірювання (місце встановлення вузла обліку);

загальна технічна (пропускна) потужність в місці її забезпечення, що має бути створена.

# У комплексному типі “Вихідні дані для проектування газових мереж зовнішнього газопостачання” зазначаються такі відомості:

вимоги для врахування під час проектування газових мереж зовнішнього газопостачання (від місця забезпечення потужності до точки приєднання), будівництво яких забезпечується оператором газорозподільної мережі;

вимоги до оформлення проекту;

вимоги до кошторисної частини проекту.

# У комплексному типі “Вихідні дані для проектування газових мереж внутрішнього газопостачання” зазначаються такі відомості:

вимоги для врахування під час проектування газових мереж внутрішнього газопостачання (від точки приєднання до газових приладів замовника), будівництво яких забезпечується замовником;

вимоги до точок приєднання та вузлів обліку природного газу третіх осіб (за їх наявності);

проект внутрішнього газопостачання, який передбачає підключення третіх осіб до газових мереж внутрішнього газопостачання замовника, до початку їх будівництва необхідно погодити підрозділом оператора газорозподільних мереж з використанням комплексного типу “Найменування та ідентифікаційний код згідно з ЄДРПОУ юридичної особи” та комплексного типу “Адреса”.

# У комплексному типі “Вимоги до комерційного вузла обліку природного газу” такі відомості:

застереження: проектування комерційного вузла (вузлів) обліку природного газу та його складових має бути здійснено відповідно до законодавства та з урахуванням вимог Кодексу газорозподільних систем;

вимоги для врахування під час проектування комерційного вузла обліку (зазначаються його технічні характеристики, рекомендований типорозмір, місце встановлення тощо);

застереження: закупівля, монтаж та прийняття в експлуатацію вузла обліку забезпечуються оператором газорозподільних мереж за рахунок плати за приєднання замовника;

застереження: проекти газових мереж зовнішнього та внутрішнього газопостачання мають бути розроблені з урахуванням вимог Кодексу газорозподільних систем;

додаткові вимоги та рекомендації до технічних умов;

ситуаційний план (ескізне креслення) розміщення ділянки газопроводу, на якому встановлюється точка приєднання та визначається прогнозована точка вимірювання (місце встановлення вузла обліку) з використанням комплексного типу “Додаток”.

дані про працівника оператора газорозподільних мереж, що склав технічні умови з використанням комплексного типу “Прізвище, власне ім’я, по батькові (за наявності), посада та номер телефону”.

Примітки: обґрунтованість вихідних даних технічних умов може бути оскаржена замовником в установленому порядку, зокрема через проведення незалежної експертизи.

# У комплексному типі “Місце проживання/ Місцезнаходження” зазначаються такі відомості:

відмітка “Резидент України” (за необхідності);

країна (за необхідності);

тип адреси (за необхідності);

дані з використанням комплексного типу “Адреса”.

# У комплексному типі “Розрахунок класу наслідків (відповідальності)” зазначаються такі відомості:

дані про розрахунок класу наслідків (відповідальності).

# У комплексному типі “Реєстраційний номер документа в Єдиній державній системі в сфері будівництва” зазначаються такі відомості:

реєстраційний номер документа в Єдиній державній системі в сфері будівництва.

# У комплексному типі “Речові права та обтяження” зазначаються такі відомості:

тип нерухомого майна;

власники нерухомого майна відповідно до типу нерухомого майна;

відомості про документи—підстави права власності відповідно до типу нерухомого майна та власника нерухомого майна;

відомості про інші речові права відповідно до типу нерухомого майна;

відомості про суб’єктів іншого речового права відповідно до типу нерухомого майна та відомостей про інші речові права;

відомості про обтяження відповідно до типу нерухомого майна;

відомості про суб’єктів обтяження відповідно до типу нерухомого майна та відомостей про обтяження.

# У комплексному типі “Функціональне призначення зони” зазначаються відомості:

1) якщо обрано відмітку “так” в полі “відмітка про відсутність затвердженої містобудівної документації” - відомості про функціональне призначення зони не зазначаються;

2) якщо обрано відмітку “ні” в полі “відмітка про відсутність затвердженої містобудівної документації”:

тип визначення функціонального призначення;

функціональне призначення згідно з ДСТУ;

вид документації;

тип документа, яким затверджено документацію;

відомості з використанням комплексного типу “Документ”.

# У комплексному типі “Матеріали проекту” зазначаються такі відомості:

матеріали проекту у вигляді додатка.

# У комплексному типі “Генеральний план об’єкта будівництва” зазначаються такі відомості:

генеральний план у вигляді додатка у форматі .geotiff.

# У комплексному типі “Інженерно-технічні, техніко-економічні, екологічні та інші розрахунки, матеріали проектів-аналогів, які не включаються в склад проектної документації на будівництво об’єктів, а також матеріали інженерних вишукувань та обстежень” зазначаються такі відомості:

тип інженерних вишукувань та обстежень;

матеріали інженерних вишукувань та обстежень у вигляді додатка.

# У комплексному типі “Дані про субпроектувальника” зазначаються такі відомості:

організація субпроектувальника;

головний проектант субпроектувальника;

телефон виконроба.

# У комплексному типі “Дані про експертизу проекту” зазначаються такі відомості:

реєстраційний номер з використанням комплексного типу “Реєстраційний номер документа в Єдиній державній системі в сфері будівництва”;

статус реєстрації документа;

експертна організація з використанням комплексного типу “Дані про юридичну особу”;

дата експертизи.

# У комплексному типі “Вихідні дані проектної документації” зазначаються такі відомості:

реєстраційний номер з використанням комплексного типу “Реєстраційний номер документа в Єдиній державній системі в сфері будівництва”;

технічні умови у вигляді додатка;

завдання на проектування у вигляді додатка.

# У комплексному типі “Відхилення від будівельних норм” зазначаються такі відомості:

посилання на пункт будівельних норм та опис їх вимог, які неможливо (значно ускладнено) виконати;

причини та обставини, через які неможливо (значно ускладнено) виконання конкретних вимог будівельних норм;

обґрунтовані пропозиції щодо можливих відхилень від них;

компенсаційні заходи;

розрахунки щодо визначення гранично допустимих ризиків під час застосування зазначених відхилень;

відповідні розрахунки шляхів евакуації та/або розрахунки щодо визначення гранично допустимих ризиків, які дозволяють зробити комплексний висновок щодо обґрунтованості відхилень та достатності компенсаційних заходів (за наявності) з використанням комплексного типу “Файли”;

письмове зобов’язання щодо проведення компенсаційних заходів щодо відхилень від вимог відповідних будівельних норм;

документи, що містять описову та графічну частину з використанням комплексного типу “Файли”;

інша документація, що обґрунтовує допустимість відхилень (за ініціативою заявника), з використанням комплексного типу “Файли”.

# У комплексному типі “Підтвердження достовірності інформації” зазначаються такі відомості:

позначка про підтвердження достовірності інформації особою.

# У комплексному типі “Перелік умов відмови заявнику у погодженні відхилень та повернення звернення з додатками” зазначаються такі відомості:

1) ДБН Б.2.2-12:2018 “Планування і забудова територій”:

ВІДМІТКА: збільшення показників щільності населення мікрорайону від граничних встановлених показників (пункт 6.1.16);

ВІДМІТКА: зменшення відстані від фасадів з вікнами 9-поверхових та вищих житлових будинків до меж земельних ділянок садибних будинків та до стіни найближчого садибного будинку з кварталу садибної забудови (пункт 6.1.22, примітка 1);

ВІДМІТКА: зменшення питомих розмірів площі ділянки для розміщення окремо розташованого житлового будинку (включаючи площу під забудовою без урахування розміщення на ділянці закладів дошкільної освіти та загальної середньої освіти, підприємств обслуговування населення, гаражів та автостоянок, фізкультурних і спортивних споруд) більше ніж на 20 відсотків (пункт 6.1.26, таблиця 6.3);

ВІДМІТКА: зменшення питомих розмірів майданчиків для відпочинку дорослого населення більше ніж на 20 відсотків (пункт 6.1.28, таблиця 6.4);

ВІДМІТКА: зменшення питомих розмірів майданчиків для тимчасової стоянки автомобілів на прибудинкових територіях (пункт 6.1.28, таблиця 6.4);

ВІДМІТКА: зменшення визначених відстаней від гаражів і відкритих автостоянок до закладів загальної середньої освіти і закладів дошкільної освіти, лікувальних закладів із стаціонаром, зменшення (більше ніж на 20 відсотків) визначених відстаней від гаражів і відкритих автостоянок до житлових будинків (пункти 6.1.39, 10.8.8, таблиця 10.6);

ВІДМІТКА: зменшення більше ніж на 20 відсотків санітарних та пожежних норм (відстаней) для закладів загальної середньої освіти, закладів дошкільної освіти, лікувальних закладів із стаціонаром під час розташування житлових та громадських будинків на суміжних земельних ділянках (пункт 6.1.40, таблиця 10.6)\*;

ВІДМІТКА: розміщення нової дачної та садової забудови в межах населених пунктів, а також на територіях, де діють планувальні обмеження, у тому числі на територіях лісів та лісопарків, об’єктів природно-заповідного фонду та їх охоронних зон, у санітарно-охоронних зонах курортів, водоохоронних зонах, на резервних позаміських територіях, які передбачені документацією з просторового планування для подальшого розвитку населених пунктів, на територіях інженерно-транспортної та природоохоронної інфраструктури (пункт 6.1.44);

ВІДМІТКА: зменшення протипожежних відстаней між житловими, громадськими (крім зазначених у пункті 6.1.40 таблиці 10.6 ДБН Б.2.2-12:2018 “Планування і забудова територій”), адміністративно-побутовими будинками промислових підприємств, гаражами, а також до виробничих будинків, сільськогосподарських будівель і споруд (пункти 7.2.25, 7.2.26, таблиця 15.2)\*;

ВІДМІТКА: відхилення від вимог розміщення тваринницьких, птахівницьких, звірівницьких ферм, ветеринарних установ, складів мінеральних добрив і хімічних засобів захисту рослин відносно інших сільськогосподарських об’єктів, сільськогосподарських підприємств (пункти 7.6.9, 7.6.12);

ВІДМІТКА: зменшення питомих показників озеленення територій обмеженого користування (закладів дошкільної освіти, закладів охорони здоров’я, курортно-рекреаційних закладів) від мінімально встановлених питомих показників більше ніж на 30 відсотків (пункт 8.2.2, таблиця 8.2);

ВІДМІТКА: зменшення відстаней від існуючих будинків і меж земельних ділянок установ та організацій обслуговування (крім пожежних депо, кладовищ, які визнані меморіальним комплексом) більше ніж на 30 відсотків встановлених мінімальних відстаней (пункт 9.9, таблиця 9.1);

ВІДМІТКА: зменшення відстані від бровки земляного полотна магістральних автомобільних доріг до житлової, дачної та садової забудови більше ніж на 30 відсотків, зменшення санітарно-захисної зони між віссю крайньої залізничної колії залізниці і житловою забудовою (пункт 10.1.6);

ВІДМІТКА: будівництво залізничних сортувальних, вантажних і технічних станцій, вантажних майданчиків, контейнерних площадок, складських комплексів і під’їздів до них в межах сельбищних, ландшафтних та рекреаційних територій (пункт 10.1.8);

ВІДМІТКА: зменшення визначених відстаней від станцій технічного обслуговування до житлових будинків, в тому числі торців житлових будинків без вікон, закладів загальної середньої освіти, закладів дошкільної освіти, лікувальних закладів із стаціонаром (пункт 10.1.13, таблиця 10.1);

ВІДМІТКА: під час проектування кварталів, мікрорайонів: зменшення чи збільшення визначеної ширини вулиць і доріг (у червоних лініях) (пункт 10.7.7);

ВІДМІТКА: розміщення автозаправних комплексів з пунктами обслуговування транспортних засобів (технічне обслуговування, миття, змащування автомобілів) у межах сельбищних територій і зон відпочинку (пункт 10.8.15);

ВІДМІТКА: розміщення автозаправних станцій на житлових та пішохідних вулицях, внутрішньоквартальних проїздах (пункт 10.8.16);

ВІДМІТКА: зменшення установлених відстаней від автозаправної станції до шляхопроводів, мостів, залізничних переїздів, повітрозабірних (повітровипускних) та кіосків вентиляції метрополітену (пункт 10.8.18);

ВІДМІТКА: улаштування автозаправних станцій з підземними одностінними резервуарами в межах населених пунктів (пункт 10.8.20);

ВІДМІТКА: непередбачено або зменшено ширину наземного покриття, що не поширює полум’я по своїй поверхні, або зораної земельної смуги від автозаправної станції до лісових масивів (у тому числі парків, скверів) та/або посівів сільськогосподарських культур (пункти 10.8.19, 10.8.21);

ВІДМІТКА: зменшення санітарних розривів та протипожежних відстаней від найближчих споруд автозаправної станції до найближчих будинків, споруд та інженерних мереж під час розміщення нових та реконструкції існуючих автозаправних станцій (пункт 10.8.23);

ВІДМІТКА: зменшення санітарно-захисної зони від джерел забруднення автозаправної станції усіх типів та автозаправного комплексу до житлових та громадських будівель, до меж земельних ділянок закладів дошкільної освіти (пункт 10.8.28);

ВІДМІТКА: розміщення заправних станцій усіх типів у прибережних захисних смугах водних об’єктів, окрім заправних станцій для плавзасобів; у I та II поясах зони санітарної охорони поверхневих та підземних джерел водопостачання; у санітарно-захисних смугах магістральних водоводів; у санітарно-захисних зонах повітряних ліній електропередач, розміщення автозаправних станцій на ділянках вулиць і доріг з повздовжнім похилом більше 40 відсотків та з радіусами заокруглення у плані 250 метрів і менше; розміщення і функціонування автозаправних станцій усіх типів у межах озеленених територій загального користування, лісів, лісопарків, об’єктів і територій природно-заповідного фонду та їх охоронних зон, об’єктів і територій культурної спадщини та їх охоронних (буферних) зон, зон охоронюваного ландшафту (пункт 10.8.29);

ВІДМІТКА: зменшення відстані від краю проїзної частини до наземних споруд автозаправної станції (пункт 10.8.29);

ВІДМІТКА: неулаштування додаткової смуги руху накопичення транспортних засобів на дорогах з 1—2 смугами руху на під’їздах до автозаправної станції (пункт 10.8.29);

ВІДМІТКА: зменшення відстані від в’їзду та виїзду з території автозаправної станції до перехрестя з магістральною вулицею, вулицею або проїздом місцевого значення, вікон робочих та житлових приміщень, ділянок закладів дошкільної та загальної середньої освіти, лікувальних закладів, майданчиків відпочинку (пункт 10.8.31);

ВІДМІТКА: зменшення ширини або непередбачення вільної від забудови смуги навколо території автомобільної газонаповнювальної компресорної станції та багатопаливної автозаправної станції (пункт 10.8.34);

ВІДМІТКА: зменшення протипожежних відстаней від об’єктів навколишнього середовища до споруд автозаправної станції, відстаней від модульних автозаправних станцій з одностінними резервуарами до об’єктів, розташованих поза територією автозаправної станції, відстаней від технологічного обладнання, будинків та споруд автомобільної газонаповнювальної компресорної станції, багатопаливної автозаправної станції до об’єктів, розташованих поза територією автомобільної газонаповнювальної компресорної станції та багатопаливної автозаправної станції (пункти 10.8.35, 15.2.8, 15.2.11, таблиці 15.5, 15.6, 15.7);

ВІДМІТКА: порушення вимоги щодо закритої конструкції трансформаторних підстанцій і розподільчих пунктів на територіях житлових районів, на територіях курортних зон і комплексів, зменшення відстані від трансформаторних підстанцій (з масляними трансформаторами) до вікон житлових і громадських будинків, від лікувальних і оздоровчих установ (пункти 11.3.4, 11.3.6);

ВІДМІТКА: зменшення протипожежних відстаней для виробничих та складських будинків категорій за вибухопожежною небезпекою А, Б, В (пункт 15.2.9);

ВІДМІТКА: зменшення протипожежних відстаней від закритих розподільних пристроїв трансформаторних пунктів (з масляними трансфоматорами) (пункт 15.2.13, таблиця 15.9)\*;

ВІДМІТКА: зменшення протипожежних відстаней від газгольдерів для горючих газів до будинків і споруд (пункт 15.2.16, таблиця 15.11);

ВІДМІТКА: відхилення від вимог до проїздів для пожежних автомобілів до житлових і громадських будинків, до виробничих, сільськогосподарських будівель та споруд (пункти 15.3.1, 15.3.2)\*;

ВІДМІТКА: збільшення більше ніж на 20 відсотків довжини однополосних тупикових проїздів (пункт 15.3.6);

ВІДМІТКА: під час проектування кварталів, мікрорайонів: зменшення площ земельних ділянок закладів дошкільної освіти; закладів дошкільної освіти, об’єднаних із закладами загальної середньої освіти; закладів загальної середньої освіти; закладів загальної середньої освіти, об’єднаних із закладами професійної (професійно-технічної) або фахової передвищої освіти (коледжів, технікумів); навчально-реабілітаційних центрів; інтернатів, пансіонатів, закладів професійної (професійно-технічної) та фахової передвищої освіти; закладів вищої освіти; закладів (центрів) первинної медичної допомоги, вторинної медичної допомоги; закладів третинної медичної допомоги; стаціонарів усіх типів (у тому числі пологових будинків) для дорослих і дітей, станцій (підстанцій) екстреної (швидкої) медичної допомоги; територіальних центрів соціального обслуговування людей похилого віку та людей з інвалідністю; будинків-інтернатів для людей похилого віку, ветеранів війни і праці; будинків-інтернатів для дорослих людей з інвалідністю; психоневрологічних інтернатів; санаторіїв; будинків відпочинку; торговельних центрів; обласних, міських держадміністрацій, центрів адміністративних послуг; обласних, районних, міських судів; пожежно-рятувальних підрозділів (додаток Е.4);

коментар;

2) ДБН В.2.2-15-2005 “Житлові будинки. Основні положення”:

ВІДМІТКА: непередбачення наскрізних проїздів для автотранспорту під час проектування протяжних окремо розташованих будинків і периметральної забудови кварталу (пункт 2.3);

ВІДМІТКА: зменшення ширини коридору від встановленої мінімальної ширини коридору більше ніж на 20 відсотків (пункт 2.10)\*;

ВІДМІТКА: недотримання вимог до розміщення електрощитової (абзац другий пункту 2.15);

ВІДМІТКА: непередбачення огорожі на дахах житлових будинків (пункт 2.18, таблиця 4);

ВІДМІТКА: непередбачення окремих входів та евакуаційних виходів з приміщень громадського призначення, ізольованих від житлової частини будинку (пункт 2.53);

ВІДМІТКА: збільшення відстані від дверей квартир і кімнат гуртожитків до виходу у сходову клітку або назовні від встановленої максимальної відстані (пункт 4.6.)\*;

ВІДМІТКА: непередбачення протипожежних перекриттів 2 типу (в будинках I і II ступенів вогнестійкості заввишки до п’яти поверхів включно), 3 типу (в будинках III і IV ступенів вогнестійкості) евакуаційних виходів і вікон у підвальних та цокольних поверхах під час розміщення в них господарських (позаквартирних) комор (пункт 4.21);

ВІДМІТКА: невідокремлення приміщень громадського призначення, розташованих у житлових будинках (крім одноквартирних і зблокованих), від приміщень житлової частини протипожежними перегородками 1 типу і перекриттями 3 типу без прорізів (пункт 4.22);

коментар;

3) ДБН В.2.3-15:2007 “Автостоянки і гаражі для легкових автомобілів”:

ВІДМІТКА: зменшення відстані від в’їздів на автостоянку та виїздів з неї до перехресть більше ніж на 20 відсотків встановленої мінімальної відстані, зменшення відстані від в’їздів на автостоянку та виїздів з неї до зон зупинок масового пасажирського транспорту від встановленої мінімальної відстані (пункт 5.8);

ВІДМІТКА: збільшення поверховості підземних гаражів від встановленої максимальної кількості (пункт 6.1);

ВІДМІТКА: невідокремлення гаражів, прибудованих до будинків іншого призначення протипожежними стінами 1 типу (пункт 6.7);

ВІДМІТКА: зменшення кількості розосереджених евакуаційних виходів безпосередньо назовні або в сходові клітки з кожного поверху (секції) всіх типів гаражів від встановленої мінімальної кількості   
(пункт 6.19)\*;

ВІДМІТКА: збільшення кількості поверхів залежно від ступеня вогнестійкості підземних гаражів від встановлених максимальної кількості (пункт 6.45);

ВІДМІТКА: зменшення кількості розосереджених евакуаційних виходів з кожного поверху (секції) в підземних гаражах від встановленої мінімальної кількості; невлаштування виїздів на спільні для поверхів рампи через тамбур-шлюзи (пункт 6.47)\*;

ВІДМІТКА: розміщення протипожежних тамбур-шлюзів 1 типу під час забезпечення функціонального зв’язку між поверхами підземного гаража та першим поверхом будинку іншого призначення, передбачення підпору повітря у протипожежних тамбур-шлюзах від дверей шахти ліфта у підвальному і цокольному поверхах (пункт 6.48);

ВІДМІТКА: зменшення відстані від в’їздів-виїздів з окремо розташованих підземних гаражів до вікон житлових і робочих приміщень, ділянок загальноосвітніх шкіл, дитячих дошкільних і лікувально-профілактичних закладів, площадок відпочинку від встановленої мінімальної відстані (пункт 6.50);

ВІДМІТКА: зменшення мінімальної кількості струменів і мінімальної витрати води на один струмінь на внутрішнє пожежогасіння опалюваних гаражів (пункт 8.6).

\* Не поширюється на розгляд звернень про погодження відхилень від будівельних норм під час здійснення нового будівництва або реконструкції за умови відповідних розрахунків (припустимих індивідуальних пожежних ризиків (не більше 10—5), протипожежних відстаней, робочих полів пожежних автодрабин та автопідіймачів для забезпечення доступу аварійно-рятувальних підрозділів до будь-якого приміщення тощо);

коментар;

4) ДБН В.2.5-20-2001 “Газопостачання”:

ВІДМІТКА: збільшення потреби використання газу понад 1,2 МПа для теплових установок та розташованих окремо котелень, прокладання газопроводів високого тиску I категорії — при робочому тиску від 0,6 до 1,2 МПа для природного газу в межах багатоповерхової житлової забудови населених пунктів, в місцях розташування і масового скупчення людей (базарах, стадіонах, торгових центрах, культових спорудах) (пункт 2.6);

ВІДМІТКА: зменшення відстаней від газопроводів до зовнішніх стінок колодязів від встановлених мінімальних відстаней (пункт 4.14);

ВІДМІТКА: збільшення тиску поліетиленових газопроводів по території міст, селищ і сіл, на міжселищних газопроводах від встановленої максимальної величини (пункт 4.26);

ВІДМІТКА: зменшення відстаней у просвіт від окремо стоячих газорегуляторних пунктів, газорегуляторних пунктів блокових, шафових газорегуляторних пунктів до об’єктів (будинків і споруд, залізничних і трамвайних колій (до найближчої рейки), автомобільних доріг (до узбіччя), повітряних ліній електропередачі) від встановленої мінімальної відстані (пункт 5.5, таблиця 8);

ВІДМІТКА: дотримання вимог розміщення шафових газорегуляторних пунктів на зовнішніх стінах будинків (пункт 5.15);

ВІДМІТКА: зменшення більше ніж на 20 відсотків відстані від газонаповнюваних станцій до підприємств із легкозаймистими матеріалами від встановленої мінімальної відстані (пункт 8.16, таблиця 10);

ВІДМІТКА: зменшення встановлених відстаней від резервуарів автомобільних газозаправних пунктів до житлових будинків та споруд (пункт 8.153, таблиця 21);

коментар;

5) ДБН В.1.1-7:2016 “Пожежна безпека об’єктів будівництва”:

ВІДМІТКА: застосування у будинках всіх ступенів вогнестійкості, крім будинків V ступеня вогнестійкості, на шляхах евакуації будівельних В2, РП2, Д2, Т2 для покриттів підлог коридорів, холів, фойє (пункт 7.3.3);

ВІДМІТКА: зменшення ступенів вогнестійкості будинків, класів вогнестійкості будівельних конструкцій (пункт 5.3, таблиця 1);

ВІДМІТКА: наявний висновок від базової організації та/або центрального органу виконавчої влади щодо неможливості погодження запропонованих відхилень;

коментар.

# У комплексному типі “Пропозиції/рекомендації учасників” зазначаються такі відомості:

пропозиції (висновки) базової організації щодо можливості (неможливості) погодження відхилень з використанням комплексного типу “Файли”;

рекомендації базової організації стосовно компенсаційних заходів з обґрунтованими пропозиціями щодо можливості (неможливості) погодження запропонованих відхилень або необхідності проведення додаткових досліджень, випробувань тощо, технічними вимогами, за умови виконання яких можливе погодження відхилень, з використанням комплексного типу “Файли”;

пропозиції (висновки) центрального органу виконавчої влади згідно з його компетенцією щодо можливості (неможливості) погодження відхилень з використанням комплексного типу “Файли”;

рекомендації центрального органу виконавчої влади стосовно компенсаційних заходів з обґрунтованими пропозиціями щодо можливості (неможливості) погодження запропонованих відхилень або необхідності проведення додаткових досліджень, випробувань тощо, технічними вимогами, за умови виконання яких можливе погодження відхилень, з використанням комплексного типу “Файли”;

пропозиції громадськості (за наявності) з використанням комплексного типу “Файли”;

рекомендація секції Науково-технічної ради Мінрегіону щодо винесення на розгляд Науково-технічної ради Мінрегіону з використанням комплексного типу “Файли”.

# У комплексному типі “Погодження/відхилення обґрунтованих відхилень від будівельних норм” зазначаються такі відомості:

рішення секції щодо погодження або відмови у погодженні відхилень у вигляді протоколу засідання секції Науково-технічної ради Мінрегіону з використанням комплексного типу “Файли”;

лист Мінрегіону заявнику щодо погодження Мінрегіоном обґрунтованих відхилень від будівельних норм з використанням комплексного типу “Файли”;

лист Мінрегіону заявнику із повідомленням про відмову в погодженні Мінрегіоном відхилень від будівельних норм з використанням комплексного типу “Файли”;

пункти будівельних норм, у погодженні відхилень від яких Мінрегіоном відмовлено заявникам;

пункти будівельних норм, відхилення від яких погоджено Мінрегіоном.

# У комплексному типі “Інші відомості до заяви про видачу технічних умов на підключення до теплових мереж” зазначаються такі відомості:

ідентифікатор об’єкта будівництва або закінченого будівництвом об’єкта (для закінчених будівництвом об’єктів та об’єктів нового будівництва, яким присвоєно ідентифікатор об’єкта будівництва до видачі технічних умов);

вид робіт (приєднання нового об’єкта до теплових   
мереж /реконструкція існуючої системи теплоспоживання із збільшенням теплового навантаження/реконструкція існуючої системи теплоспоживання без збільшення теплового навантаження/технічне переоснащення);

стислі дані про вид робіт;

дані про проектну організацію з використанням комплексного типу “Дані про юридичну особу”;

дані з використанням комплексного типу “Строк будівництва”;

дозволене теплове навантаження (за договором), Гкал·год (МВт);

дані про договір купівлі-продажу теплової енергії з використанням комплексного типу “Договір”;

максимальне теплове навантаження об’єкта, Гкал·год (МВт);

приєднане теплове навантаження об’єкта, Гкал·год (МВт), у тому числі за видами теплоспоживання;

опалення, Гкал·год (МВт);

гаряче водопостачання (максимальне), Гкал·год (МВт);

гаряче водопостачання (середнє), Гкал·год (МВт);

вентиляція, Гкал·год (МВт);

технологія, Гкал·год (МВт);

стислі дані про існуюче джерело теплопостачання (пічне опалення; окрема, прибудована або вбудована котельня; кількість, тип і потужність котлів; вид палива);

стислі дані про об’єкт теплофікації (характеристика об’єкта, геометрична висота та геофізична позначка землі, вимоги до надійності, потреба в резервуванні, чим обумовлена);

ситуаційний план розміщення об’єкта з використанням комплексного типу “Додаток”.

# У комплексному типі “Інші відомості до заяви про видачу технічних умов на приєднання до централізованих систем водопостачання та водовідведення” зазначаються такі відомості:

ідентифікатор об’єкта будівництва або закінченого будівництвом об’єкта (для закінчених будівництвом об’єктів та об’єктів нового будівництва, яким присвоєно ідентифікатор об’єкта будівництва до видачі технічних умов);

вид робіт (приєднання нового об’єкта до теплових мереж/реконструкція існуючої ситеми теплоспоживання із збільшенням теплового навантаження/реконструкція існуючої ситеми теплоспоживання без збільшення теплового навантаження/технічне переоснащення);

стислі дані про вид робіт;

дані про проектну організацію з використанням комплексного типу “Дані про юридичну особу”;

дані з використанням комплексного типу “Строк будівництва”;

нормативні терміни проектування;

орієнтовна кошторисна вартість об’єкта будівництва з використанням комплексного типу “Кошторисна вартість будівництва”;

черговість введення в експлуатацію;

потреба у воді питної якості: фактичне водоспоживання діючого об’єкта, всього, куб. метрів на добу;

потреба у воді питної якості: максимальні витрати, літрів на секунду;

потреба у воді питної якості: години подачі води;

потреба у воді на господарчо-побутові потреби, куб. метрів на добу/літрів на секунду;

потреба у воді на технологічні потреби, куб. метрів на добу/літрів на секунду;

потреба у воді для поливання території та зелених насаджень, куб. метрів на добу/літрів на секунду;

потреба у воді для пожежогасіння, літрів на секунду;

потреба у воді для об’єкта будівництва, куб. метрів на добу/літрів на секунду;

потреба у воді на інші витрати, куб. метрів на добу;

стічні (зворотні) води, куб. метрів на добу;

максимальні скиди стічних (зворотних) вод, літрів на секунду;

період максимальних скидів стічних (зворотних) вод;

скиди стічних (зворотних) вод господарсько-побутових, куб. метрів на добу/літрів на секунду;

скиди стічних (зворотних) вод виробничих, куб. метрів на добу/літрів на секунду;

коефіцієнт нерівномірності скидання стоків;

фізико-хімічні властивості стоків і їх склад: зважені речовини, міліграмів на літер, біохімічне споживання кисню повне, грамів на літер, сульфіди, міліграмів на літер;

характерні інгредієнти і токсичні речовини: цинк, міліграм на літер, мідь, міліграм на літер, нікель, міліграм на літер;

на території об’єкта будівництва передбачено склад локальних очисних споруд (перелік об’єктів);

на території об’єкта будівництва передбачено облік стоків, які скидаються (марка приладу обліку);

на території об’єкта будівництва передбачено автоматизовані пробовідбірники (марка пробовідбірника);

на території об’єкта будівництва передбачено наявність лабораторії;

на території об’єкта будівництва передбачено здійснення заходів (усереднення, розбавлення, дозоване скидання, локальна очистка стоків тощо);

на території об’єкта будівництва передбачено здійснення заходів щодо утилізації або використання осадів виробничих стічних вод (місце захоронення осадів, технологію їх використання тощо);

перелік показників, яким не відповідає (перелічити з концентраціями, міліграмів на літер);

обсяг води, яка використовується в системі оборотного і повторного промислового водопостачання, куб. метрів на добу;

копія дозволу на спеціальне водокористування та копія спеціального дозволу на користування надрами у межах конкретних ділянок відповідно до Кодексу України про надра з використанням комплексного типу “Додаток”;

довідка про фактичне водоспоживання об’єкта (тільки для об’єктів реконструкції та об’єктів, що існують) з використанням комплексного типу “Додаток”;

довідка про фактичне водоспоживання об’єкта з використанням комплексного типу “Додаток”;

розрахунок витрати водоспоживання та водовідведення згідно з діючими нормами з використанням комплексного типу “Додаток”.

# У комплексному типі “Загальна інформація про технічні умови на приєднання та підключення до мереж” зазначаються такі відомості:

реєстраційний номер з використанням комплексного типу “Реєстраційний номер документа в Єдиній державній системі в сфері будівництва”;

найменування організації, що видала технічні умови, з використанням комплексного типу “Дані про юридичну особу”;

місцезнаходження організації, що видала технічні умови,   
з використанням комплексного типу “Місце проживання/ Місцезнаходження”;

дата видачі технічних умов;

номер технічних умов;

ким затверджено технічні умови;

термін дії технічних умов;

статус (діючі/недіючі);

комплексного типу “Інформація про замовників”;

комплексного типу “Місце проживання/Місцезнаходження” замовників;

назва об’єкта будівництва;

дані з використанням комплексного типу “Строк будівництва”;

ідентифікатор об’єкта будівництва або закінченого будівництвом об’єкта (для закінчених будівництвом об’єктів та об’єктів нового будівництва, яким присвоєно ідентифікатор об’єкта будівництва до видачі технічних умов).

# У комплексному типі “Відомості про технічні умови на приєднання до централізованих систем водопостачання та водовідведення” зазначаються такі відомості:

вид будівництва (нове будівництво, реконструкція);

відомості про проектну організацію з використанням комплексного типу “Дані про юридичну особу” та “Місце проживання/ Місцезнаходження”;

термін проектування;

орієнтовна кошторисна вартість об’єкта, тис. гривень з використанням комплексного типу “Кошторисна вартість будівництва”.

# У комплексному типі “Умови водопостачання” зазначаються такі відомості:

потреба у воді, куб. метрів на добу, літрів на секунду;

відпуск води проводиться: цілодобово/за графіком;

вода, що подається, відповідає нормативним вимогам до питної води (повністю, є відхилення за показниками);

місце підключення до водопровідної мережі, діаметр в міліметрах;

тиск у точці підключення атмосфери (кілограмів-сили на квадратний сантиметр);

тип мережі (кільцева, тупикова);

на дільниці мережі, яка проектується, встановити необхідно (пожежні гідранти, водорозбірні колонки тощо);

особливі умови (необхідність будівництва резервуарів чистої води, підкачувальних пристроїв, установки діафрагм, обмежувачів витрат води, регуляторів тиску, використання систем оборотного та повторного промислового водопостачання тощо);

точка розподілу.

# У комплексному типі “Умови водовідведення” зазначаються такі відомості:

санітарно-технічні показники стічних вод: середньодобове скидання стоків, куб. метрів на добу;

санітарно-технічні показники стічних вод: максимальне скидання стоків, літрів на секунду;

санітарно-технічні показники стічних вод: коефіцієнт нерівномірності;

санітарно-технічні показники стічних вод: найбільше та найменше значення показників біохімічного споживання кисню (БСК5), міліграмів на літр;

характерні інгредієнти стічних вод, токсичні та шкідливі речовини і їх гранично допустимі концентрації в стоках (у контрольному колодязі і в місці підключення окремо для кожної точки скиду стічних вод) не більше, ніж середньодобове скидання стоків, куб. метрів на добу;

характерні інгредієнти стічних вод, токсичні та шкідливі речовини і їх гранично допустимі концентрації в стоках (у контрольному колодязі і в місці підключення окремо для кожної точки скиду стічних вод) не більше, ніж максимальне скидання стоків, літрів на секунду;

характерні інгредієнти стічних вод, токсичні та шкідливі речовини і їх гранично допустимі концентрації в стоках (у контрольному колодязі і в місці підключення окремо для кожної точки скиду стічних вод) не більше, ніж коефіцієнт нерівномірності;

концентрації в стоках (у контрольному колодязі і в місці підключення окремо для кожної точки скиду стічних вод) не більше, ніж біохімічне споживання кисню (БСК5);

для дотримання вимог пункту 1 необхідне проведення на майданчику об’єкта будівництва таких будівельно-монтажних робіт та вжиття організаційно-технічних заходів (перелік заходів);

місце приєднання випуску системи водовідведення до комунальної мережі водовідведення, діаметр в міліметрах;

точка розподілу;

особливі умови (необхідність обладнання випуску решіткою, усереднювачами, вимірювачами витрат стоків, пробовідбірниками єдиного або роздільного випусків промислових, зливових і побутових стоків, локальних очисних споруд промислових стоків тощо на території підприємства, обладнання контрольних колодязів тощо);

обов’язковий припис “Поверхневі, дренажні, умовно чисті, агресивні стоки і осади локальних очисних споруд у господарсько-побутову систему водовідведення населеного пункту не приймаються;

ВІДМІТКА: обов’язковий припис “Проект зовнішніх мереж водопостачання і водовідведення об’єкта будівництва у одному примірнику передається на розгляд і зберігання виробнику, який видав технічні умови;

ВІДМІТКА: обов’язковий припис “Технічні умови є чинними до завершення будівництва об’єкта (частина сьома статті 30 Закону України “Про регулювання містобудівної діяльності”)”.

# У комплексному типі “Відомості про технічні умови на підключення до теплових мереж” зазначаються такі відомості:

джерело теплової енергії;

місце приєднання до теплових мереж;

теплове навантаження об’єкта теплоспоживання Гкал·год (МВт);

теплові навантаження об’єкта: опалення Гкал·год (МВт);

теплові навантаження об’єкта: гаряче водопостачання (середнє) Гкал·год (МВт);

теплові навантаження об’єкта: вентиляція Гкал·год (МВт);

теплові навантаження об’єкта: технологія Гкал·год (МВт);

теплові навантаження об’єкта: гаряче водопостачання (максимальне) Гкал·год (МВт);

збільшення теплового навантаження Гкал·год (МВт);

параметри теплоносія (температурний графік теплової мережі у графічній та табличній формі) з використанням комплексного типу “Додаток”;

гідравлічний режим у місці приєднання до теплової мережі з урахуванням зростання теплових навантажень у системі теплоспоживання: тиск у подавальному трубопроводі, кілограмів-сили на квадратний сантиметр (МПа);

гідравлічний режим у місці приєднання до теплової мережі з урахуванням зростання теплових навантажень у системі теплоспоживання: тиск у зворотньому трубопроводі, кілограмів-сили на квадратний сантиметр (МПа);

гідравлічний режим у місці приєднання до теплової мережі з урахуванням зростання теплових навантажень у системі теплоспоживання: статичний (абсолютна відмітка), кілограмів-сили на квадратний сантиметр (МПа);

обґрунтовані вимоги щодо збільшення пропускної здатності діючих теплових мереж, а також розширення або реконструкції установок для хімічного очищення води та конденсату джерела теплової енергії;

кількість, якість, режим відкачування поверненого конденсату, вимоги до його очищення замовником;

доцільність використання вторинних енергоресурсів;

необхідність будівництва резервного джерела теплової енергії або резервної магістральної теплової мережі з урахуванням підвищення надійності постачання теплової енергії споживачеві;

вимоги щодо обліку теплової енергії, контрольно-вимірювальних та автоматичних регулювальних приладів;

вимоги щодо захисту систем теплоспоживання від раптового підвищення тиску і температури теплоносія та теплових мереж від корозії;

вимоги щодо впровадження нових технологій прокладання теплових мереж, зокрема використання попередньо ізольованих труб;

вимоги щодо розміщення та монтажу приладів комерційного обліку теплової енергії на окремі будинки, будівлі (споруди).

# У комплексному типі “Відомості про кваліфікаційний сертифікат виконавця робіт” зазначаються такі відомості:

серія кваліфікаційного сертифіката;

номер кваліфікаційного сертифіката;

професія;

відомості про особу, якій видається кваліфікаційний сертифікат з використанням комплексного типу “Прізвище, власне ім’я, по батькові (за наявності)”;

статус;

категорія/кваліфікаційний рівень;

відомості про орган, що видав кваліфікаційний сертифікат, з використанням комплексного типу “Дані про юридичну особу”;

номер рішення про видачу кваліфікаційного сертифіката;

дата рішення про видачу кваліфікаційного сертифіката;

інша інформація щодо рішення про видачу кваліфікаційного сертифіката;

спеціалізація (роботи, пов’язані із створенням об’єктів архітектури, спроможність виконання яких визначено кваліфікаційним сертифікатом).

# У комплексному типі “Відомості про рішення про допуск/відмову в допуску до проведення професійної атестації” зазначаються такі відомості:

відомості про Атестаційну архітектурно-будівельну комісію органу, який проводить професійну атестацію, з використанням комплексного типу “Дані про юридичну особу”;

відомості про особу, щодо якої прийнято рішення про допуск/відмову в допуску до проведення професійної атестації, з використанням комплексного типу “Прізвище, власне ім’я, по батькові (за наявності)”;

номер рішення про допуск до проведення професійної атестації;

дата рішення про допуск до проведення професійної атестації;

номер рішення про відмову в допуску до проведення професійної атестації;

дата рішення про відмову в допуску до проведення професійної атестації;

обґрунтування причин відмови в допуску до проведення професійної атестації.

# У комплексному типі “Відомості про видачу/відмову у видачі кваліфікаційного сертифіката” зазначаються такі відомості:

відомості про Атестаційну архітектурно-будівельну комісію органу, який проводить професійну атестацію, з використанням комплексного типу “Дані про юридичну особу”;

відомості про особу, щодо якої прийнято рішення про видачу/відмову у видачі кваліфікаційного сертифіката, з використанням комплексного типу “Прізвище, власне ім’я, по батькові (за наявності)”;

номер рішення про видачу кваліфікаційного сертифіката;

дата рішення про видачу кваліфікаційного сертифіката;

номер рішення про відмову у видачі кваліфікаційного сертифіката;

дата рішення про відмову у видачі кваліфікаційного сертифіката на підставі непідтвердження професійної спеціалізації, рівня кваліфікації та знань виконавця за результатами складання ним іспиту.

# У комплексному типі “Відомості про позбавлення виконавця кваліфікаційного сертифіката” зазначаються такі відомості:

атестаційна архітектурно-будівельна комісія органу, який здійснює професійну атестацію за відповідним напрямом, з використанням комплексного типу “Дані про юридичну особу”;

відомості про особу, яку позбавляють кваліфікаційного сертифіката, з використанням комплексного типу “Прізвище, власне ім’я, по батькові (за наявності)”;

номер рішення про позбавлення кваліфікаційного сертифіката;

дата рішення про позбавлення кваліфікаційного сертифіката;

серія кваліфікаційного сертифіката, щодо якого прийнято рішення про позбавлення виконавця кваліфікаційного сертифіката;

номер кваліфікаційного сертифіката, щодо якого прийнято рішення про позбавлення виконавця кваліфікаційного сертифіката;

підстави прийняття рішення про позбавлення кваліфікаційного сертифіката;

інша інформація, у тому числі відомості про припинення кваліфікаційного сертифіката через смерть виконавця.

# У комплексному типі “Відомості про реєстрацію саморегулівної організації у сфері архітектурної діяльності” зазначаються такі відомості:

найменування саморегулівної організації, місцезнаходження, ідентифікаційний код згідно з ЄДРПОУ з використанням комплексних типів “Дані про юридичну особу”, “Місце проживання/ Місцезнаходження”;

напрям професійної чи підприємницької діяльності, за яким здійснюється саморегулювання;

органи управління;

відокремлені підрозділи, місцезнаходження та їх контактні дані з використанням комплексних типів “Місце проживання/ Місцезнаходження”, “Контактні дані”;

кількість членів саморегулівної організації;

інформація про веб-сайт;

дата наказу Мінрегіону про реєстрацію саморегулівної організації;

номер наказу Мінрегіону про реєстрацію саморегулівної організації;

рішення Мінрегіону про відмову у реєстрації саморегулівної організації із зазначенням підстав такої відмови.

# У комплексному типі “Відомості про скасування реєстрації саморегулівної організації у сфері архітектурної діяльності” зазначаються такі відомості:

найменування саморегулівної організації, місцезнаходження, ідентифікаційний код згідно з ЄДРПОУ з використанням   
комплексних типів “Дані про юридичну особу”, “Місце проживання/Місцезнаходження”;

напрям професійної чи підприємницької діяльності, за яким здійснюється саморегулювання;

підстави прийняття рішення про скасування реєстрації саморегулівної організації;

дата наказу Мінрегіону про скасування реєстрації саморегулівної організації;

номер наказу Мінрегіону про скасування реєстрації саморегулівної організації.

# У комплексному типі “Відомості про делегування саморегулівній організації повноважень щодо проведення професійної атестації виконавців окремих видів робіт (послуг), пов’язаних із створенням об’єктів архітектури” зазначаються такі відомості:

найменування саморегулівної організації, місцезнаходження, ідентифікаційний код згідно з ЄДРПОУ з використанням комплексних типів “Дані про юридичну особу”, “Місце проживання/Місцезнаходження”;

напрям професійної чи підприємницької діяльності, за яким здійснюється саморегулювання;

делеговані повноваження;

дата наказу Мінрегіону про делегування повноважень;

номер наказу Мінрегіону про делегування повноважень;

рішення про відмову у делегуванні повноважень із зазначенням підстав для відмови.

# У комплексному типі “Відомості про припинення саморегулівною організацією повноважень щодо проведення професійної атестації виконавців окремих видів робіт (послуг), пов’язаних із створенням об’єктів архітектури” зазначаються такі відомості:

найменування саморегулівної організації, місцезнаходження, ідентифікаційний код згідно з ЄДРПОУ з використанням  
комплексних типів “Дані про юридичну особу”, “Місце проживання/Місцезнаходження”;

напрям професійної чи підприємницької діяльності, за яким здійснюється саморегулювання;

делеговані повноваження, реалізація яких припиняється;

підстави прийняття рішення про припинення делегованих повноважень;

дата наказу Мінрегіону про припинення делегованих повноважень;

номер наказу Мінрегіону про припинення делегованих повноважень.

# У комплексному типі “Відомості про будівельну документацію” зазначаються такі відомості:

найменування закінченого будівництвом об’єкта;

характер будівництва;

клас наслідків (відповідальності);

дані з використанням комплексного типу “Місце розташування об’єкта будівництва та адреса”;

код об’єкта згідно з ДК 018-2000;

дані про генерального проектувальника з використанням комплексного типу “Дані про юридичну особу” або комплексного типу “Дані про фізичну особу”;

назва частин або розділів документації, які виконав генеральний проектувальник;

дані про субпідрядника з використанням комплексного типу “Дані про юридичну особу” або комплексного типу “Дані про фізичну особу”;

назва частин або розділів документації, які виконав субпідрядник;

дані про затвердження проектної документації, результати експертизи проектної документації з використанням комплексного типу “Документ”;

дані про експертну організацію з використанням комплексного типу “Дані про юридичну особу”;

дані головного експерта з використанням комплексного типу “Прізвище, власне ім’я, по батькові (за наявності)”;

серія та номер сертифіката (за наявності);

номер телефону.

# У комплексному типі “Відомості про акт готовності об’єкта до експлуатації” зазначаються такі відомості:

дані з використання комплексного типу “Відомості про будівельну документацію”;

дані про генерального підрядника з використанням комплексного типу “Дані про юридичну особу” або комплексного типу “Дані про фізичну особу”;

вид робіт, які виконав генеральний підрядник;

дані про інженера-консультанта з використанням комплексного типу “Інженер-консультант”;

дані про субпідрядника з використанням комплексного типу “Дані про юридичну особу” або комплексного типу “Дані про фізичну особу”;

вид робіт, які виконав субпідрядник;

дані про документ, що дає право на виконання будівельних робіт;

дані про рішення суду про визнання права власності з використанням комплексного типу “Рішення суду”;

початок будівельних робіт;

закінчення будівельних робіт.

# У комплексному типі “Відомості про основні показники для об’єкта (для всіх, крім житлових будинків)” зазначаються такі відомості:

перелік основних показників об’єкта;

одиниці виміру відповідно до конкретного основного показника об’єкта;

загальні показники за проектом відповідно до основного показника об’єкта та його одиниці виміру;

показники за проектом, у тому числі пускового комплексу або черги, відповідно до основного показника об’єкта, його одиниці виміру;

загальні показники за результатами технічної інвентаризації відповідно до основного показника об’єкта, одиниці виміру;

показники за результатами технічної інвентаризації, у тому числі пускового комплексу або черги, відповідно до основного показника об’єкта, одиниці виміру;

початок випуску продукції із зазначенням обсягу.

# У комплексному типі “Відомості про показники для житлових будинків” зазначаються такі відомості:

показник для житлового будинку: загальна площа квартир;

показник для житлового будинку: кількість поверхів;

показник для житлового будинку: загальний будівельний об’єм;

показник для житлового будинку: загальний будівельний об’єм, у тому числі підземні частини;

показник для житлового будинку: площа вбудованих, вбудувано-прибудованих та прибудованих приміщень;

одиниця виміру до показника;

за проектом відповідно до показника та одиниці виміру;

за результатами технічної інвентаризації відповідно до показника, одиниці його виміру, за проектом.

# У комплексному типі “Відомості про показники для житлових будинків (за типом квартири)” зазначаються такі відомості:

тип квартири: однокімнатна;

тип квартири: двокімнатна;

тип квартири: трикімнатна;

тип квартири: чотирикімнатна;

тип квартири: п’ятикімнатна;

тип квартири: шестикімнатна;

тип квартири: семикімнатна;

тип квартири: восьмикімнатна і більше;

тип квартири: усього;

за проектом кількість квартир відповідно до типу квартири;

за проектом загальна площа квартир (кв. метрів) відповідно до типу квартир та кількості квартир за проектом;

за проектом житлова площа квартир (кв. метрів) відповідно до типу квартири, кількості квартир за проектом, загальної площі квартир за проектом (кв. метрів);

за результатами технічної інвентаризації кількість квартир відповідно до типу квартири;

за результатами технічної інвентаризації загальна площа квартир (кв. метрів) відповідно до типу квартир та кількості квартир за проектом;

за результатами технічної інвентаризації житлова площа квартир (кв. метрів) відповідно до типу квартири, кількості квартир за проектом, загальної площі квартир за проектом (кв. метрів).

# У комплексному типі “Відмітка про правильність/ достовірність даних” зазначаються такі відомості:

відмітка про достовірність даних.

# У комплексному типі “Перелік документів для чек-листа за результатами виїзного огляду об’єкта будівництва на місцевості з фотофіксацією об’єкта під час прийняття в експлуатацію закінченого будівництвом об’єкта” зазначаються такі відомості:

Розділ 1

колонка “Порядковий номер” з відповідним номером документа;

колонка “Назва документа” з наступним переліком документів:

проект будівництва стадії “робоча документація” або “робочий проект”, якщо розроблення в одну стадію;

проект організації будівництва;

проект виконання робіт/технологічна карта;

загальний журнал робіт;

журнал виконання робіт з монтажу будівельних конструкцій;

журнал виконання зварювальних робіт;

журнал виконання монтажних з’єднань на болтах з контрольованим натягом;

журнал виконання антикорозійних робіт;

журнал виконання робіт з антикорозійного захисту зварних з’єднань;

журнал виконання робіт із занурення (забивки) паль;

журнал виконання робіт з улаштування буроін’єкційних паль;

журнал виконання робіт з улаштування буронабивних паль;

журнал виконання робіт із віброзанурення паль;

журнал виконання робіт з улаштування шпунтової огорожі;

журнал виконання бетонних робіт;

журнал виконання арматурних робіт;

журнал авторського нагляду;

журнал вхідного контролю конструкцій, виробів, матеріалів та устатковання;

колонка для відмітки “Передбачено проектом виконання робіт”;

колонка для відмітки “Фактична наявність”;

колонка для відмітки “Відповідає державним будівельним нормам”.

Розділ 2

колонка “Найменування роботи” з таким переліком робіт:

забезпеченість доступності території об’єкта для маломобільних груп:

зовнішні сходи;

зовнішні пандуси;

паркувальні місця;

входи і шляхи руху до будівель;

шляхи руху;

сходи внутрішні;

тактильні елементи;

тактильні смуги;

тактильні інформаційні покажчики;

колонка для відмітки “Виконано”;

колонка для відмітки “Не виконано”.

Розділ 3

колонка “Порядковий номер” з відповідним номером документа;

колонка “Назва документа (відомості)” з таким переліком документів (відомостей):

дані технічного паспорта відповідають техніко-економічним показникам;

енергетичний сертифікат;

колонка “Фактична наявність” з поділом на колонку “Так” та на колонку “Ні”.

# У комплексному типі “Відомості про направлення на проведення перевірки” зазначаються такі відомості:

тип заходу;

дані з використанням комплексного типу “Документ”;

дата наказу;

номер наказу;

підстава для проведення заходу;

посада особи, яка направляється;

дані особи, яка направляється, з використанням комплексного типу “Прізвище, власне ім’я, по батькові (за наявності)”;

назва об’єкта нагляду;

дані з використанням комплексного типу “Місце проживання/Місцезнаходження”;

строк дії направлення.

# У комплексному типі “Відомості про акт про недопущення до проведення перевірки” зазначаються такі відомості:

дані з використанням комплексного типу “Відомості про перевірки”;

посада особи, що порушує вимоги законодавства у сфері містобудівної діяльності;

дані особи, що порушує вимоги законодавства у сфері містобудівної діяльності, з використанням комплексного типу “Прізвище, власне ім’я, по батькові (за наявності)”;

відмітка про недопущення посадової особи (посадових осіб) на територію/до приміщення для проведення заходу;

відмітка про відмову в отриманні акта;

відмітка про надсилання акта поштою (зазначається відділення поштового зв’язку, дата і номер поштового відправлення).

# У комплексному типі “Дані щодо перевірок” зазначаються такі відомості:

дата;

посада;

дані про посадову особу ДІАМ з використанням комплексного типу “Прізвище, власне ім’я, по батькові (за наявності)”;

вид перевірки (плановий/позаплановий);

найменування об’єкта нагляду;

дані з використанням комплексного типу “Місце проживання/Місцезнаходження”.

# У комплексному типі “Відомості про довідку про проведення перевірки” зазначаються такі відомості:

дані з використанням комплексного типу “Дані щодо перевірок”;

реквізити документів і матеріалів, які свідчать про наявність ознак вчинення порушення вимог законодавства у сфері містобудівної діяльності;

посилання на абзаци, пункти, частини, статті, розділи, глави нормативно-правових актів, будівельних норм, стандартів і правил, вимоги яких порушено;

пропозиції щодо подальшого здійснення заходів державного архітектурно-будівельного нагляду.

# У комплексному типі “Відомості про перевірки” зазначаються такі відомості:

дата;

місце складення акта;

посади осіб, що проводили перевірку;

дані про осіб, що проводили перевірку, з використанням комплексного типу “Прізвище, власне ім’я, по батькові (за наявності)”;

посади залучених осіб, що проводили перевірку;

дані про залучених осіб з використанням комплексного типу “Прізвище, власне ім’я, по батькові (за наявності)”;

посада керівника (або його заступника, або уповноваженої керівником особи) об’єкта нагляду, який присутній;

дані керівника (або його заступника, або уповноваженої керівником особи) об’єкта нагляду, який присутній, з використанням комплексного типу “Прізвище, власне ім’я, по батькові (за наявності)”;

найменування об’єкта нагляду;

дані про об’єкт з використанням комплексного типу “Місце проживання/Місцезнаходження”;

тип заходу проведення.

# У комплексному типі “Відомості про акт перевірки дотримання вимог законодавства у сфері містобудівної діяльності, будівельних норм, стандартів і правил” зазначаються такі відомості:

дані з використанням комплексного типу “Відомості про перевірки”;

дата наказу;

номер наказу;

підстава перевірки;

результати перевірки;

порушення;

посилання на абзаци, пункти, частини, статті, розділи, глави нормативно-правових актів, будівельних норм, стандартів, норм і правил, вимоги яких порушено;

пояснення, зауваження або заперечення щодо проведення перевірки;

відмітка про відмову у підписання акта;

відмітка про відмову в отриманні акта;

відмітка про надсилання акта поштою (зазначається відділення поштового зв’язку, дата і номер поштового відправлення).

# У комплексному типі “Відомості про припис про усунення порушень вимог законодавства у сфері містобудівної діяльності” зазначаються такі відомості:

дані з використанням комплексного типу “Дані щодо перевірок”;

посада керівника (або його заступника, або уповноваженої керівником особи) об’єкта нагляду, якому видано припис;

дані керівника (або його заступника, або уповноваженої керівником особи) об’єкта нагляду, якому видано припис, з використанням комплексного типу “Прізвище, власне ім’я, по батькові (за наявності)”;

суть порушень;

посилання на абзаци, пункти, частини, статті, розділи, глави нормативно-правових актів, будівельних норм, стандартів, норм і правил, вимоги яких порушено;

заходи щодо усунення порушень із визначенням строку виконання;

особливі умови;

дата, до якої необхідно повідомити про виконання припису;

адреса, за якою необхідно повідомити про виконання припису, з використанням комплексного типу “Адреса”;

відмітка про відмову в отриманні припису;

відмітка про надсилання припису поштою (зазначається відділення поштового зв’язку, дата і номер поштового відправлення).

# У комплексному типі “Відомості про рішення про скасування/зупинення дії рішення” зазначаються такі відомості:

скасування/зупинення дії;

дані з використанням комплексного типу “Документ”;

дані з використанням комплексного типу “Дані щодо перевірок”;

посилання на абзаци, пункти, частини, статті, розділи, глави нормативно-правових актів, будівельних норм, стандартів, норм і правил, вимоги яких порушено;

дані про прийняте рішення про скасування/зупинення дії рішення з використанням комплексного типу “Розпорядчий акт”;

відмітка про надсилання рішення поштою (зазначається відділення поштового зв’язку, дата і номер поштового відправлення).

# У комплексному типі “Відомості щодо рішення про відновлення дії рішення” зазначаються такі відомості:

дані з використанням комплексного типу “Документ”;

дані з використанням комплексного типу “Дані щодо перевірок”;

перелік та стислий опис інформації, що розглянута;

посада особи, яка підписала рішення;

дані про особу, яка підписала рішення, з використанням комплексного типу “Прізвище, власне ім’я, по батькові (за наявності)”;

відмітка про усунення порушення вимог законодавства у сфері містобудівної діяльності;

інформація, яка підтверджує факт усунення/неусунення порушень;

посилання на абзаци, пункти, частини, статті, розділи, глави нормативно-правових актів, будівельних норм, стандартів, норм і правил, вимоги яких було порушено;

прийняте рішення про відновлення/невідновлення дії рішення;

дані про рішення з використанням комплексного типу “Документ”;

відмітка про надсилання рішення поштою (зазначається відділення поштового зв’язку, дата і номер поштового відправлення).

1. У комплексному типі “Ідентифікатор об’єкта будівництва (закінченого будівництвом об’єкта)” зазначається:

ідентифікатор об’єкта будівництва або закінченого будівництвом об’єкта (для закінчених будівництвом об’єктів та об’єктів нового будівництва, яким присвоєно ідентифікатор об’єкта будівництва до видачі технічних умов).

# У комплексному типі “Відомості про проведення обстеження” зазначаються такі відомості:

вид обстеження (первісне/повторне);

дата початку проведення обстеження;

дата закінчення проведення обстеження;

дані про підприємство, установу чи організацію, що здійснила обстеження (у разі залучення), з використанням комплексного типу “Дані про юридичну особу”;

дані про відповідальних виконавців окремих видів робіт (послуг), пов’язаних із створенням об’єкта архітектури, з використанням комплексного типу “Відомості про виконавця робіт з обстеження”.

# У комплексному типі “Відомості про виконавця робіт з обстеження” зазначаються такі відомості:

особа, яка здійснила роботи з обстеження, з використанням комплексного типу “Прізвище, власне ім’я, по батькові”;

серія та номер кваліфікаційного сертифіката особи, що здійснювала роботи з обстеження (експерта з технічного обстеження будівель і споруд);

номер телефону особи, яка здійснювала роботи з обстеження.

# У комплексному типі “Реконструкція, капітальний, поточний ремонт” зазначаються такі відомості:

вид будівництва (реконструкція/капітальний ремонт);

спосіб будівництва (за наявності інформації);

наявність проектної документації на будівництво об’єкта (за наявності інформації);

реєстраційний номер проектної документації на будівництво об’єкта (за наявності інформації);

відомості про проведення поточних ремонтів;

відомості про організацію―генпроектувальника з використанням комплексного типу “Відомості про генерального проектувальника (проектувальника)” (за наявності);

відомості про організацію―генпідрядника з використанням комплексного типу “Генеральний підрядник (підрядник)” (за наявності);

відомості про здійснення технічного нагляду за будівництвом з використанням комплексного типу “Технічний нагляд” (за наявності);

відомості про інженера-консультанта (у разі його залучення).

# У комплексному типі “Результати обстеження” зазначаються такі відомості:

висновок щодо стану об’єкта в цілому;

рекомендації щодо подальшої експлуатації об’єкта з використанням комплексного типу “Рекомендації щодо подальшої експлуатації об’єкта”;

встановлений термін наступного обстеження.

# У комплексному типі “Рекомендації щодо подальшої експлуатації об’єкта” зазначаються такі відомості:

подальші умови експлуатації (для об’єкта в цілому та його окремих конструктивних елементів/частин);

заходи з відновлення/підсилення (для об’єкта в цілому та його окремих конструктивних елементів/частин);

строк виконання робіт з відновлення/підсилення (для кожного заходу).

# У комплексному типі “Інші дані про паспорт об’єкта будівництва” зазначаються такі відомості:

код об’єкта згідно із ДК БС 018-2000;

призначення об’єкта станом на час проведення обстеження;

ступінь вогнестійкості;

відомості про початок експлуатації із застосуванням комплексного типу “Документ” (за наявності);

встановлений строк експлуатації (якщо встановлено проектною документацією);

дані про віднесення об’єкта до пам’яток культурної спадщини, зона регулювання забудови та історичного ареалу з використанням комплексного типу “Документ” (за наявності);

дані про віднесення до Державного реєстру об’єктів підвищеної небезпеки (за наявності).

# У комплексному типі “Інформація щодо включення до переліку базових організацій у будівництві” зазначаються такі відомості:

дата, з якої організація набула статусу базової організації у будівництві;

визначений напрям (напрями) науково-технічної діяльності у будівництві, за якими базова організація виконує функції щодо здійснення робіт із нормування у будівництві;

дані з використанням комплексного типу “Розпорядчий акт”.

# У комплексному типі “Інформація щодо виключення із переліку базових організацій у будівництві” зазначаються такі відомості:

дата, з якої організація позбавлена статусу базової організації у будівництві;

дані з використанням комплексного типу “Розпорядчий акт”.

# У комплексному типі “Кодове позначення” зазначаються такі відомості:

індекс\*;

шифр, що містить позначення комплексу документа;

код суб’єкта нормування згідно з ЄДРПОУ (для галузевих будівельних норм);

реєстраційний номер, наданий їм при затвердженні, відокремлений знаком “-”;

чотири цифри року затвердження, відокремлені знаком “:”;

індекс “ДБН” або “ГБН”.

# У комплексному типі “Інші відомості про будівельні норми” зазначаються такі відомості:

назва будівельних норм;

дані з використанням комплексного типу “Розпорядчий акт”;

дата набрання чинності документа;

дата втрати чинності документа;

дата скасування документа;

інформація щодо набрання чинності документа: “Уведено вперше”/“На заміну”;

інформація щодо набрання чинності документа: інформація щодо будівельних норм, на заміну яких прийнято документ (за наявності);

інформація щодо набрання чинності документа: інформація щодо документів, які втратили чинність із набранням чинності будівельних норм (за наявності);

відомості щодо організації―розробника з використанням комплексного типу “Дані про юридичну роботу”;

контрольні примірники будівельних норм з використанням комплексного типу “Додаток”;

актуалізовані тексти в останній редакції з внесеними змінами з використанням комплексного типу “Додаток”.

# У комплексному типі “Відомості щодо висновку про технічний стан несучих конструкцій за матеріалами обстежень” зазначаються такі відомості:

фактичні характеристики і конструктивні параметри будівельних конструкцій, інженерних мереж і систем на момент обстеження;

перелік та результати аналізу виявлених відхилень від проектної документації та будівельних норм і стандартів;

дані щодо відповідності будівельних конструкцій, інженерних мереж і систем основним вимогам, встановленим Технічним регламентом будівельних виробів, будівель і споруд;

обґрунтування причин виникнення дефектів і пошкоджень, прогнозування їх подальшого розвитку і впливу на технічний стан будівельних конструкцій, інженерних мереж і систем;

обґрунтовані рекомендації щодо вжиття заходів до забезпечення надійності та безпеки під час подальшої експлуатації об’єкта, зокрема (за необхідності) рекомендації щодо умов безпеки, яких слід дотримуватись на об’єкті, віднесеному до категорії технічного стану “3” (непридатний до нормальної експлуатації) або “4” (аварійний);

обґрунтовані рекомендації щодо вжиття заходів до забезпечення надійності та безпеки під час подальшої експлуатації об’єкта, зокрема (за необхідності) рекомендації щодо заходів з технічного обслуговування об’єкта;

обґрунтовані рекомендації щодо вжиття заходів до забезпечення надійності та безпеки під час подальшої експлуатації об’єкта, зокрема (за необхідності) рекомендації щодо заходів з відновлення експлуатаційних властивостей об’єкта, з пристосування об’єкта до зміни умов використання або з виведення його з експлуатації;

дані щодо строку проведення наступного обстеження;

висновки щодо технічного стану будівельних конструкцій, характеристик основ фундаментів, інженерних мереж і систем та об’єкта в цілому.

# У комплексному типі “Загальні дані про звіт про проведення технічного обстеження” зазначаються такі відомості:

найменування об’єкта;

територія, на якій розташований об’єкт, район до якого належить;

розрахункова сейсмічність;

рельєф ділянки (рівний, горбистий) із значним (незначним) падінням відміток поверхні землі в бік (прив’язка до суміжних земельних ділянок або вулиць);

об’єкт розташований в (лісистій або рівнинній) зоні;

документи, які встановлюють коли був збудований об’єкт;

вогнестійкість об’єкта (згідно з додатком В ДБН В.1.1.-7-2002 “Захист від пожежі. Пожежна безпека об’єктів будівництва”);

клас наслідків (відповідальності) об’єкта;

площа забудови земельної ділянки;

наявність проектної та робочої документації в замовника;

відомості про попередні обстеження;

дані про геологічні умови на даний час;

відомості про наявні на земельній ділянці будівлі та споруди (сарай, гараж, сауна, вбиральні тощо);

інформація щодо відповідності місця розташування об’єкта вимогам державних будівельних норм, отримана виконавцем від місцевого органу містобудування та архітектури.

# У комплексному типі “Об’ємно-планувальні та конструктивні рішення” зазначаються такі відомості:

відомості про об’єкт;

висота поверхів;

будівельний об’єм;

конструктивна система споруди/будівлі — стінова з несучими зовнішніми стінами (тощо);

фундаменти (стрічкові із збірних залізобетонних блоків, з паль, стовпчасті цегляні, бетонні, залізобетонні, бутові тощо);

розташування відносно будинку цокольного, підвального, підземного поверхів;

стіни (матеріали, товщина, внутрішнє та зовнішнє оздоблення);

характер перекриття і його товщина;

характер підлоги;

сходи (матеріали виготовлення та ширина);

балкони, козирки, лоджії, тераси (матеріали виготовлення, ширина, довжина);

дах (горище);

покрівля;

вікна (розміри);

вхідні двері (розміри);

відомості про електропостачання;

відомості про опалення;

відомості про системи водопроводу та водовідведення (каналізації);

відомості про вентиляцію;

відомості про інженерне обладнання.

# У комплексному типі “Основні показники об’єкта технічного обстеження” зазначаються такі відомості:

перелік основних показників об’єкта;

одиниці виміру відповідно до основних показників;

загальне значення показника відповідно до одиниці виміру;

значення показника за пусковими комплексами або чергами відповідно до одиниці виміру.

# У комплексному типі “Результати технічного обстеження” зазначаються такі відомості:

під час технічного обстеження на предмет визначення можливості або неможливості його надійної та безпечної експлуатації, в тому числі відповідності державним будівельним нормам щодо створення безперешкодного життєвого середовища для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення (для будинків і споруд цивільного призначення, у тому числі багатоквартирних житлових будинків) незалежно від класу наслідків (відповідальності), були оглянуті основні несучі та огороджувальні конструкції об’єкта;

відомості про об’єкт;

реквізити технічного паспорта;

виявлені недоліки;

опис недоліків;

рекомендації щодо усунення недоліків;

дані з використанням комплексного типу “Додаток”;

інформація про можливість надійної та безпечної експлуатації об’єкта;

# У комплексному типі “Підтвердження наявності відповідного ступеня вищої освіти” зазначаються такі відомості:

найменування закладу освіти;

рік вступу;

рік закінчення;

галузь знань /спеціальність/спеціалізація;

ступінь вищої освіти;

серія та номер диплома.

# У комплексному типі “Відомості про стаж роботи, досвід роботи у сферах згідно з вимогами законодавства” зазначаються такі відомості:

дата (число, місяць, рік) призначення на посаду;

найменування підприємства, установи, організації;

найменування посади;

короткий опис основних функцій;

кількість років досвіду у сфері;

інша додаткова інформація;

узагальнена інформація про професійний досвід.

# У комплексному типі “Відомості про присвоєння адреси об’єкта нерухомого майна” зазначаються такі відомості:

дані з використанням комплексного типу “Ідентифікатор об’єкта будівництва (закінченого будівництвом об’єкта)”;

дані про документ, що посвідчує право власності, з використанням комплексного типу “Документ”;

реєстраційний номер об’єкта нерухомого майна в Державному реєстрі речових прав на нерухоме майно;

дані про документ, що засвідчує прийняття в експлуатацію закінченого будівництвом об’єкта, з використанням комплексного типу “Реєстраційний номер документа в Єдиній державній системі в сфері будівництва”;

дані з використанням комплексного типу “Проектна документація на будівництво об’єкта” та/або комплексного типу “Реєстраційний номер документа в Єдиній державній системі в сфері будівництва”;

дані з використанням комплексного типу “Будівельний паспорт”;

дані з використанням комплексного типу “Інформація про технічний паспорт об’єкта”;

дані про документ, що засвідчує повноваження представника/уповноваженої (довіреної) особи, з використанням комплексного типу “Документ”.

# У комплексному типі “Відомості про зміни адреси об’єкта нерухомого майна” зазначаються такі відомості:

# підстава для зміни адреси з використанням комплексного типу “Підстава внесення змін/скасування/ анулювання документа”;

відомості про стару адресу з використанням комплексного типу “Місце розташування об’єкта будівництва та/або адреса”;

відомості про нову адресу з використанням комплексного типу “Місце розташування об’єкта будівництва та/або адреса”.

1. У комплексному типі “Відомості щодо висновку про незалежний моніторинг енергетичного сертифіката” зазначаються такі відомості:

підстава проведення моніторингу;

інформація щодо виявлених порушень;

інформація щодо відповідності законодавству енергетичного сертифіката відповідно до норм Порядку незалежного моніторингу енергетичних сертифікатів;

інформація щодо відповідності вимогам законодавства енергетичного сертифіката;

опис виявлених відхилень від умов, визначених Порядком незалежного моніторингу енергетичних сертифікатів;

інформація щодо встановлення факту порушення принципу незалежності, зокрема наявності конфлікту інтересів та прямої чи опосередкованої заінтересованості енергоаудитора будівель у результатах сертифікації енергетичної ефективності та/або з використанням комплексного типу “Рішення суду”;

статус, що повинен бути присвоєний енергетичному сертифікату згідно з Порядком незалежного моніторингу енергетичних сертифікатів з використанням комплексного типу “Додаток”.

1. У комплексному типі “Відомості про результати обстеження інженерних систем” зазначаються такі відомості:

місце розташування будівлі (адреса) з використанням комплексного типу “Адреса”;

дата (період) обстеження інженерних систем;

дані фахівця з використанням комплексного типу “Прізвище, власне ім’я, по батькові (за наявності)”;

відомості кваліфікаційного атестата фахівця (серія, номер та дата видачі кваліфікаційного атестата фахівця з обстеження інженерних систем);

дата реєстрації звіту про результати обстеження інженерних систем;

ідентифікатор об’єкта будівництва або закінченого будівництвом об’єкта;

форма звіту про результати обстеження інженерних систем будівлі у вигляді додатка з використанням комплексного типу “Файли”.

1. У комплексному типі “Рекомендації щодо забезпечення (підвищення) рівня енергетичної ефективності” зазначаються такі відомості:

рекомендації щодо забезпечення (підвищення) рівня енергетичної ефективності системи опалення;

рекомендації щодо забезпечення (підвищення) рівня енергетичної ефективності системи постачання гарячої води;

рекомендації щодо забезпечення (підвищення) рівня енергетичної ефективності систем охолодження, кондиціонування, вентиляції;

рекомендації щодо забезпечення (підвищення) рівня енергетичної ефективності системи освітлення.

# У комплексному типі “Підстава для відмови у видачі документа” зазначаються такі відомості:

підстава для відмови у видачі документа;

реєстраційний номер документа в електронній системі.

1. У комплексному типі “Перелік показників для чек-листа перевірки посадовою особою ДІАМ документів для отримання дозволу на початок виконання будівельних робіт для нового будівництва, реконструкції та капітального ремонту об’єкта будівництва” зазначаються такі відомості:

1) колонка “Порядковий номер” з відповідним номером документа;

2) колонка “Назва документа” з таким переліком показників:

цільове призначення земельної ділянки;

звіт за результатами проведеної експертизи без зауважень;

відсоток забудови земельної ділянки;

збереження таких охоронних зон (у разі потреби):

* зони приаеродромної території;
* зони потенційно небезпечних об’єктів лінійної частини магістральних продуктопроводів;
* заборонних зон електромереж;
* санітарно-захисної зони;
* природоохоронної зони;
* зон потенційно небезпечних об’єктів 2 класу;
* охоронної зони об’єктів культурної спадщини;
* зони історичних ареалів міст;

забезпеченість об’єктами благоустрою:

* дитячими майданчиками;
* зонами відпочинку;
* паркувальними майданчиками;

обмеження висоти;

чинність ліцензії/сертифіката відповідального виконавця робіт та її/його відповідність класу наслідків об’єкта будівництва;

чинність сертифіката архітектора та його відповідність класу наслідків об’єкта будівництва (СС2 чи СС3) (у разі потреби);

чинність сертифіката інженера-проектувальника та його відповідність класу наслідків об’єкта будівництва (СС2 чи СС3) (у разі потреби);

чинність сертифіката інженера технічного нагляду та його відповідність класу наслідків об’єкта будівництва (СС2 чи СС3);

3) колонка для відмітки “Не потребує”;

4) колонка для відмітки “Відповідає”;

5) колонка для відмітки “Не відповідає”.

1. У комплексному типі “Перелік показників для чек-листа перевірки посадовою особою ДІАМ документів для отримання дозволу на початок виконання будівельних робіт для об’єктів реставрації” зазначаються такі відомості:

1) колонка “Порядковий номер” з відповідним номером документа;

2) колонка “Назва документа” з наступним переліком показників:

звіт за результатами проведеної експертизи без зауважень\*;

збереження таких охоронних зон (у разі потреби):

* зони приаеродромної території;
* зони потенційно небезпечних об’єктів лінійної частини магістральних продуктопроводів;
* заборонних зон електромереж;
* санітарно-захисної зони;
* природоохоронної зони;
* зони потенційно небезпечного об’єкта 2 класу;
* охоронної зони об’єктів культурної спадщини (обов’язково);
* зони історичних ареалів міст;

погодження проектної документації органом охорони культурної спадщини;

чинність ліцензії/сертифіката відповідального виконавця робіт та її/його відповідність класу наслідків об’єкта будівництва;

чинність сертифіката архітектора та його відповідність класу наслідків об’єкта будівництва (СС2 чи СС3) (у разі потреби);

чинність сертифіката інженера-проектувальника та його відповідність класу наслідків об’єкта будівництва (СС2 чи СС3) (у разі потреби);

чинність сертифіката інженера технічного нагляду та його відповідність класу наслідків об’єкта будівництва (СС2 чи СС3);

3) колонка для відмітки “Не потребує”;

4) колонка для відмітки “Відповідає”;

5) колонка для відмітки “Не відповідає”.

181. У комплексному типі “Відомості про протокол про адміністративне правопорушення”:

дата складання протоколу;

місце складання протоколу;

посада особи, яка склала протокол;

дані про особу, яка склала протокол, з використанням комплексного типу “Прізвище, власне ім’я та по батькові (за наявності)”;

дані керівника (або його заступника, або уповноваженої керівником особи) об’єкта нагляду;

посилання на статті нормативно-правових актів, на підставі яких складено протокол;

дані про особу, яка вчинила правопорушення, з використанням комплексного типу “Прізвище, власне ім’я та по батькові (за наявності)”;

дата народження;

місце народження;

місце проживання;

місце роботи (зазначається найменування підприємства, установи, організації, місцезнаходження);

посада особи, яка вчинила правопорушення;

дані про документ, що посвідчує особу, із зазначенням назви, серії, номера та ким виданий;

дані про реєстраційний номер облікової картки платника податків або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідний контролюючий орган і мають відмітку у паспорті);

інші відомості із зазначенням виду перевірки, найменування та місцезнаходження об’єкта нагляду;

суть правопорушень;

посилання на абзаци, пункти, частини, статті, розділи, глави нормативно-правових актів, будівельних норм, державних стандартів, норм і правил, вимоги яких порушено;

інформація про відповідальність за встановлені правопорушення із зазначенням частини, статті Кодексу України про адміністративні правопорушення;

інші відомості;

пояснення особи, яка вчинила правопорушення;

інформація про роз’яснення особі, яка притягається до адміністративної відповідальності, її прав та обов’язків;

дані про час та дату розгляду справи про адміністративне правопорушення;

найменування органу, в якому буде розглядатися справа;

місцезнаходження, де буде розглядатися справа;

дані про підпис головного інспектора будівельного нагляду, який склав протокол;

дані про підпис особи, яка вчинила правопорушення;

відмітка про відмову від підписання протоколу;

дані про свідків правопорушення (за наявності) з використанням комплексного типу “Прізвище, власне ім’я та по батькові (за наявності)”;

місце проживання;

дані про додатки (за наявності);

дані про отримання другого примірника протоколу із зазначенням дати, підпису, ініціалів та прізвища особи, яка вчинила правопорушення;

запис про відмову особи, яка вчинила правопорушення, від надання пояснень і підписання протоколу.

182. У комплексному типі “Відомості про постанову по справі про адміністративне правопорушення”:

дата складання постанови;

місце складання постанови;

дані про особу, що розглядає справу, з використанням комплексного типу “Прізвище, власне ім’я та по батькові (за наявності)”;

дані про документи, складені за результатами планової/позапланової перевірки;

дані про особу, що притягається до відповідальності, з використанням комплексного типу “Прізвище, власне ім’я та по батькові (за наявності)”;

дата народження;

місце народження;

місце проживання;

місце роботи (зазначається найменування підприємства, установи, організації, місцезнаходження);

посада особи, яка вчинила правопорушення;

дані про документ, що посвідчує особу, із зазначенням назви, серії, номера та ким виданий;

дані про реєстраційний номер облікової картки платника податків або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідний контролюючий орган і мають відмітку у паспорті);

опис обставин, установлених під час розгляду справи;

посилання на абзаци, пункти, частини, статті, розділи, глави нормативно-правових актів, будівельних норм, державних стандартів, норм і правил, вимоги яких порушено;

інформація про відповідальність за встановлені правопорушення із зазначенням частини, статті Кодексу України про адміністративні правопорушення;

підстави для винесення постанови із зазначенням посади, прізвища, власного імені та по батькові осіб, які брали участь у розгляді справи та були заслухані;

посилання на статті Кодексу України про адміністративні правопорушення;

визнання винним(ою) у вчиненні адміністративного правопорушення, передбаченого відповідною статтею та її частиною Кодексу України про адміністративні правопорушення, особи, що притягається до відповідальності, із зазначенням її прізвища, власного імені, по батькові, місця проживання, реєстраційного номера облікової картки платника податків або серії та номера паспорта;

дані про накладення на особу, що притягається до відповідальності, з використанням комплексного типу “Прізвище, власне ім’я та по батькові (за наявності)” адміністративного стягнення із зазначенням цифрами та словами розміру штрафу та реквізитів рахунків у Казначействі, на які перераховується штраф;

дані головного інспектора будівельного нагляду (зазначаються посада, прізвище, ім’я, по батькові);

набрання законної сили постанови після закінчення строку на її оскарження (зазначається у разі направлення цієї постанови на примусове виконання до відповідного органу державної виконавчої служби);

найменування та місцезнаходження органу, що наклав штраф, до якого надається копія платіжного документа, що засвідчує факт сплати суми штрафу в повному обсязі;

відмітка про одержання копії постанови (зазначається прізвище, ім’я по батькові особи, дата, підпис);

відмітка про надсилання постанови поштою (зазначається підприємство зв’язку, дата і номер поштового відправлення).

183. У комплексному типі «Відомості про постанову про закриття справи про адміністративне правопорушення»:

дата складання постанови;

місце складання постанови;

дані про особу, що розглядає справу, з використанням комплексного типу “Прізвище, власне ім’я та по батькові (за наявності)”;

дані про документи, складені за результатами планової/позапланової перевірки;

дані про особу, відповідно до якої складено документи, з використанням комплексного типу “Прізвище, власне ім’я та по батькові (за наявності)”;

дата народження;

місце народження;

місце проживання;

місце роботи (зазначається найменування підприємства, установи, організації, місцезнаходження);

посада особи;

дані про документ, що посвідчує особу, із зазначенням назви, серії, номера та ким виданий;

дані про реєстраційний номер облікової картки платника податків або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідний контролюючий орган і мають відмітку у паспорті);

посилання на абзаци, пункти, частини, статті, розділи, глави нормативно-правових актів, будівельних норм, державних стандартів, норм і правил, вимоги яких порушено;

дані про осіб, які брали участь у розгляді справи, із зазначенням посади, прізвища, імені та по батькові;

виклад обставин справи та обґрунтування прийнятого рішення;

посилання на статті Кодексу України про адміністративні правопорушення;

підстава із зазначенням пункту, частини, номера статті Кодексу України про адміністративні правопорушення, відповідно до якої прийнято рішення про закриття справи про адміністративне правопорушення щодо особи (зазначається прізвище, ім’я, по батькові);

дані головного інспектора будівельного нагляду (зазначаються посада, прізвище, ім’я, по батькові);

відмітка про одержання копії постанови (зазначається прізвище, ім’я по батькові особи, дата, підпис);

відмітка про надсилання постанови поштою (зазначається підприємство зв’язку, дата і номер поштового відправлення).

184. У комплексному типі “Інженер-консультант” зазначаються такі відомості:

суб’єкт господарювання, що надає інженерно-консультаційні послуги, з використанням комплексного типу “Дані про юридичну особу” або “Дані про фізичну особу” (для фізичної особи — підприємця) та “Контактні дані”;

дата договору про надання інженерно-консультаційних послуг;

номер договору про надання інженерно-консультаційних послуг;

інформація про відповідальних виконавців з використанням комплексного типу “Прізвище, власне ім’я, по батькові (за наявності)”;

серія та номер сертифіката за професією “інженер-консультант (будівництво)”.

184**1**. У комплексному типі “Загальна інформація декларації показників будівельної продукції” зазначаються такі відомості:

реєстраційний номер документа в Єдиній державній електронній системі у сфері будівництва із використанням комплексного типу “Реєстраційний номер документа в Єдиній державній електронній системі у сфері будівництва”;

ідентифікаційні дані типу будівельної продукції;

використання за призначенням;

найменування/власне ім’я та прізвище, зареєстроване комерційне найменування чи зареєстрована торговельна марка (за наявності) виробника із використанням комплексного типу “Дані про юридичну особу” або комплексного типу “Прізвище, власне ім’я, по батькові (за наявності)”;

відомості про адресу виробника із використанням комплексного типу “Адреса”;

контактні дані виробника із використанням комплексного типу “Контактні дані”;

найменування/власне ім’я та прізвище уповноваженого представника (у разі потреби) із використанням комплексного типу “Дані про юридичну особу” або комплексного типу “Прізвище, власне ім’я, по батькові (за наявності)”;

відомості про адресу уповноваженого представника із використанням комплексного типу “Адреса”;

контактні дані (за наявності) уповноваженого представника (у разі потреби) із використанням комплексного типу “Контактні дані”;

система (системи) оцінки та перевірки стабільності показників будівельної продукції.

184**2**. У комплексному типі “Регламентні технічні специфікації декларації показників будівельної продукції” зазначаються такі відомості:

якщо обрано значення “Будівельна продукція, охоплена національним стандартом для цілей застосування Закону України “Про надання будівельної продукції на ринку”:

- відомості про національний стандарт для цілей застосування Закону України “Про надання будівельної продукції на ринку” із використанням комплексного типу “Документ”;

- відомості про призначений орган (органи) з оцінки відповідності (у разі потреби) із використанням комплексного типу “Дані про юридичну особу”;

- ідентифікаційний номер призначеного органу з оцінки відповідності;

якщо обрано значення “Видано висновок про технічну прийнятність стосовно будівельної продукції”:

- відомості про європейський або національний документ України із визначення прийнятності із використанням комплексного типу “Документ”;

- дата набрання чинності європейським або національним документом України із визначення прийнятності;

- інформація про висновок про технічну прийнятність із використанням комплексного типу “Документ”;

- відомості про орган із визначення технічної прийнятності із використанням комплексного типу “Дані про юридичну особу”;

- відомості про призначений орган (органи) з оцінки відповідності (у разі потреби) із використанням комплексного типу “Дані про юридичну особу”;

- ідентифікаційний номер призначеного органу з оцінки відповідності.

184**3**. У комплексному типі “Задекларовані показники будівельної продукції, пов’язані з її суттєвими експлуатаційними характеристиками декларації показників будівельної продукції” зазначаються такі відомості:

назви суттєвих експлуатаційних характеристик;

показники суттєвих експлуатаційних характеристик відповідно до назви суттєвих експлуатаційних характеристик;

позначення та назва регламентної технічної специфікації відповідно до назви суттєвих експлуатаційних характеристик.

184**4**. У комплексному типі “Інші відомості декларації показників будівельної продукції” зазначаються такі відомості:

інформація про відповідну та/або спеціальну технічну документацію, що застосовувалася із використанням комплексного типу “Документ”;

позначка, що суттєві експлуатаційні характеристики продукції, ідентифікованої в пунктах 1 і 2 розділу І декларації, відповідають задекларованим у розділі III декларації показникам будівельної продукції, пов’язаним з її суттєвими експлуатаційними характеристиками;

позначка, що декларація складена згідно із Законом України “Про надання будівельної продукції на ринку”;

позначка, що декларацією підтверджується, що виробник, зазначений у пункті 4 розділу І декларації, шляхом складення декларації бере на себе відповідальність за відповідність будівельної продукції задекларованим показникам.

185. У комплексному типі “Дані про структурний підрозділ юридичної особи” зазначаються:

назва структурного підрозділу;

відомості про юридичну особу, в складі якої наявний структурний підрозділ, з використанням комплексного типу “Дані про юридичну особу”.

186. У комплексному типі “Відомості про рішення щодо переміщення (евакуацію) виробничих потужностей підприємства із зони бойових дій/щодо розміщення місць тимчасового зберігання відходів від руйнувань, зумовлених бойовими діями, терористичними актами, диверсіями або проведенням робіт з ліквідації їх наслідків” зазначаються:

реквізити спільного рішення Київської міської, обласної військової адміністрації та Київської міської, обласної держадміністрації про переміщення (евакуацію) виробничих потужностей підприємства із зони бойових дій (якщо запит подано з метою визначення можливості розміщення підприємства, яке переміщується (евакуюється) із зони бойових дій) з використанням комплексного типу “Документ”;

реквізити рішення Київської міської, обласної військової адміністрації про розміщення місць тимчасового зберігання відходів від руйнувань, зумовлених бойовими діями, терористичними актами, диверсіями або проведенням робіт з ліквідації їх наслідків (якщо запит подано для визначення можливості розміщення таких місць) з використанням комплексного типу “Документ”.

187. У комплексному типі “Документація із землеустрою та кадастровий план земельної ділянки” зазначаються:

документація із землеустрою, відповідно до якої пропонується здійснити формування земельної ділянки (за необхідності) з використання комплексного типу “Додаток”;

кадастровий план земельної ділянки, підписаний сертифікованим інженером-землевпорядником (за необхідності) з використанням комплексного типу “Додаток”.

188. У комплексному типі “Відомості про об’єкт для розміщення виробничих потужностей підприємств, переміщених (евакуйованих) із зони бойових дій” зазначаються:

відомості з використанням комплексного типу “Відомості про рішення щодо переміщення (евакуацію) виробничих потужностей підприємства із зони бойових дій/щодо розміщення місць тимчасового зберігання відходів від руйнувань, зумовлених бойовими діями, терористичними актами, диверсіями або проведенням робіт з ліквідації їх наслідків”;

код будівлі/споруди, що необхідна для розміщення виробничих потужностей підприємства, яке переміщується (евакуюється) із зони бойових дій (згідно з Державним класифікатором будівель та споруд ДК 018-2000);

види економічної діяльності, для провадження яких планується використовувати земельну ділянку після розміщення на ній виробничих потужностей підприємства, переміщеного (евакуйованого) із зони бойових дій (згідно з Класифікацією видів економічної діяльності ДК 009ДК009:2010);

орієнтовна висота будівлі/споруди, яка необхідна для розміщення виробничих потужностей підприємства, яке переміщується (евакуюється) із зони бойових дій;

орієнтовний відсоток забудови земельної ділянки;

клас небезпеки підприємства, виробничі потужності якого планується розмістити на земельній ділянці, згідно із санітарною класифікацією підприємств, виробництв та споруд;

відомості про утворення та зберігання небезпечних відходів у результаті діяльності підприємства, яке планується до переміщення (евакуації) із зони бойових дій, або річкового порту (термінала), мультимодального термінала, виробничо-перевантажувального комплексу, або функціонування місць тимчасового зберігання відходів від руйнувань, зумовлених бойовими діями, терористичними актами, диверсіями чи проведенням робіт з ліквідації їх наслідків;

групи вантажів (у тому числі небезпечних вантажів відповідно до класів), які планується обробляти в річковому порту (терміналі), мультимодальному терміналі, виробничо-перевантажувальному комплексі;

орієнтовний обсяг використання питної води (із зазначенням параметрів тиску) та скидання стічних вод у процесі діяльності підприємства, потужність електроустановок, номінальна потужність газового обладнання підприємства, необхідність у забезпеченні будівлі/споруди опаленням (із зазначенням температурних режимів) та гарячим водопостачанням (із зазначенням обсягів та режимів постачання);

відомості про наявність/відсутність електромагнітного випромінювання, що створюється радіообладнанням, випромінювальними пристроями, радіоелектронними засобами та випромінювальними пристроями спеціального призначення, та в разі наявності такого опромінювання - його орієнтовні параметри (якщо запит подано з метою визначення можливості розміщення електронних комунікаційних мереж);

відомості з використанням комплексного типу “Документація із землеустрою та кадастровий план земельної ділянки”;

клас відходів (у разі утворення).

189. У комплексному типі “Відомості про об’єкт для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб” зазначаються:

код будівлі/споруди, що необхідна для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб (згідно з Державним класифікатором будівель та споруд ДК 018-2000);

орієнтовна висота будівлі/споруди, що необхідна для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб;

орієнтовний відсоток забудови земельної ділянки;

орієнтовна кількість внутрішньо переміщених осіб, яку планується розмістити в об’єктах, для розміщення яких планується використовувати земельну ділянку;

орієнтовний обсяг використання питної води (із зазначенням параметрів тиску) та скидання стічних вод у процесі діяльності підприємства, потужність електроустановок, номінальна потужність газового обладнання підприємства, необхідність у забезпеченні будівлі/споруди опаленням (із зазначенням температурних режимів) та гарячим водопостачанням (із зазначенням обсягів та режимів постачання);

відомості з використанням комплексного типу “Документація із землеустрою та кадастровий план земельної ділянки”.

190. У комплексному типі “Відмітка місцезнаходження об’єкта на картографічній основі” зазначається відмітка місцезнаходження об’єкта на картографічній основі.

191. У комплексному типі “Резолютивна частина висновку про можливість/неможливість розміщення на земельній ділянці виробничих потужностей підприємств, переміщених (евакуйованих) із зони бойових дій, або об’єктів для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб” зазначаються:

обґрунтування прийнятого рішення;

короткий зміст прийнятого рішення (можливо розмістити /неможливо розмістити);

застереження.

192. У комплексному типі “Загальна інформація про експертну оцінку проекту повторного використання в будівництві” зазначаються такі відомості:

реєстраційний номер документа в Єдиній державній електронній системі у сфері будівництва із використанням комплексного типу “Реєстраційний номер документа в Єдиній державній електронній системі у сфері будівництва”;

назва проектної документації, розробленої для повторного використання;

реєстраційний номер проекту повторного використання в Єдиній державній електронній системі у сфері будівництва;

найменування проектної організації із використанням комплексного типу “Найменування та ідентифікаційний код згідно з ЄДРПОУ юридичної особи”;

тип експертної оцінки (позитивний/негативний);

резолютивна частина експертної оцінки;

коментар щодо можливості застосування проектних рішень;

відомості про договір між замовником проекту повторного використання та експертною організацією із використанням комплексного типу “Договір”;

номер експертної оцінки;

дата експертної оцінки.

193. У комплексному типі “Характеристики та умови для будівництва” зазначаються такі відомості:

характеристики/умови для будівництва;

опис відповідно до характеристики/умови для будівництва;

примітка відповідно до характеристики/умови для будівництва.

194. У комплексному типі “Архітектурні рішення” зазначаються такі відомості:

вид архітектурного рішення;

опис відповідно до виду архітектурного рішення;

примітка відповідно до виду архітектурного рішення.

195. У комплексному типі “Конструктивні рішення” зазначаються такі відомості:

вид конструктивного рішення;

опис відповідно до виду конструктивного рішення;

примітка відповідно до виду конструктивного рішення.

196. У комплексному типі “Інженерне забезпечення” зазначаються такі відомості:

вид інженерного забезпечення;

опис відповідно до виду інженерного забезпечення;

примітка відповідно до виду інженерного забезпечення.

197. У комплексному типі “Загальна інформація щодо заяви про переведення дачного (садового) будинку” зазначаються такі відомості:

орган, якому надсилається заява із використанням комплексного типу “Найменування та ідентифікаційний код згідно з ЄДРПОУ юридичної особи”;

реєстраційний номер документа в Єдиній державній електронній системі у сфері будівництва із використанням комплексного типу “Реєстраційний номер документа в Єдиній державній електронній системі у сфері будівництва”;

дата створення даних;

виконавчий комітет;

тип будинку, що потребує переведення;

реєстраційний номер звіту про проведення технічного огляду дачного чи садового будинку;

ідентифікатор об’єкта будівництва.

198. У комплексному типі “Загальна інформація щодо рішення про переведення дачного (садового) будинку” зазначаються такі відомості:

реєстраційний номер документа в Єдиній державній електронній системі у сфері будівництва із використанням комплексного типу “Реєстраційний номер документа в Єдиній державній електронній системі у сфері будівництва”;

дата створення;

реєстраційний номер заяви про проведення технічного огляду дачного чи садового будинку;

статус рішення;

примітка.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**{Додаток 6 із змінами, внесеними згідно з Постановами КМ № 958 від 15.09.2021 , № 953 від 27.08.2022, № 727 від 18.07.2023, № 1287 від 07.12.2023}**

Додаток 7  
до Порядку

НАБОРИ   
комплексних типів відомостей для створення   
та внесення електронних документів

# В електронному документі “Містобудівні умови та обмеження” зазначаються дані з використанням:

комплексного типу “Загальна інформація містобудівних умов та обмежень”;

комплексного типу “Місце розташування об’єкта будівництва та/або адреса”;

комплексного типу “Інформація про замовників”;

комплексного типу “Відомості про земельну ділянку”;

комплексного типу “Мінімально допустимі відстані від об’єкта”;

комплексного типу “Планувальні обмеження”;

комплексного типу “Будівництво на територіях із складними інженерно-геологічними та техногенними умовами”;

комплексного типу “Охоронні зони”;

комплексного типу “Містобудівна документація та топооснова”;

комплексного типу “Існуючі об’єкти нерухомого майна”;

комплексного типу “Дата, підпис”.

# В електронному документі “Відмова в наданні містобудівних умов та обмежень” зазначаються дані з використанням:

комплексного типу “Підстава для відмови у видачі документа”;

комплексного типу “Відомості про об’єкт”;

комплексного типу “Відомості про замовників”;

комплексного типу “Дата, підпис”.

# В електронному документі “Будівельний паспорт” зазначаються дані з використанням:

комплексного типу “Загальна інформація будівельного паспорта”;

комплексного типу “Місце розташування об’єкта будівництва та/або адреса”;

комплексного типу “Основні показники по спорудах/будівлях”;

комплексного типу “Інформація про замовників”;

комплексного типу “Відомості про земельну ділянку”;

комплексного типу “Мінімально допустимі відстані від об’єкта”;

комплексного типу “Планувальні обмеження”;

комплексного типу “Будівництво на територіях із складними інженерно-геологічними та техногенними умовами”;

комплексного типу “Охоронні зони”;

комплексного типу “Схема забудови земельної ділянки”;

комплексного типу “Існуючі об’єкти нерухомого майна”;

комплексного типу “Пам’ятка замовника індивідуального будівництва”;

комплексного типу “Рішення про зміни та скасування”;

комплексного типу “Дата, підпис”.

# В електронному документі “Повідомлення про відмову в наданні будівельного паспорта” зазначаються дані з використанням:

комплексного типу “Підстава для відмови у видачі документа”;

комплексного типу “Відомості про об’єкт”;

комплексного типу “Відомості про замовників”;

комплексного типу “Дата, підпис”.

# В електронному документі “Проектна документація на будівництво об’єкта” зазначаються дані з використанням:

комплексного типу “Загальна інформація про проектну документацію на будівництво об’єкта”;

комплексного типу “Місце розташування об’єкта будівництва та/або адреса”;

комплексного типу “Відомості про замовників”;

комплексного типу “Відомості про земельну ділянку”;

комплексного типу “Відповідальні за виконання робіт”;

комплексного типу “Об’єкти обліку”;

комплексного типу “Матеріали стадії проекту”;

комплексного типу “Генеральний план об’єкта будівництва”;

комплексного типу “Розрахунок класу наслідків (відповідальності)”;

комплексного типу “Інженерно-технічні, техніко-економічні, екологічні та інші розрахунки, матеріали проектів-аналогів, які не включаються в склад проектної документації на будівництво об’єктів, а також матеріали інженерних вишукувань та обстежень”;

комплексного типу “Кошторисна вартість будівництва”;

комплексного типу “Дані про субпроектувальника”;

комплексного типу “Дані про експертизу проекту”;

комплексного типу “Вихідні дані проектної документації”;

комплексного типу “Дата, підпис”.

# В електронному документі “Звіт про результати експертизи проектної документації на будівництво об’єктів” зазначаються дані з використанням:

комплексного типу “Загальна інформація про експертизу проектної документації на будівництво об’єкта”;

комплексного типу “Місце розташування об’єкта будівництва та адреса”;

комплексного типу “Відомості про замовників”;

комплексного типу “Об’єкти будівництва”;

комплексного типу “Відповідальні експерти (фахівці)”;

комплексного типу “Розрахунок класу наслідків (відповідальності)”;

комплексного типу “Файли” щодо експертного звіту, рецензії, додатка до звіту;

комплексного типу “Дата, підпис”.

# В електронному документі “Повідомлення про початок виконання підготовчих робіт” зазначаються дані з використанням:

комплексного типу “Причина подання повідомлення”;

комплексного типу “Підстава внесення змін/скасування/анулювання документа”;

комплексного типу “Відомості про замовників”;

комплексного типу “Контактні дані”;

комплексного типу “Відомості про об’єкт”;

комплексного типу “Місце розташування об’єкта будівництва та/або адреса”;

комплексного типу “Генеральний підрядник (підрядник)”;

комплексного типу “Авторський нагляд”;

комплексного типу “Технічний нагляд”;

комплексного типу “Інженер-консультант”;

комплексного типу “Відомості про земельну ділянку”;

комплексного типу “Файли”;

комплексного типу “Дата, підпис”.

# В електронному документі “Повідомлення про початок виконання будівельних робіт щодо об’єктів, будівництво яких здійснюється на підставі будівельного паспорта” зазначаються дані з використанням:

комплексного типу “Причина подання повідомлення”;

комплексному типу “Підстава внесення змін/скасування/анулювання документа”;

комплексного типу “Відомості про замовників”;

комплексного типу “Контактні дані”;

комплексного типу “Відомості про об’єкт”;

комплексного типу “Місце розташування об’єкта будівництва та/або адреса”;

комплексного типу “Будівельний паспорт”;

комплексного типу “Проектна документація на будівництво об’єкта”;

комплексного типу “Загальна інформація про експертизу проектної документації на будівництво об’єкта”;

комплексного типу “Відповідальна особа, яка здійснює авторський нагляд”;

комплексного типу “Відповідальна особа, яка здійснює технічний нагляд”;

комплексного типу “Відомості про земельну ділянку”;

комплексного типу “Генеральний підрядник (підрядник)”;

комплексного типу “Файли”;

комплексного типу “Дата, підпис”.

# В електронному документі “Повідомлення про початок виконання будівельних робіт на об’єктах з незначними наслідками (СС1)” зазначаються дані з використанням:

комплексного типу “Причина подання повідомлення”;

комплексного типу “Підстава внесення змін/скасування/анулювання документа”;

комплексного типу “Відомості про замовників”;

комплексного типу “Контактні дані”;

комплексного типу “Відомості про об’єкт”;

комплексного типу “Місце розташування об’єкта будівництва та/або адреса”;

комплексного типу “Відповідальна особа, яка здійснює технічний нагляд”;

комплексного типу “Інженер-консультант”;

комплексного типу “Проектна документація на будівництво об’єкта”;

комплексного типу “Експертиза”;

комплексного типу “Генеральний підрядник (підрядник)”;

комплексного типу “Містобудівні умови та обмеження”;

комплексного типу “Відомості про земельну ділянку”;

комплексного типу “Загальна площа об’єкта відповідно до проектної документації”;

комплексного типу “Основні показники об’єкта будівництва”;

комплексного типу “Характеристика житлових приміщень”;

комплексного типу “Характеристика нежитлових приміщень”;

комплексного типу “Кошторисна вартість будівництва”;

комплексного типу “Файли”;

комплексного типу “Дата, підпис”.

# В електронному документі “Видача дозволу на виконання будівельних робіт” зазначаються дані з використанням:

комплексного типу “Відомості про замовників”;

комплексного типу “Відомості про об’єкт”;

комплексного типу “Місце розташування об’єкта будівництва та/або адреса”;

комплексного типу “Містобудівні умови та обмеження”;

комплексного типу “Відомості про земельну ділянку”;

комплексного типу “Проектна документація на будівництво об’єкта”;

комплексного типу “Відомості про експертизу проекту”;

комплексного типу “Існуючі об’єкти нерухомого майна”;

комплексного типу “Генеральний підрядник (підрядник)”;

комплексного типу “Авторський нагляд”;

комплексного типу “Технічний нагляд”;

комплексного типу “Інженер-консультант”;

комплексного типу “Файли”;

комплексного типу “Дата, підпис”.

# В електронному документі “Зміна даних у дозволі на виконання будівельних робіт” зазначаються дані з використанням:

комплексного типу “Підстава для внесення змін/скасування/анулювання документа”;

комплексного типу “Відомості про замовників”;

комплексного типу “Відомості про об’єкт”;

комплексного типу “Місце розташування об’єкта будівництва та/або адреса”;

комплексного типу “Містобудівні умови та обмеження”;

комплексного типу “Відомості про земельну ділянку”;

комплексного типу “Проектна документація на будівництво об’єкта”;

комплексного типу “Існуючі об’єкти нерухомого майна”;

комплексного типу “Авторський нагляд”;

комплексного типу “Технічний нагляд”;

комплексного типу “Інженер-консультант”;

комплексного типу “Фотозвіт”;

комплексного типу “Файли”;

комплексного типу “Дата, підпис”.

# В електронному документі “Анулювання дозволу на виконання будівельних робіт” зазначаються дані з використанням:

комплексного типу “Підстава для внесення змін/скасування/анулювання документа”;

комплексного типу “Відомості про замовників”;

комплексного типу “Дата, підпис”.

# В електронному документі “Відмова у видачі дозволу на виконання будівельних робіт” зазначаються дані з використанням:

комплексного типу “Підстава для внесення змін/скасування/анулювання документа”;

комплексного типу “Відомості про відмову у видачі дозволу на виконання будівельних робіт”;

комплексного типу “Дата, підпис”.

# В електронному документі “Внесення відомостей про припинення права на виконання будівельних робіт” зазначаються дані з використанням:

комплексного типу “Підстава для внесення змін/скасування/анулювання документа”;

комплексного типу “Відомості про замовників”;

комплексного типу “Розпорядчий акт” або ”Рішення суду”;

комплексного типу “Дата, підпис”.

# В електронному документі “Технічна інвентаризація” зазначаються дані з використанням:

комплексного типу “Загальна інформація про технічну інвентаризацію”;

комплексного типу “Інформація про замовників”;

комплексного типу “Відповідальні за виконання робіт”;

комплексного типу “Об’єкти обліку”;

комплексного типу залежно від виду об’єкта інвентаризації відповідно до додатка 8 до Порядку ведення Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва;

комплексного типу “Дата, підпис”.

# В електронному документі “Звіт про проведення технічного огляду дачного (садового) будинку” зазначаються дані з використанням:

комплексного типу “Відомості про проведення технічного огляду дачного (садового) будинку”;

комплексного типу “Характеристики дачного (садового) будинку”;

комплексного типу “Інформація про основні конструкції будинку”;

комплексного типу “Результати технічного огляду дачного (садового) будинку”;

комплексного типу “Висновок про відповідність дачного (садового) будинку державним будівельним нормам”;

комплексного типу “Дата, підпис”.

# В електронному документі “Декларація про готовність до експлуатації об’єкта з незначними наслідками СС1” зазначаються дані з використанням:

комплексного типу “Причина подання повідомлення”;

комплексного типу “Підстава внесення змін/скасування/анулювання документа”;

комплексного типу “Відомості про об’єкт”;

комплексного типу “Місце розташування об’єкта будівництва та/або адреса”;

комплексного типу “Відомості про замовників”;

комплексного типу “Контактні дані”;

комплексного типу “Генеральний підрядник (підрядник)”;

комплексного типу “Контактні дані”;

комплексного типу “Відомості про страхову організацію”;

комплексного типу “Відомості про відповідальну особу проектувальника”;

комплексного типу “Контактні дані”;

комплексного типу “Відповідальна особа, яка здійснює авторський нагляд”;

комплексного типу “Відповідальна особа, яка здійснює технічний нагляд”;

комплексного типу “Відповідальні за виконання робіт”;

комплексного типу “Інженер-консультант”;

комплексного типу “Проектна документація на будівництво об’єкта”;

комплексного типу “Відомості про земельну ділянку”;

комплексного типу “Технічна інвентаризація”;

комплексного типу “Інформація про технічний паспорт об’єкта”;

комплексного типу “Характеристика житлових приміщень”;

комплексного типу “Характеристика нежитлових приміщень”;

комплексного типу “Технічне обстеження”;

комплексного типу “Звіт про проведення технічного обстеження”;

комплексного типу “Відмітка про проведення технічного обстеження”;

комплексного типу “Вартість основних фондів, які приймаються в експлуатацію”;

комплексного типу “Дата, підпис”.

# В електронному документі “Декларація про готовність до експлуатації об’єкта, будівництво якого здійснено на підставі будівельного паспорта” зазначаються дані з використанням:

комплексного типу “Причина подання повідомлення”;

комплексного типу “Підстава внесення змін/скасування/анулювання документа”;

комплексного типу “Відомості про замовників”;

комплексного типу “Контактні дані”;

комплексного типу “Відомості про об’єкт”;

комплексного типу “Місце розташування об’єкта будівництва та/або адреса”;

комплексного типу “Відомості про земельну ділянку”;

комплексного типу “Технічна інвентаризація”;

комплексного типу “Інформація про технічний паспорт об’єкта”;

комплексного типу “Характеристика житлових приміщень”;

комплексного типу “Характеристика нежитлових приміщень”;

комплексного типу “Відповідальна особа, яка здійснює авторський нагляд”;

комплексного типу “Відповідальна особа, яка здійснює технічний нагляд”;

комплексного типу “Дата, підпис”.

# В електронному документі “Реєстрація декларації про готовність до експлуатації об’єкта за рішенням суду” зазначаються дані з використанням:

комплексного типу “Причина подачі повідомлення”;

комплексного типу “Підстава внесення змін/скасування/анулювання документа”;

комплексного типу “Відомості про об’єкт”;

комплексного типу “Місце розташування об’єкта будівництва та/або адреса”;

комплексного типу “Судове рішення”;

комплексного типу “Відомості про замовників”;

комплексного типу “Контактні дані”;

комплексного типу “Генеральний підрядник (підрядник)”;

комплексного типу “Контактні дані”;

комплексного типу “Відомості про відповідальну особу проектувальника”;

комплексного типу “Контактні дані”;

комплексного типу “Відповідальна особа, яка здійснює авторський нагляд”;

комплексного типу “Відповідальна особа, яка здійснює технічний нагляд”;

комплексного типу “Інженер-консультант”;

комплексного типу “Відповідальні за виконання робіт”;

комплексного типу “Відомості про земельну ділянку”;

комплексного типу “Технічна інвентаризація”;

комплексного типу “Інформація про технічний паспорт об’єкта”;

комплексного типу “Характеристика житлових приміщень”;

комплексного типу “Характеристика нежитлових приміщень”;

комплексного типу “Технічне обстеження”;

комплексного типу “Звіт про проведення технічного обстеження”;

комплексного типу “Відмітка про проведення технічного обстеження”;

комплексного типу “Вартість основних фондів, які приймаються в експлуатацію”;

комплексного типу “Дата, підпис”.

# В електронному документі “Декларація про готовність до експлуатації (відповідно до пункту 9 розділу V “Прикінцеві положення” Закону України “Про регулювання містобудівної діяльності”) зазначаються дані з використанням:

комплексного типу “Відомості про замовників”;

комплексного типу “Відомості про об’єкт”;

комплексного типу “Місце розташування об’єкта будівництва та/або адреса”;

комплексного типу “Відомості про земельну ділянку”;

комплексного типу “Характеристика житлових приміщень”;

комплексного типу “Характеристика нежитлових приміщень”;

комплексного типу “Інформація про технічний паспорт об’єкта”;

комплексного типу “Звіт про проведення технічного обстеження”;

комплексного типу “Відмітка про проведення технічного обстеження”;

комплексного типу “Дата, підпис”.

# В електронному документі “Внесення змін до декларації про готовність об’єкта до експлуатації (відповідно до пункту 9 розділу V “Прикінцеві положення” Закону України “Про регулювання містобудівної діяльності”) зазначаються дані з використанням:

комплексного типу “Підстава для внесення змін/скасування/анулювання документа”;

комплексного типу “Відомості про замовників”;

комплексного типу “Відомості про об’єкт”;

комплексного типу “Місце розташування об’єкта будівництва та/або адреса”;

комплексного типу “Відомості про земельну ділянку”;

комплексного типу “Характеристика житлових приміщень”;

комплексного типу “Характеристика нежитлових приміщень”;

комплексного типу “Інформація про технічний паспорт об’єкта”;

комплексного типу “Звіт про проведення технічного обстеження”;

комплексного типу “Відмітка про проведення технічного обстеження”;

комплексного типу “Дата, підпис”.

# В електронному документі “Повернення чи скасування декларації про готовність об’єкта до експлуатації” зазначаються дані з використанням:

комплексного типу “Підстава для внесення змін/скасування/анулювання документа”;

комплексного типу “Відомості про повернення чи скасування декларації про готовність об’єкта до експлуатації”;

комплексного типу “Дата, підпис”.

# В електронному документі “Видача сертифіката про прийняття в експлуатацію закінчених будівництвом об’єктів” зазначаються дані з використанням:

комплексного типу “Відомості про замовників”;

комплексного типу “Відомості про об’єкт”;

комплексного типу “Відомості про генерального проектувальника (проектувальника)”

комплексного типу “Строк будівництва”;

комплексного типу “Пайова участь”;

комплексного типу “Місце розташування об’єкта будівництва та/або адреса”;

комплексного типу “Містобудівні умови та обмеження”;

комплексного типу “Відомості про земельну ділянку”;

комплексного типу “Авторський нагляд”;

комплексного типу “Технічний нагляд”;

комплексного типу “Інженер-консультант”;

комплексного типу “Генеральний підрядник (підрядник)”;

комплексного типу “Технічна інвентаризація”;

комплексного типу “Відомості про відповідність законодавству”;

комплексного типу “Фотозвіт”;

комплексного типу “Файли”;

комплексного типу “Дата, підпис”.

# В електронному документі “Відмова у видачі сертифіката” зазначаються дані з використанням:

комплексного типу “Підстава для внесення змін/скасування/анулювання документа”;

комплексного типу “Відомості про відмову у видачі сертифіката”;

комплексного типу “Дата, підпис”.

# В електронному документі “Кваліфікаційний атестат” зазначаються дані з використанням комплексного типу “Відомості про кваліфікаційний сертифікат”.

# В електронному документі “заявка на проведення сертифікації осіб, які мають намір провадити діяльність із сертифікації енергетичної ефективності, енергетичного аудиту будівель та обстеження технічних установок” зазначаються дані з використанням:

комплексного типу “Прізвище, власне ім’я, по батькові (за наявності)” щодо голови кваліфікаційного центру, що здійснює сертифікацію осіб, які мають намір провадити діяльність із сертифікації енергетичної ефективності, енергетичного аудиту будівель та обстеження технічних установок;

комплексного типу “Дані про фізичну особу” щодо особи, що має намір пройти професійну сертифікацію;

комплексного типу “Документ” про тип відправлення повідомлення про прийняте рішення (засобами електронного зв’язку або на адресу або засобами телефонного зв’язку);

комплексного типу “Дата, підпис”.

# В електронному документі “Звіт про результати обстеження інженерних систем” зазначаються дані з використанням:

комплексного типу “Адреса”;

комплексного типу “Прізвище, власне ім’я, по батькові (за наявності)”;

комплексного типу “Відомості про результати обстеження інженерних систем”;

комплексного типу “Рекомендації щодо забезпечення (підвищення) рівня енергетичної ефективності”;

комплексного типу “Файл”;

комплексного типу “Дата, підпис”.

# В електронному документі “Заява про приєднання електроустановки певної потужності” зазначаються дані з використанням:

комплексного типу “Дані про юридичну особу” про оператора системи розподілу;

комплексного типу “Прізвище, власне ім’я, по батькові (за наявності)” про керівника оператора системи розподілу;

комплексного типу “Відомості про замовників”;

комплексного типу “Банківські реквізити” про банківські реквізити замовника;

комплексного типу “Назва, адреса розташування та функціональне призначення об’єкта”;

комплексного типу “Вихідні дані щодо параметрів електроустановок”;

комплексного типу “Графік введення потужностей за роками”;

комплексного типу “Інші відомості про приєднання заяви про приєднання електроустановки певної потужності”;

комплексного типу “Додаток”;

комплексного типу “Дата, підпис”.

# В електронному документі “Технічні умови стандартного приєднання до електричних мереж електроустановок” зазначаються дані з використанням:

комплексного типу “Відомості про технічні умови стандартного приєднання до електричних мереж електроустановок”;

комплексного типу “Існуюча дозволена (приєднана) потужність згідно з договором про розподіл електричної енергії”;

комплексного типу “Величина максимального розрахункового (прогнозованого) навантаження з урахуванням існуючої дозволеної (приєднаної) потужності”;

комплексного типу “Встановлена потужність електронагрівальних установок”;

комплексного типу “Інші відомості про технічні умови стандартного приєднання до електричних мереж електроустановок”;

комплексного типу “Вимоги до електроустановок технічних умов стандартного приєднання до електричних мереж електроустановок”;

комплексного типу “Вимоги до електроустановок оператора системи розподілу технічних умов стандартного приєднання до електричних мереж електроустановок”;

комплексного типу “Прізвище, власне ім’я, по батькові (за наявності)” оператора системи розподілу;

комплексного типу “Дата, підпис” оператора системи розподілу;

комплексного типу “Прізвище, власне ім’я, по батькові (за наявності)” замовника;

комплексного типу “Дата, підпис” замовника.

# В електронному документі “Заява про відшкодування коштів та сплати пені за порушення строків надання послуги з приєднання” зазначаються дані з використанням:

комплексного типу “Дані про юридичну особу” про структурний підрозділ оператора системи розподілу;

комплексного типу “Прізвище, власне ім’я, по батькові (за наявності)” про керівника структурного підрозділу оператора системи розподілу;

комплексного типу “Відомості про замовників”;

комплексного типу “Назва, адреса розташування та функціональне призначення об’єкта”;

комплексного типу “Банківські реквізити” про банківські реквізити замовника;

комплексного типу “Відомості про договір та розмір відшкодування”;

комплексного типу “Прізвище, власне ім’я, по батькові (за наявності)”;

комплексного типу “Дата, підпис”.

# В електронному документі “Технічні умови нестандартного приєднання до електричних мереж електроустановок” зазначаються дані з використанням:

комплексного типу “Відомості про технічні умови стандартного приєднання до електричних мереж електроустановок”;

комплексного типу “Існуюча дозволена (приєднана) потужність згідно з договором про розподіл електричної енергії”;

комплексного типу “Величина максимального розрахункового (прогнозованого) навантаження з урахуванням існуючої дозволеної (приєднаної) потужності”;

комплексного типу “Встановлена потужність електронагрівальних установок”;

комплексного типу “Графік введення потужностей за роками”;

комплексного типу “Інші відомості про технічні умови стандартного приєднання до електричних мереж електроустановок”;

комплексного типу “Вимоги до електроустановок замовника технічних умов нестандартного приєднання до електричних мереж електроустановок”;

комплексного типу “Вимоги до електроустановок ОСП/ОСР технічних умов нестандартного приєднання до електричних мереж електроустановок”;

комплексного типу “Прізвище, власне ім’я, по батькові (за наявності)” оператора системи розподілу;

комплексного типу “Дата, підпис” оператора системи розподілу;

комплексного типу “Прізвище, власне ім’я, по батькові (за наявності)” замовника;

комплексного типу “Дата, підпис” замовника.

# В електронному документі “Технічні умови приєднання до газорозподільної системи” зазначаються дані з використанням:

комплексного типу “Відомості про технічні умови приєднання до газорозподільної системи”;

комплексного типу “Назва, адреса розташування та функціональне призначення об’єкта”;

комплексного типу “Розрахункові параметри приєднання до газорозподільної системи”;

комплексного типу “Вихідні дані для проектування газових мереж зовнішнього газопостачання”;

комплексного типу “Вихідні дані для проектування газових мереж внутрішнього газопостачання”;

комплексного типу “Вимоги до комерційного вузла обліку природного газу”;

комплексного типу “Прізвище, власне ім’я, по батькові (за наявності)” оператора ГРМ;

комплексного типу “Дата, підпис” оператора ГРМ;

комплексного типу “Прізвище, власне ім’я, по батькові (за наявності)” замовника;

комплексного типу “Дата, підпис” замовника.

# В електронному документі “Звернення щодо погодження обґрунтованих відхилень від будівельних норм” зазначаються дані з використанням:

комплексного типу “Інформація про замовників”;

комплексного типу “Відомості про об’єкт”;

комплексного типу “Місце розташування об’єкта будівництва та адреса”;

комплексного типу “Відхилення від будівельних норм”;

комплексного типу “Містобудівні умови та обмеження”;

комплексного типу “Технічна інвентаризація”;

комплексного типу “Підтвердження достовірності інформації”;

комплексного типу “Дата, підпис”.

# В електронному документі “Погодження обґрунтованих відхилень від будівельних норм та повідомлення про відмову в їх погодженні” зазначаються дані з використанням:

комплексного типу “Інформація про замовників”;

комплексного типу “Перелік умов відмови заявнику у погодженні відхилень та повернення звернення з додатками”;

комплексного типу “Пропозиції/рекомендації учасників”;

комплексного типу “Погодження/відхилення обґрунтованих відхилень від будівельних норм”;

комплексного типу “Дата, підпис”.

# В електронному документі “Заява про видачу технічних умов на підключення до теплових мереж” зазначаються дані з використанням:

комплексного типу “Інформація про замовників”;

комплексного типу “Адреса замовників”;

комплексного типу “Місце розташування об’єкта будівництва та адреса”;

комплексного типу “Відомості про земельну ділянку”;

комплексного типу “Відомості про об’єкт”;

комплексного типу “Інші відомості до заяви про видачу технічних умов на підключення до теплових мереж”;

комплексного типу “Дата, підпис”.

# В електронному документі “Заява про видачу технічних умов на приєднання до централізованих систем водопостачання та водовідведення” зазначаються дані з використанням:

комплексного типу “Інформація про замовників”;

комплексного типу “Адреса замовників”;

комплексного типу “Місце розташування об’єкта будівництва та адреса”

комплексного типу “Відомості про земельну ділянку”;

комплексного типу “Відомості про об’єкт”;

комплексного типу “Інші відомості до заяви про видачу технічних умов на приєднання до централізованих систем водопостачання та водовідведення”;

комплексного типу “Дата, підпис”.

# В електронному документі “Технічні умови на підключення до теплових мереж” зазначаються дані з використанням:

комплексного типу “Загальна інформація про технічні умови на приєднання та на підключення до мереж”;

комплексного типу “Відомості про технічні умови на підключення до теплових мереж”;

комплексного типу “Дата, підпис”.

# В електронному документі “Технічні умови на приєднання до централізованих систем водопостачання та водовідведення” зазначаються дані з використанням:

комплексного типу “Загальна інформація про технічні умови на приєднання та на підключення до мереж”;

комплексного типу “Відомості про технічні умови на приєднання до централізованих систем водопостачання та водовідведення”;

комплексного типу “Умови водопостачання”;

комплексного типу “Умови водовідведення”;

комплексного типу “Дата, підпис”.

# В електронному документі “Кваліфікаційний сертифікат виконавця робіт” зазначаються дані з використанням:

комплексного типу “Відомості про кваліфікаційний сертифікат виконавця робіт”;

комплексного типу “Дата, підпис”.

# В електронному документі “Рішення про допуск/відмову в допуску до проведення професійної атестації” зазначаються дані з використанням:

комплексного типу “Відомості про рішення про допуск/відмову в допуску до проведення професійної атестації”;

комплексного типу “Дата, підпис”.

# В електронному документі “Видача/відмова у видачі кваліфікаційного сертифіката” зазначаються дані з використанням:

комплексного типу “Відомості про видачу/відмову у видачі кваліфікаційного сертифіката”;

комплексного типу “Дата, підпис”.

# В електронному документі “Позбавлення виконавця кваліфікаційного сертифіката” зазначаються дані з використанням:

комплексного типу “Відомості про позбавлення виконавця кваліфікаційного сертифіката”;

комплексного типу “Дата, підпис”.

# В електронному документі “Реєстрація саморегулівної організації у сфері архітектурної діяльності” зазначаються дані з використанням:

комплексного типу “Відомості про реєстрацію саморегулівної організації у сфері архітектурної діяльності”;

комплексного типу “Дата, підпис”.

# В електронному документі “Скасування реєстрації саморегулівної організації у сфері архітектурної діяльності” зазначаються дані з використанням:

комплексного типу “Відомості про скасування реєстрації саморегулівної організації у сфері архітектурної діяльності;

комплексного типу “Дата, підпис”.

# В електронному документі “Делегування саморегулівній організації повноважень щодо проведення професійної атестації виконавців окремих видів робіт (послуг), пов’язаних із створенням об’єктів архітектури” зазначаються дані з використанням:

комплексного типу “Відомості про делегування саморегулівній організації повноважень щодо проведення професійної атестації виконавців окремих видів робіт (послуг), пов’язаних із створенням об’єктів архітектури”;

комплексного типу “Дата, підпис”.

# В електронному документі “Припинення саморегулівною організацією повноважень щодо проведення професійної атестації виконавців окремих видів робіт (послуг), пов’язаних із створенням об’єктів архітектури” зазначаються дані з використанням:

комплексного типу “Відомості про припинення саморегулівною організацією повноважень щодо проведення професійної атестації виконавців окремих видів робіт (послуг), пов’язаних із створенням об’єктів архітектури”;

комплексного типу “Дата, підпис”.

1. В електронному документі “Довідка щодо розгляду документів, поданих для прийняття в експлуатацію закінченого будівництвом об’єкта, та видачі сертифіката” зазначаються дані з використанням:

комплексного типу “Відомості щодо розгляду документів, поданих для прийняття в експлуатацію закінченого будівництвом об’єкта, та видачі сертифіката”;

комплексного типу “Відмітка про правильність/достовірність даних” щодо відомостей у заяві про прийняття в експлуатацію закінченого будівництвом об’єкта та видачу сертифіката і акта готовності до експлуатації;

комплексного типу “Дата, підпис”.

1. В електронному документі “Акт готовності об’єкта до експлуатації” зазначаються дані з використанням:

комплексного типу “Відомості про акт готовності об’єкта до експлуатації”;

комплексного типу “Відомості про основні показники об’єкта (для всіх, крім житлових будинків)”;

комплексного типу “Відомості про показники для житлових будинків”;

комплексного типу “Відомості про показники для житлових будинків (за типом квартири)”;

комплексного типу “Відомості про відповідність вимогам законодавства, будівельним нормам, стандартам і правилам, містобудівним умовам та обмеженням, затвердженому проекту або будівельному паспорту забудови земельної ділянки”;

комплексного типу “Відомості про роботи з оздоблення фасадів та облаштування території, строки виконання яких перенесено”;

комплексного типу “Кошторисна вартість будівництва”;

комплексного типу “Пайова участь”;

комплексного типу “Відомості про земельну ділянку”;

комплексного типу “Інформація про реєстраційний номер результатів контрольного геодезичного знімання в Реєстрі будівельної діяльності”;

комплексного типу “Технічна інвентаризація”;

комплексного типу “Дата, підпис”.

1. В електронному документі “Чек-лист за результатами виїзного огляду об’єкта будівництва на місцевості з фотофіксацією об’єкта під час прийняття в експлуатацію закінченого будівництвом об’єкта” зазначаються дані з використанням:

комплексного типу “Перелік документів для чек-листа за результатами виїзного огляду об’єкта будівництва на місцевості з фотофіксацією об’єкта під час прийняття в експлуатацію закінченого будівництвом об’єкта”;

комплексного типу “Додаток про матеріали фотофіксації “Фотозвіт”;

комплексного типу “Прізвище, власне ім’я, по батькові (за наявності)”;

комплексного типу “Дата, підпис”.

1. В електронному документі “Направлення на проведення перевірки” зазначаються дані з використанням:

комплексного типу “Відомості про направлення на проведення перевірки”;

комплексного типу “Прізвище, власне ім’я, по батькові (за наявності)”;

комплексного типу “Дата, підпис”.

1. В електронному документі “Акт про недопущення до проведення перевірки” зазначаються дані з використанням:

комплексного типу “Відомості про акт про недопущення до проведення перевірки”;

комплексного типу “Прізвище, власне ім’я, по батькові (за наявності)” щодо посадової особи ДІАМ;

комплексного типу “Дата, підпис” про посадову особу ДІАМ;

комплексного типу “Прізвище, власне ім’я, по батькові (за наявності)” щодо залучених осіб;

комплексного типу “Дата, підпис” щодо залучених осіб;

комплексного типу “Прізвище, власне ім’я, по батькові (за наявності)” щодо особи, що отримала акт;

комплексного типу “Дата, підпис” щодо особи, що отримала акт.

1. В електронному документі “Довідка про результати перевірки” зазначаються дані з використанням:

комплексного типу “Відомості про довідку про проведення перевірки”;

комплексного типу “Прізвище, власне ім’я, по батькові (за наявності)” щодо посадової особи ДІАМ;

комплексного типу “Дата, підпис” щодо посадової особи ДІАМ.

1. В електронному документі “Акт перевірки дотримання вимог законодавства у сфері містобудівної діяльності, будівельних норм, стандартів і правил” зазначаються дані з використанням:

комплексного типу “Відомості про акт перевірки дотримання вимог законодавства у сфері містобудівної діяльності, будівельних норм, стандартів і правил”;

комплексного типу “Прізвище, власне ім’я, по батькові (за наявності)” щодо посадової особи ДІАМ;

комплексного типу “Дата, підпис” щодо посадової особи ДІАМ;

комплексного типу “Прізвище, власне ім’я, по батькові (за наявності)” щодо залучених осіб;

комплексного типу “Дата, підпис” щодо залучених осіб;

комплексного типу “Прізвище, власне ім’я, по батькові (за наявності)” щодо керівника (або його заступника, або уповноваженої керівником особи) об’єкта нагляду;

комплексного типу “Дата, підпис” щодо керівника (або його заступника, або уповноваженої керівником особи) об’єкта нагляду;

комплексного типу “Прізвище, власне ім’я, по батькові (за наявності)” щодо особи, що отримала акт;

комплексного типу “Дата, підпис” щодо особи, що отримала акт.

1. В електронному документі “Припис про усунення порушень вимог законодавства у сфері містобудівної діяльності” зазначаються дані з використанням:

комплексного типу “Відомості про припис про усунення порушень вимог законодавства у сфері містобудівної діяльності”;

комплексного типу “Прізвище, власне ім’я, по батькові (за наявності)” щодо посадової особи ДІАМ;

комплексного типу “Дата, підпис” щодо посадової особи ДІАМ;

комплексного типу “Прізвище, власне ім’я, по батькові (за наявності)” щодо особи, яка отримала припис;

комплексного типу “Дата, підпис” щодо особи, яка отримала припис.

55. В електронному документі “Рішення про скасування/зупинення дії рішення” зазначаються дані з використанням:

комплексного типу “Відомості про рішення про скасування/зупинення дії рішення”;

комплексного типу “Прізвище, власне ім’я, по батькові (за наявності)” щодо посадової особи ДІАМ;

комплексного типу “Дата, підпис” щодо посадової особи ДІАМ.

56. В електронному документі “Рішення про відновлення дії рішення” зазначаються дані з використанням:

комплексного типу “Відомості про рішення про відновлення дії рішення”;

комплексного типу “Прізвище, власне ім’я, по батькові (за наявності)” щодо посадової особи ДІАМ;

комплексного типу “Дата, підпис” щодо посадової особи ДІАМ.

57. В електронному документі “Паспорт об’єкта будівництва” зазначаються відомості з використанням:

комплексного типу “Відомості про замовників” про власника (управителя) об’єкта;

комплексного типу “Відомості про об’єкт”;

комплексного типу “Місце розташування об’єкта будівництва та адреса”;

комплексного типу “Ідентифікатор об’єкта будівництва (закінченого будівництвом об’єкта)”;

комплексного типу “Відомості про генерального проектувальника (проектувальника)”;

комплексного типу “Відомості про проведення обстеження”;

комплексного типу “Результати обстеження”;

комплексного типу “Додаток”;

комплексного типу “Інші дані про паспорт об’єкта будівництва”;

комплексного типу “Генеральний підрядник (підрядник)”;

комплексного типу “Технічний нагляд”;

комплексного типу “Дані про юридичну особу” про підприємство (комплекс), до складу якого входить об’єкт;

комплексного типу “Технічна інвентаризація”;

комплексного типу “Відомості про проведення обстеження”;

комплексного типу “Реконструкція, капітальний, поточний ремонт”;

комплексного типу “Документ” щодо сертифікації енергетичної ефективності.

58. В електронному документі “Базові організації у будівництві” зазначаються дані з використанням:

комплексного типу “Дані про юридичну особу”;

комплексного типу “Місце проживання/Місцезнаходження”;

комплексного типу “Контактні дані”;

комплексного типу “Інформація щодо включення до переліку базових організацій у будівництві”;

комплексного типу “Інформація щодо виключення з переліку базових організацій у будівництві”.

59. В електронному документі “Енергетичний сертифікат будівлі” зазначаються дані з використанням відомостей, наведених у статті 5 Закону України “Про енергетичну ефективність будівель” та розділі V Порядку проведення сертифікації енергетичної ефективності, затвердженого наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства від 11 липня 2018 р. № 172, зареєстрованого в Міністерстві юстиції 16 липня 2018 р. за № 825/32277, а також з використанням:

комплексного типу “Адреса”;

комплексного типу “Ідентифікатор об’єкта будівництва (закінченого будівництвом об’єкта)” (для об’єктів, яким присвоєно ідентифікатор об’єкта будівництва або закінченого будівництвом об’єкта до видачі енергетичного сертифіката);

комплексного типу “Прізвище, власне ім’я, по батькові (за наявності)”;

комплексного типу “Дата, підпис”.

60. В електронному документі “Витяг з енергетичного сертифіката будівлі” зазначаються дані з використанням відомостей, наведених у розділі VІ Порядку проведення сертифікації енергетичної ефективності, затвердженого наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства від 11 липня 2018 р. № 172, зареєстрованого в Міністерстві юстиції 16 липня 2018 р. за № 825/32277, а також з використанням:

комплексного типу “Адреса”;

комплексного типу “Ідентифікатор об’єкта будівництва (закінченого будівництвом об’єкта)” (для об’єктів, яким присвоєно ідентифікатор об’єкта будівництва або закінченого будівництвом об’єкта до видачі енергетичного сертифіката);

комплексного типу “Прізвище, власне ім’я, по батькові (за наявності)”;

комплексного типу “Дата, підпис”.

61. В електронному документі “Будівельні норми” зазначаються дані з використанням:

комплексного типу “Кодове позначення”;

комплексного типу “Інші відомості про будівельні норми”;

комплексного типу “Дата, підпис”.

62. В електронному документі “Висновок про технічний стан несучих конструкцій за матеріалами обстежень (у випадку реконструкції та капітального ремонту)” зазначаються дані з використанням:

комплексного типу “Відомості про замовників ”;

комплексного типу “Відомості про об’єкт”;

комплексного типу “Дані про фізичну особу” або комплексного типу “Дані про юридичну особу” щодо виконавця;

комплексного типу “Відомості щодо висновку про технічний стан несучих конструкцій за матеріалами обстежень”;

комплексного типу “Дата, підпис”.

63. В електронному документі “Звіт про проведення технічного обстеження індивідуальних (садибних) житлових будинків, садових, дачних будинків, господарських (присадибних) будівель і споруд, будівель і споруд сільськогосподарського призначення, що за класом наслідків (відповідальності) належать до об’єктів з незначними наслідками (СС1), для прийняття їх в експлуатацію” зазначаються дані з використанням:

комплексного типу “Відомості про об’єкт”;

комплексного типу “Місце розташування об’єкта будівництва та/або адреса”;

комплексного типу “Відомості про замовників”;

комплексного типу “Відповідальні за виконання робіт”;

комплексного типу “Загальні дані про звіт про проведення технічного обстеження”;

комплексного типу “Основні показники об’єкта технічного обстеження”;

комплексного типу “Об’ємно-планувальні та конструктивні рішення”;

комплексного типу “Результати технічного обстеження”;

комплексного типу “Файли”;

комплексного типу “Дата, підпис”.

64. В електронному документі “Звіт про проведення технічного обстеження об’єкта з метою визначення можливості або неможливості його надійної та безпечної експлуатації у разі визнання судом права власності на самочинно збудований об’єкт” зазначаються дані з використанням:

комплексного типу “Відомості про об’єкт”;

комплексного типу “Місце розташування об’єкта будівництва та/або адреса”;

комплексного типу “Відомості про замовників”;

комплексного типу “Відповідальні за виконання робіт”;

комплексного типу “Загальні дані про звіт про проведення технічного обстеження”;

комплексного типу “Основні показники об’єкта технічного обстеження”;

комплексного типу “Об’ємно-планувальні та конструктивні рішення”;

комплексного типу “Результати технічного обстеження”;

комплексного типу “Файли”;

комплексного типу “Дата, підпис”.

65. В електронному документі “Інформація про професійну діяльність та досягнення кандидата ” зазначаються дані з використанням:

комплексного типу “Дані про фізичну особу”;

комплексного типу “ Місце проживання/Місцезнаходження”;

комплексного типу “Контактні дані”;

комплексного типу “Підтвердження наявності відповідного ступеня вищої освіти”;

комплексного типу “Відомості про стаж роботи, досвід роботи у сферах згідно з вимогами законодавства”;

комплексного типу “Дата, підпис”.

66. В електронному документі “Присвоєння адреси об’єкта нерухомого майна” зазначаються дані з використанням:

комплексного типу “Дані про фізичну особу” або комплексного типу “Дані про юридичну особу” щодо власників;

комплексного типу “Дані про фізичну особу” або комплексного типу “Дані про юридичну особу” щодо співвласників;

комплексного типу “Відомості про присвоєння адреси об’єкта нерухомого майна”;

комплексного типу “Дата, підпис”.

67. В електронному документі “Зміна, коригування, об’єднання, поділу адреси об’єкта нерухомого майна” зазначаються дані з використанням:

комплексного типу “Відомості про зміни адреси об’єкта нерухомого майна”;

комплексного типу “Відомості про присвоєння адреси об’єкта нерухомого майна”;

комплексного типу “Дата, підпис”.

68. В електронному документі “Анулювання адреси об’єкта нерухомого майна” зазначаються дані з використанням:

комплексного типу “Підстава внесення змін/скасування/анулювання документа”;

комплексного типу “Відомості про присвоєння адреси об’єкта нерухомого майна”;

комплексного типу “Дата, підпис”.

69. В електронному документі “Висновок про незалежний моніторинг енергетичного сертифіката” зазначаються дані з використанням:

комплексного типу “Номер та дата реєстрації”;

комплексного типу “Відомості про кваліфікаційний атестат”;

комплексного типу “Відомості щодо висновку про незалежний моніторинг енергетичного сертифіката”;

комплексного типу “Прізвище, власне ім’я, по батькові (за наявності)” щодо виконавця незалежного моніторингу;

комплексного типу “Дата, підпис” щодо виконавця незалежного моніторингу;

комплексного типу “Прізвище, власне ім’я, по батькові (за наявності)” щодо уповноваженої особи Держенергоефективності;

комплексного типу “Дата, підпис” щодо уповноваженої особи Держенергоефективності.

70. В електронному документі “Довідка про відповідність місця розташування самочинно збудованого об’єкта, на яке визнано право власності за рішенням суду, вимогам державних будівельних норм” зазначаються дані з використанням:

комплексного типу “Відомості про замовників”;

комплексного типу “Місце розташування об’єкта будівництва та адреса”;

комплексного типу “Відомості про об’єкт”;

комплексного типу “Земельна ділянка”;

комплексного типу “Рішення суду”;

комплексного типу “Дата, підпис”.

70**1**. В електронному документі “Декларація показників будівельної продукції” зазначаються дані із використанням:

комплексного типу “Загальна інформація декларації показників будівельної продукції”;

комплексного типу “Регламентні технічні специфікації декларації показників будівельної продукції”;

комплексного типу “Задекларовані показники будівельної продукції, пов’язані з її суттєвими експлуатаційними характеристиками декларації показників будівельної продукції”;

комплексного типу “Інші відомості декларації показників будівельної продукції”;

комплексного типу “Додаток”;

комплексного типу “Дата, підпис”.

71. В електронному документі “Чек-лист перевірки посадовою особою ДІАМ документів для отримання дозволу на початок виконання будівельних робіт для нового будівництва, реконструкції та капітального ремонту об’єкта будівництва” зазначаються дані з використанням:

комплексного типу “Перелік показників для чек-листа перевірки посадовою особою ДІАМ документів для отримання дозволу на початок виконання будівельних робіт для нового будівництва, реконструкції та капітального ремонту об’єкта будівництва”;

комплексного типу “Прізвище, власне ім’я, по батькові (за наявності)”;

комплексного типу “Дата, підпис”.

72. В електронному документі “Чек-лист посадовою особою ДІАМ документів для отримання дозволу на початок виконання будівельних робіт для об’єктів реставрації” зазначаються дані з використанням:

комплексного типу “Перелік показників для чек-листа перевірки посадовою особою ДІАМ документів для отримання дозволу на початок виконання будівельних робіт для об’єктів реставрації”;

комплексного типу “Прізвище, власне ім’я, по батькові (за наявності)”;

комплексного типу “Дата, підпис”.

73. В електронному документі “Протокол про адміністративне правопорушення” зазначаються дані з використанням комплексного типу “Відомості про протокол про адміністративне правопорушення”.

74. В електронному документі “Постанова у справі про адміністративне правопорушення” зазначаються дані з використанням комплексного типу “Відомості про постанову у справі про адміністративне правопорушення”.

75. В електронному документі “Постанова про закриття справи про адміністративне правопорушення” зазначаються дані з використанням комплексного типу “Відомості щодо постанови про закриття справи про адміністративне правопорушення”.

76. В електронному документі “Запит про надання висновку про можливість/неможливість розміщення на земельній ділянці виробничих потужностей підприємств, переміщених (евакуйованих) із зони бойових дій, або об’єктів для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб” зазначаються дані з використанням:

комплексного типу “Дані про структурний підрозділ юридичної особи” або “Дані про юридичну особу”;

комплексного типу “Відомості про замовників”;

комплексного типу “Контактні дані”;

комплексного типу “Відомості про земельну ділянку”;

комплексного типу “Відомості про об’єкт для розміщення виробничих потужностей підприємств, переміщених (евакуйованих) із зони бойових дій” або комплексного типу “Відомості про об’єкт для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб”;

комплексного типу “Дата, підпис”.

77. В електронному документі “Висновок про можливість/ неможливість розміщення на земельній ділянці виробничих потужностей підприємств, переміщених (евакуйованих) із зони бойових дій, або об’єктів для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб” зазначаються дані з використанням:

комплексного типу “Дані про структурний підрозділ юридичної особи” або “Дані про юридичну особу”;

комплексного типу “Відомості про замовників”;

комплексного типу “Контактні дані”;

комплексного типу “Відомості про земельну ділянку”;

комплексного типу “Відомості про об’єкт для розміщення виробничих потужностей підприємств, переміщених (евакуйованих) із зони бойових дій” або комплексного типу “Відомості про об’єкт для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб”;

комплексного типу “Відмітка місцезнаходження об’єкта на картографічній основі”;

комплексного типу “Додаток”;

комплексного типу “Резолютивна частина висновку про можливість/неможливість розміщення на земельній ділянці виробничих потужностей підприємств, переміщених (евакуйованих) із зони бойових дій, або об’єктів для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб”;

комплексного типу “Загальна інформація містобудівних умов та обмежень”;

комплексного типу “Місце розташування об’єкта будівництва та/або адреса”;

комплексного типу “Мінімально допустимі відстані від об’єкта”;

комплексного типу “Планувальні обмеження”;

комплексного типу “Будівництво на територіях із складними інженерно-геологічними та техногенними умовами”;

комплексного типу “Охоронні зони”;

комплексного типу “Містобудівна документація та топооснова”;

комплексного типу “Існуючі об’єкти нерухомого майна”;

комплексного типу “Дата, підпис”.

78. В електронному документі “Експертна оцінка проекту повторного використання в будівництві” зазначаються дані із використанням:

комплексного типу “Загальна інформація про експертну оцінку проекту повторного використання у будівництві”;

комплексного типу “Відомості про замовників”;

комплексного типу “Характеристики та умови для будівництва”;

комплексного типу “Архітектурні рішення”;

комплексного типу “Конструктивні рішення”;

комплексного типу “Інженерне забезпечення”;

комплексного типу “Об’єкти обліку”;

комплексного типу “Кошторисна вартість будівництва”;

комплексного типу “Відповідальні експерти (фахівці)”;

комплексного типу “Файли” (щодо експертної оцінки, рецензії, додатка до звіту);

комплексного типу “Дата, підпис”.

79. В електронному документі “Рішення про переведення дачного (садового) будинку в жилий будинок” зазначаються дані із використанням:

комплексного типу “Загальна інформація щодо рішення про переведення дачного (садового) будинку”;

комплексного типу “Загальна інформація щодо заяви про переведення дачного (садового) будинку”;

комплексного типу “Відомості про замовників”;

комплексного типу “Місце розташування об’єкта будівництва та адреса”;

комплексного типу “Відомості про земельну ділянку”;

комплексного типу “Додаток”;

комплексного типу “Дата, підпис”.

80. В електронному документі “Заява про переведення дачного (садового) будинку в жилий будинок” зазначаються дані із використанням:

комплексного типу “Загальна інформація щодо заяви про переведення дачного (садового) будинку”;

комплексного типу “Відомості про замовників”;

комплексного типу “Місце розташування об’єкта будівництва та адреса”;

комплексного типу “Відомості про земельну ділянку”;

комплексного типу “Додаток”;

комплексного типу “Дата, підпис”.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**{Додаток 7 із змінами, внесеними згідно з Постановами КМ № 958 від 15.09.2021 , № 953 від 27.08.2022, № 727 від 18.07.2023, № 1287 від 07.12.2023}**

Додаток 8  
до Порядку

ПЕРЕЛІК   
відомостей для внесення до Реєстру будівельної діяльності

1. Атестовані особи, особи, які здійснюють контрольне геодезичне знімання об’єкта”:

комплексний тип “Дані про фізичну особу”;

комплексний тип “Контактні дані”;

комплексний тип “Адреса”;

комплексний тип “Кваліфікаційний сертифікат”;

відомості про організації, в які додано атестовану особу з використанням комплексного типу “Найменування та ідентифікаційний код ЄДРПОУ юридичної особи” або комплексного типу “Прізвище, власне ім’я, по батькові (за наявності)” та серію і номер відповідного кваліфікаційного сертифіката.

1. Саморегулівні організації:

комплексний тип “Загальна інформація про організацію”;

комплексний тип “Працівники”.

1. Генеральний підрядник об’єкта будівництва (ліцензіат):

комплексний тип “Загальна інформація про організацію”;

комплексний тип “Атестовані особи”;

комплексний тип “Ліцензії”;

комплексний тип “Працівники”;

комплексний тип “Додаток з переліком робіт”.

1. Органи державної влади, органи місцевого самоврядування:

комплексний тип “Загальна інформація про орган”;

комплексний тип “Працівники”.

1. Експертні організації:

комплексний тип “Загальна інформація про експертні організації”;

комплексний тип “Відповідальні експерти (фахівці)”;

комплексний тип “Об’єкти будівництва, по яких проводиться експертиза”;

комплексний тип “Працівники”.

1. Суб’єкти господарювання:

комплексний тип “Загальна інформація про організацію”;

комплексний тип “Атестовані особи”;

комплексний тип “Працівники”.

1. Відомості про результати оцінки впливу на довкілля:

назва справи;

статус справи;

опис справи;

адреса;

область;

місцезнаходження;

координати;

документ;

дата публікації.

1. Відомості про результати контрольного геодезичного знімання закінчених будівництвом об’єктів:

реєстраційний номер:

номер договору;

дата договору/зобов’язання;

виконавець;

результат топографо-геодезичного знімання у форматі PDF;

результат топографо-геодезичного знімання у векторному форматі (ZIP архів).

1. Відомості про результати обстеження будівель та споруд:

реєстраційний номер;

номер договору;

дата договору/зобов’язання;

виконавець;

результати обстеження (файл).

1. Відомості про звіти про інженерно-геодезичні, інженерно-геологічні та інженерно-гідрогеологічні вишукування:

реєстраційний номер;

номер договору;

дата створення;

виконавець;

файл звіту.

1. Відомості про професійну атестацію виконавців окремих видів робіт (послуг), пов’язаних із створенням об’єктів архітектури:

прізвище;

власне ім’я;

по батькові;

професія;

категорія (кваліфікаційний рівень);

спеціалізація;

дата рішення про видачу сертифіката;

номер рішення про видачу сертифіката;

серія сертифіката;

номер сертифіката;

дата закінчення дії кваліфікаційного сертифіката;

статус;

відомості щодо підвищення кваліфікації за фахом не рідше ніж один раз на п’ять років (дата підвищення);

підтвердження відсутності перерв у роботі за фахом понад три роки;

назва органу, що здійснив сертифікацію;

членство у саморегулівній організації;

примітка.

1. Відомості про кваліфікаційні центри, які проводять сертифікацію осіб, які мають намір провадити діяльність із сертифікації енергетичної ефективності, енергетичного аудиту будівель та обстеження технічних установок:

найменування кваліфікаційного центру;

копія статуту, а в разі коли статус кваліфікаційного центру має намір набути структурний або відокремлений підрозділ заявника, - також копія рішення (наказу, протоколу) про створення такого структурного або відокремленого підрозділу, копія положення про структурний або відокремлений підрозділ;

відомості про осіб, що залучені як оцінювачі;

копія документа, що містить виклад затвердженої процедури присвоєння/підтвердження за професійною кваліфікацією енергетичного аудитора будівель;

зразок контрольно-оцінювальних матеріалів для проведення одного оцінювання результатів навчання за кожною професійною кваліфікацією енергетичного аудитора будівель;

відомості про веб-сайт заявника, який забезпечує/забезпечить публічне інформування про кваліфікаційний центр;

контактна інформація (номер телефону, прізвище, власне ім’я, по батькові (за наявності) контактної особи, адреса).

1. Відомості про державну реєстрацію прав на нерухоме майно, що виникло до 1 січня 2013 р. згідно з пунктом 3 частини третьої статті 10 Закону України “Про державну реєстрацію речових прав на нерухоме майно та їх обтяжень”:

найменування організації, що надала інформацію;

код згідно з ЄДРПОУ організації, що надала інформацію;

об’єкт нерухомого майна;

тип майна;

адреса нерухомого майна;

загальна площа;

технічний опис майна;

номер запису;

право власності;

дата прийняття рішення про реєстрацію;

прізвище, ім’я, по батькові власника /найменування організації;

форма власності;

частка власності;

підстава виникнення права власності.

1. Відомості про укладені договори підряду та відповідального виконавця робіт, що закріплений підрядником за відповідним об’єктом будівництва:

замовник;

номер;

дата договору;

назва об’єкта будівництва;

прізвище, власне ім’я, по батькові відповідального виконавця робіт;

реєстраційний номер облікової картки платника податків відповідального виконавця робіт.

1. Відомості про експертні організації, що здійснюють експертизу проектної документації на будівництво об’єктів:

загальна інформація про організацію;

організаційно-правова форма;

найменування юридичної особи;

ідентифікаційний код згідно з ЄДРПОУ;

поштовий індекс;

назва і код адміністративно-територіальної одиниці;

назва району області, м. Києва або м. Севастополя чи міста обласного значення;

назва міста, селища чи села;

вулиця (проспект, бульвар, провулок, узвіз тощо) та назва;

номер будинку;

номер корпусу;

номер квартири (офіса, приміщення).

номер телефону, що складається із коду країни, коду міста або коду оператора та номера телефону абонента;

адреса електронної пошти;

офіційний веб-сайт;

прізвище, власне ім’я, по батькові керівника;

дата включення організації до переліку;

дата виключення організації з переліку;

наявність в експертної організації права проводити експертизу проектів будівництва:

регіони, в яких експертна організація здійснює експертизу;

назва і код адміністративно-територіальної одиниці;

клас наслідків (відповідальності);

об’єкти за призначенням:

виробниче;

невиробниче;

лінійні об’єкти інженерно-транспортної інфраструктури;

експертиза доріг;

джерела фінансування:

із залученням бюджетних коштів, коштів державних і комунальних підприємств, установ та організацій, а також кредитів, наданих під державні гарантії;

без залучення бюджетних коштів, коштів державних і комунальних підприємств, установ та організацій, а також кредитів, наданих під державні гарантії.

Проведення експертизи за такими напрямами:

міцність, надійність та довговічність;

експлуатаційна безпека, дотримання вимог з питань створення умов для перешкодного доступу осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення, інженерне забезпечення;

кошторисна частина проектної документації;

санітарне та епідеміологічне благополуччя населення;

екологія;

охорона праці;

енергозбереження;

пожежна безпека;

техногенна безпека;

ядерна та радіаційна безпека.

Експертиза проектів, матеріали яких містять державну таємницю:

так;

ні.

Експерти, що здійснюють експертизу:

прізвище, власне ім’я, по батькові експерта/фахівця;

посада відповідального за виконання робіт;

серія та номер сертифіката/диплома;

номер телефону (приховане поле);

напрям проведення експертизи із зазначенням класу наслідків (відповідальності) об’єкта будівництва.

Статус договірних відносин:

основне місце роботи (індикатор так/ні);

дата призначення на посаду;

дата звільнення з посади;

цивільно-правовий договір;

строк дії договору.

Відомості про результати технічної інвентаризації.

1. Відомості “Технічна інвентаризація будинку садибного типу”:

загальна площа приміщень;

житлова площа приміщень;

нежитлова (допоміжна) площа;

кількість житлових кімнат;

площа забудови;

кількість поверхів;

матеріали зовнішніх стін (фасади);

матеріали несучих конструкцій (перекриття);

перелік інженерного обладнання.

1. Відомості “Технічна інвентаризація господарських будівель у складі будинку садибного типу, дачного та садового”:

площа основи (забудови);

матеріал стін;

об’єм будівлі;

кількість поверхів;

матеріали зовнішніх стін (фасади);

матеріали несучих конструкцій (перекриття);

перелік інженерного обладнання.

1. Відомості “Технічна інвентаризація квартири (кімнати, жилого блоку, секції) в будинку квартирного типу (гуртожитку)”:

загальна площа приміщень;

житлова площа приміщень;

кількість житлових кімнат;

поверх розташування.

1. Відомості “Технічна інвентаризація садового будинку”:

загальна площа приміщень;

площа забудови;

кількість поверхів;

матеріали зовнішніх стін (фасади);

матеріали несучих конструкцій (перекриття);

перелік інженерного обладнання.

1. Відомості “Технічна інвентаризація дачного будинку”:

загальна площа приміщень;

житлова площа приміщень;

кількість житлових кімнат;

площа забудови;

кількість поверхів;

матеріали зовнішніх стін (фасади);

матеріали несучих конструкцій (перекриття);

перелік інженерного обладнання.

1. Відомості “Технічна інвентаризація гаража”:

площа забудови;

кількість поверхів;

загальна площа приміщень;

об’єм;

матеріали зовнішніх стін (фасади);

матеріали несучих конструкцій (перекриття);

перелік інженерного обладнання.

1. Відомості “Технічна інвентаризація машино-місця”:

площа;

поверх розташування;

висота.

1. Відомості “Технічна інвентаризація громадського будинку”:

загальна площа приміщень;

корисна площа;

площа забудови;

кількість поверхів;

матеріали зовнішніх стін (фасади);

матеріали несучих конструкцій (перекриття);

перелік інженерного обладнання.

1. Відомості “Технічна інвентаризація будинку квартирного типу (гуртожитку)”:

площа забудови;

кількість поверхів;

площа житлового будинку;

загальна площа квартир;

площа нежитлових (вбудованих, вбудовано-прибудованих, прибудованих) приміщень;

площа місць загального користування;

загальна кількість квартир;

кількість однокімнатних квартир;

кількість двокімнатних квартир;

кількість трикімнатних квартир;

кількість чотирикімнатних квартир;

кількість п’ятикімнатних квартир;

кількість шестикімнатних квартир;

кількість семикімнатних квартир;

кількість восьмикімнатних і більше квартир;

загальна площа однокімнатних квартир;

загальна площа двокімнатних квартир;

загальна площа трикімнатних квартир;

загальна площа чотирикімнатних квартир;

загальна площа п’ятикімнатних квартир;

загальна площа шестикімнатних квартир;

загальна площа семикімнатних квартир;

загальна площа восьмикімнатних і більше квартир;

житлова площа однокімнатних квартир;

житлова площа двокімнатних квартир;

житлова площа трикімнатних квартир;

житлова площа чотирикімнатних квартир;

житлова площа п’ятикімнатних квартир;

житлова площа шестикімнатних квартир;

житлова площа семикімнатних квартир;

житлова площа восьмикімнатних і більше квартир;

матеріали зовнішніх стін (фасади);

матеріали несучих конструкцій (перекриття);

перелік інженерного обладнання.

1. Відомості “Технічна інвентаризація виробничого будинку”:

загальна площа приміщень;

площа забудови;

кількість поверхів;

матеріали зовнішніх стін (фасади);

матеріали несучих конструкцій (перекриття);

перелік інженерного обладнання.

1. Відомості “Технічна інвентаризація захисної споруди цивільного захисту”:

загальна площа приміщень;

корисна площа приміщень;

площа забудови;

матеріали зовнішніх стін (фасади);

матеріали несучих конструкцій (перекриття);

перелік інженерного обладнання.

1. Відомості “Технічна інвентаризація нежитлових приміщень”:

поверх розташування;

загальна площа приміщень.

1. Відомості “Технічна інвентаризація об’єкта незавершеного будівництва”:

площа забудови;

площа під основною будівлею;

площа під господарськими та допоміжними будівлями;

висота будівлі.

1. Відомості “Технічна інвентаризація багатофункціональних будинків для тримання засуджених та осіб, узятих під варту (блочного, казарменого та камерного типу установ виконання покарань і слідчих ізоляторів) з допоміжними (господарськими) будівлями та спорудами”:

тип будинків для засуджених (казармений, блочний, камерний);

загальна площа приміщень будинку для засуджених;

площа основних приміщень будинку для засуджених;

площа допоміжних приміщень будинку для засуджених;

кількість поверхів;

матеріали зовнішніх стін (фасади);

матеріали несучих конструкцій (перекриття);

перелік інженерного обладнання.

1. Відомості “Технічна інвентаризація допоміжної (господарської) будівлі, яка не належить до садибного, дачного та садового будинку”:

площа забудови;

кількість поверхів;

загальна площа приміщень;

об’єм;

матеріали зовнішніх стін (фасади);

матеріали несучих конструкцій (перекриття);

перелік інженерного обладнання.

1. Відомості “Технічна інвентаризація інженерної споруди, лінійного об’єкта інженерно-транспортної інфраструктури”:

площа забудови;

висота;

протяжність.

1. Відомості “Технічна інвентаризація при видачі довідки про знесення/знищення об’єкта”:

літера об’єкта (відповідно до правовстановлюючих документів);

площа об’єкта (відповідно до правовстановлюючих документів);

об’єкт знесено/знищено.

1. Відомості “Технічна інвентаризація при видачі довідки про знесення/знищення об’єкта”:

кадастровий номер земельної ділянки;

земельна ділянка вільна від об’єктів будівництва;

примітки.

1. Відомості “Вхідні, проміжні та результативні показники енергетичної ефективності будівлі”:

комплексний тип “Файл” за встановленою законодавством формою для вхідних, проміжних та результативних показників енергетичної ефективності будівлі.

35. Відомості “Контрольне геодезичне знімання”:

дата реєстрації;

реєстраційний номер;

підстава проведення знімання;

номер договору;

дата договору;

дата виконання знімання;

результат топографо-геодезичного знімання у форматі GeoTiff;

результат топографо-геодезичного знімання у векторному форматі (ZIP архів);

серія та номер сертифіката  інженера-геодезиста або інженера-землевпорядника;

замовник об’єкта будівництва;

адреса об’єкта будівництва;

перелік споруд на об’єкті будівництва.

**{Додаток 8 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 1287 від 07.12.2023}**

### \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Додаток 9  
до Порядку

ВИМОГИ   
до змісту, структури та технічних характеристик  
 електронного документа, що містить координати поворотних   
точок меж контурів об’єкта будівництва, їх висотності (крім   
об’єктів, будівництво яких здійснюється на підставі будівельного  
паспорта забудови земельної ділянки)

| Характеристика | | Значення |
| --- | --- | --- |
| 1. | Формат файла | \*.geojson |
| 2. | Кодування файла | UTF-8 |
| 3. | Система координат | УСК-2000 BL (EPSG:5561) |
| 4. | Характеристики об’єкта | ob\_code — ідентифікатор об’єкта будівництва (для об’єктів, що приймаються в експлуатацію, обов’язково)  ob\_name — власна назва об’єкта  ob\_type — код об’єкта за Державним класифікатором будівель та споруд  ob\_geotype — тип отримання координат об’єкта будівництва (1 — за проектною документацією, 2 — за будівельним паспортом, 3 — за результатами контрольного геодезичного знімання)  ob\_spaсe — площа забудови першого поверху по зовнішньому контуру об’єкта в метрах квадратних, з точністю до сантиметра  ob\_height — відносна висота об’єкта в метрах, з точністю до сантиметра |
| 5. | Приклад структури та вмісту файла | {  “type”: “FeatureCollection”,  “name”: “ob\_example”,  “crs”: {  “type”: “name”,  “properties”: {  “name”: “urn:ogc:def:crs:EPSG:: 5561”  }  },  “features”: [{  “type”: “Feature”,  “properties”: {  “ob\_code”: “BI01:0000-23F5-53D2-0000”,  “ob\_name”: “Гімназія №178”,  ”ob\_type”: “1110.4”,  ”ob\_geotype”: “1”,  ”ob\_spaсe”: 2656.6,  ”ob\_height”: 16.5,    },  ”geometry”: {  ”type”: “Polygon”,  ”coordinates”: [  [  [30.475113390186532,  50.436548684047111],  [30.475617660330741,  50.437033849073636],  [30.474576992735333,  50.437471202166584],  [30.474383868196547,  50.437290121783839],  [30.474662810356211,  50.437180783150914],  [30.474764736485803,  50.437259365161431],  [30.475333348096928,  50.437006520329049],  [30.475065119229882,  50.436746854980427],  [30.474737898256848,  50.436866445570743],  [30.4746091481835,  50.436736612598757],  [30.475113390186532,  50.436548684047111]  ]  ]  }  }]  } |

### \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Додаток 10  
до Порядку

ВИМОГИ   
до змісту, структури і технічних характеристик  
електронного документа, що містить результати  
 контрольного геодезичного знімання

Результати контрольного геодезичного знімання подаються одночасно у двох форматах:

у цифровому векторному форматі;

у цифровому растровому форматі (растровий аналог векторного формату результатів контрольного геодезичного знімання).

Вимоги до цифрового векторного формату електронного документа з результатами контрольного геодезичного знімання

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Формат файла | zip (розширення \*.zip) — файловий архів, який містить набір файлів у форматі shapefile (shapefile — векторний формат графічних файлів, який складається з трьох файлів з однаковим іменем, але різним розширенням \*.shp, \*.shx та \*.dbf) |
| 2. | Кодування файла | UTF-8 |
| 3. | Система координат | УСК-2000 BL (EPSG:5561) |
| 4. | Вимоги до структури файлів формату shapefile | семантична інформація по об’єкту повинна відповідати і бути заповнена в повному обсязі відповідно до Класифікатора інформації, яка відображається на топографічних картах М1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500, затвердженого наказом Головного управління геодезії, картографії та кадастру при Кабінеті Міністрів України  від 9 березня 2000 р. № 25 (далі — Класифікатор).  Один файл формату shapefile повинен містити лише об’єкти одного класифікаційного угрупування згідно з Класифікатором.  Назва файлу формату shapefile повинна відповідати коду класифікаційного угрупування за Класифікатором (приклад: 44200000.shp, 44200000.shx, 44200000.dbf).  Назви атрибутів у файлі повинні відповідати коду ознак, які характеризують об’єкт класифікації згідно з Класифікатором, з доданням префікса “P”  (приклад: P03).  Перелік обов’язкових атрибутів:  obj\_class — код об’єкта класифікації згідно з Класифікатором;  інші атрибути відповідно до переліку кодів ознак, які характеризують об’єкт класифікації згідно з Класифікатором |

Вимоги до цифрового растрового формату електронного   
документа з результатами контрольного геодезичного знімання

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Формат файла | GeoTiff (розширення \*.tiff) (GeoTiff — відкритий формат подання растрових даних в форматі TIFF спільно з метаданими про географічну прив’язку) |
| 2. | Кодування файла | UTF-8 |
| 3. | Система координат | УСК-2000 BL (EPSG:5561) |
| 4. | Вимоги до растрового подання результатів контрольного геодезичного знімання | растровий аналог результатів контрольного геодезичного знімання повинен забезпечувати відповідну роздільну здатність (розмір пікселя не повинен перевищувати 0,1 мм у масштабі виконання контрольного геодезичного знімання).  Розходження контурів об’єктів не повинно перевищувати між растром і вектором 0,2 мм у масштабі виконання контрольного геодезичного знімання.  Кожен об’єкт, який відображений на растровому документі з результатами контрольного геодезичного знімання, повинен відповідати умовним знакам для топографічних планів М 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500, затвердженим наказом Міністерства екології та природних ресурсів від 3 серпня 2001 р. № 295, та Класифікатору |

### \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Додаток 11   
до Порядку

СТРУКТУРА   
ідентифікатора об’єкта будівництва  
 (закінченого будівництвом об’єкта)

Ідентифікатор об’єкта будівництва (закінченого будівництвом об’єкта) складається з таких структурних елементів:

[Група цифр 0] [Група цифр 1] [Група цифр 2] [Група цифр 3]

[Група цифр 4] [Група цифр 5] [Група цифр 6]

Для зручності візуального відображення ідентифікатора об’єкта будівництва (закінченого будівництвом об’єкта) на електронних та паперових носіях групи цифр можуть відокремлюватися один від одного знаком “.” (крапка). Такий знак не є структурним елементом ідентифікатора об’єкта будівництва (закінченого будівництвом об’єкта).

Кількість цифр і груп ідентифікатора об’єкта будівництва (закінченого будівництвом об’єкта) є незмінними.

Групи цифр мають таку структуру для версії “01”:

| Група цифр | Кількість цифр | Приклад | Примітка |
| --- | --- | --- | --- |
| 0 | 2 | 01 | відображає порядковий номер версії правил формування груп цифр, які є структурними елементами ідентифікатора, починаючи з “01”  цифри “00” визначають тимчасовий ідентифікатор, який присвоюється у випадку визначення місцезнаходження об’єкта будівництва (закінченого будівництвом об’єкта) за допомогою центроїда земельної ділянки або відмітки місцезнаходження об’єкта на картографічній основі |
| 1 | 7 | 1111111 | координата L місця розташування об’єкта  [група цифр 1] відображає місце розташування об’єкта на момент створення ідентифікатора  місце розташування об’єкта подається у вигляді координат центроїда зовнішнього контура об’єкта будівництва (закінченого будівництвом об’єкта), земельної ділянки або відмітки місцезнаходження об’єкта на картографічній основі, яка використовується в електронній системі  координати об’єкта подаються у вигляді географічних координат BL в системі координат УСК-2000 |
| 2 | 7 | 2222222 | координата В місця розташування об’єкта  [група цифр 2] відображає місце розташування об’єкта на момент створення ідентифікатора  місце розташування об’єкта подається у вигляді координат центроїда зовнішнього контура об’єкта будівництва (закінченого будівництвом об’єкта), земельної ділянки або відмітки місцезнаходження об’єкта на картографічній основі, яка використовується в електронній системі  координати об’єкта подаються у вигляді географічних координат BL в системі координат УСК-2000 |
| 3 | 8 | 20201001 | відображає дату створення ідентифікатора в порядку: “рік”, “місяць”, “день” |
| 4 | 2 | 44 | 2 цифри — цифри, які генеруються випадково програмними засобами електронної системи |
| 5 | 4 | 5555 | відображає складову частину об’єкта будівництва (закінченого будівництвом об’єкта), які є самостійними об’єктами нерухомого майна (у тому числі після прийняття в експлуатацію закінченого будівництвом об’єкта)  для будинку, будівлі, споруди, лінійного об’єкта інженерно-транспортної інфраструктури зазначається як «0000»  для об’єктів будівництва (закінченого будівництвом об’єкта), які є самостійними об’єктами нерухомого майна (у тому числі після прийняття в експлуатацію закінченого будівництвом об’єкта), зазначається як цифровий код, який є унікальним в об’єкті будівництва (закінченого будівництвом об’єкта), складовою частиною якого є відповідний об’єкт, та присвоюється випадково програмними засобами електронної системи |
| 6 | 2 | 66 | відображає контрольну суму [групи цифр 1 — 6], яка використовується для перевірки цілісності ідентифікатора |