

ДЕРЖАВНА АРХІВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ
УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ІНСТИТУТ АРХІВНОЇ СПРАВИ ТА
ДОКУМЕНТОЗНАВСТВА

ПЕРЕЛІК

ДОКУМЕНТІВ ПОСТІЙНОГО СТРОКУ ЗБЕРІГАННЯ, ЩО
СТВОРЮЮТЬ У НАУКОВО-ТЕХНІЧНІЙ ТА ВИРОБНИЧІЙ
ДІЯЛЬНОСТІ

СХВАЛЕНО

Протокол засідання

Центральної експертно-перевірної
комісії Укрдержархіву

від 06.12.2012 № 5

КИЇВ 2012

ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1. Перелік документів постійного строку зберігання, що створюють у науково-технічній та виробничій діяльності (далі – Перелік), розроблено відповідно до Закону України "Про Національний архівний фонд та архівні установи".
2. Перелік є основним нормативно-правовим актом, що визначає види документів постійного строку зберігання, що створюють у науково-технічній та виробничій діяльності юридичних осіб всіх форм власності (далі – організації).
3. Постійний строк зберігання документів у Переліку означає, що для внесення до складу Національного архівного фонду (далі – НАФ) відбирають документи за проектами, проблемами (темами), включеними до переліків проектів, проблем (тем), науково-технічна документація яких підлягає внесенню до НАФ, схвалених експертно-перевірними комісіями відповідних державних архівів.
4. Норми Переліку поширюються на документи, що створюють у науково-технічній та виробничій діяльності, з усіма видами носіїв інформації.
5. Архівні документи постійного строку зберігання, що створюють у науково-технічній та виробничій діяльності, організації зберігають у власних архівних підрозділах або передають для зберігання до державних архівів відповідно до законодавства.
6. До державних архівів документи, що створюють в науково-технічній та виробничій діяльності, надходять у строки, визначені наказами Міністерства юстиції України.
7. Перелік призначено для обов'язкового використання державними архівами та архівними й іншими підрозділами всіх організацій, які зберігають документи, що створюють у науково-технічній та виробничій діяльності. Перелік застосовують під час визначення складу документів постійного строку зберігання, що створюють у науково-технічній та виробничій діяльності, експертними комісіями організацій та державними архівами під час роботи з організаціями - джерелами формування НАФ, відповідно до Порядку утворення та діяльності комісій з проведення експертизи цінності документів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 8 серпня 2007 року № 1004 (пункт 6 розділу І).
8. Перелік складено за видовим принципом, з врахуванням діючих в державі напрямів у сферах наукової, науково-технічної, виробничо-технічної, проектної, будівельної діяльності, теорії і практики їх документування, форм взаємозв'язків між зазначеними видами діяльності. Перелік містить 12 глав, які поділено на пункти.

Статтям у Переліку присвоєно наскрізну нумерацію (графа 1). У Переліку наведено переважно узагальнені назви видів документів (графа 2). Водночас в конструкторській та технологічній документації у деяких видів документів зазначено ті їх підвиди, що підлягають постійному зберігання, а проектна документація для будівництва представлена також переліками підвидів документів, які складають комплекс, з метою забезпечення збереженості кожної складової.

Специфіка науково-технічного документування та відбору певних видів (підвидів) документів зумовила необхідність зазначення у Переліку етапу (стадії), на якій здійснюється відбір (графа 3 “Стадія (етап) розробки”). У графі 4 "Примітки" для окремих випадків зазначено, за яких умов, а також у складі якої документації надходять визначені документи до державних архівів на постійне зберігання. Організацію, від якої здійснюють приймання документів, – організація-замовник чи організація-розробник (виконавець, проектувальник), визначає державний архів у процесі роботи з ними як джерелами комплектування.

Державні архіви здійснюють приймання документів від фондоутворювача за укладеним ним описом справ постійного зберігання та актом приймання–передавання одиниць зберігання на постійне зберігання.

Скорочення в змісті Переліку

ГЕС – гідроелектростанція
ГРР – геологорозвідувальні роботи
ДКР – дослідно-конструкторська робота
ДПТ – детальний план території
ДРЕС – державна районна електростанція
ЕП – ескізний проект
ЕПК – експертно–перевірна комісія
КСЗІ – комплексна система захисту інформації
ЛЕП – лінія електропередач
НДР – науково–дослідна робота
П – проект
ПДП – проект детального плану
РД – робоча документація
РК – робочі кресленики
РП – робочий проект
СЦБ – схема сигналізації, централізації, блокування
ТЕЗ – техніко–економічне завдання
ТЕО – техніко–економічне обґрунтування
ТЕЦ – теплова електростанція
ТП – технічний проект
ТРП – техно-робочий проект

Номер статті	Назви видів (підвидів) документів	Стадія (етап) розроблення	Примітки
1	2	3	4
1. НАУКОВО-ДОСЛІДНА ДОКУМЕНТАЦІЯ			
1.	Документи (програми, договори, переліки, технічні завдання, експертні висновки) щодо реалізації міжнародних, всеукраїнських, регіональних, наукових, науково-технічних програм, проектів		
2.	Документи (інформаційно-аналітичні звіти, річні звіти) про хід виконання і завершення міжнародних, всеукраїнських, регіональних науково-технічних програм, проектів		
3.	Документи (доповідні записки, довідки, відомості, листи) про хід виконання міжнародних, всеукраїнських, регіональних науково-технічних програм, проектів		
4.	Особисті творчі плани відомих науковців, конструкторів		
5.	Переліки, характеристики робіт, висунутих на здобуття міжнародних та державних премій		
6.	Рукописи НДР, ті, що здобули призові місця на галузевих та міжнародних конкурсах, і супровідні документи до них		

1	2	3	4
7.	ТЗ та документи до них (технічні й тактико-технічні вимоги, експертні висновки, довідки) на виконання НДР (за місцем розроблення і затвердження)		
8.	Тематичні картки НДР		
9.	ТЕЗ		
10.	Огляди, доповідні записки з техніко-економічних обґрунтувань НДР		
11.	Договори на виконання НДР		
12.	Звіти за етапами НДР за договором із замовником на науково-технічну продукцію		На зберігання до держархіву надходять у разі , якщо вони мають самостійне значення чи за відсутності підсумкового звіту про НДР за договором або складені відомими діячами науки і техніки
13.	Заключні звіти з НДР з додатками та висновками щодо них		
14.	Документи (акти, протоколи, рекомендації щодо їх впровадження та очікуваного економічного ефекту) про приймання НДР		
15.	Звіти про наукові відрядження та експедиції		
16.	Технічні звіти про НДР зі стандартизації, патентно-лицензійної та винахідницької роботи і науково-технічної інформації (із додатками)		
17.	Реєстраційні, облікові,		

1	2	3	4
	інформаційні картки на НДР		
18.	Відгуки, висновки, рецензії на звіти з НДР		
19.	Документи (протоколи, довідки, доповідні записки, акти) про впровадження у виробництво НДР		
20.	Експертні висновки з різних галузей науки і техніки, якщо крім фактичної оцінки робіт вони містять оригінальні ідеї чи пропозиції		
21.	Рекомендації, методичні рекомендації з теоретичним обґрунтуванням, підготовлених під час виконання НДР		На зберігання до держархіву надходять у разі, якщо вони мають міжгалузеве значення
22.	Постанови, рішення, рекомендації, протоколи, стенограми засідань постійно діючих наукових (вчених), науково-технічних, рад, комісій, робочих груп (за місцем проведення)		
23.	Рукописи збірників наукових праць, доповідей та тез доповідей міжнародних наукових конференцій		
24.	Авторські рукописи монографій, статей, доповідей й інших наукових праць видатних діячів науки і техніки		
25.	Документи (звіти, довідки, експертні висновки, протоколи, акти) про виконання договорів		

1	2	3	4
	(контрактів), про надання консультаційних та експертних послуг		
26.	Документи (журнали, щоденники, аналітичні таблиці, ескізи) з розроблення НДР, складені визначними діячами науки і техніки		
27.	Первинна документація (журнали записів експериментів, кресленики, фотоальбоми, результати аналізів, щоденники та інші документи), що була створена під час проведення НДР, яка містить відомості, не відображені у підсумкових звітах, чи суттєво доповнює підсумкові звіти		
2. КОНСТРУКТОРСЬКА ДОКУМЕНТАЦІЯ НА ВИРОБИ Й ОБЛАДНАННЯ ІНДИВІДУАЛЬНОГО ТА СЕРІЙНОГО ВИРОБНИЦТВА			
28.	Договори на створення (передавання) науково-технічної продукції (додаткові угоди до договорів на виконання ДКР, протоколи угод)		
29.	Реєстраційні, облікові, інформаційні картки на ДКР		
30.	Технічні завдання на виробу, що йдуть у виробництво		
31.	Технічні пропозиції на виробу, що йдуть у виробництво:		Створення документів можливе у разі розроблення особливо складних виробів
31.1	пояснювальна записка		
31.2	відомість технічної		

1	2	3	4
	пропозиції		
31.а	Художня пропозиція:		На зберігання до держархіву надходить у складі документації з промислового дизайну
31.а.1	пояснювальна записка		
31.а.2	відомість художньої пропозиції		
32.	Ескізні проекти на всі види виробів та протоколи їх розгляду і затвердження:		Створення документів можливе у разі розроблення особливо складних виробів
32.1	пояснювальна записка		
32.2	відомість ескізної пропозиції		
32.а	Ескізний художньо-конструкторський проект:		На зберігання до держархіву надходить у складі документації з промислового дизайну
32.а.1	пояснювальна записка		
32.а.2	відомість ескізного художньо-конструкторського проекту		
33.	Технічні проекти на вироби, що йдуть у виробництво й зняті з виробництва:		
33.1	пояснювальна записка		
33.2	відомість технічного проекту		
33.3	кресленики загального виду виробу		
33.4	патентний формуляр з експертним висновком й обліковою карткою		
33.5	карти технічного рівня й якості продукції або сертифікати на вироби		
33.6	експертні висновки на проєктовані вироби (у тому числі з оцінки естетичного рівня)		
33.7	малюнки, фотодокументи		
33.а	Технічний художньо-конструкторський проект:		На зберігання до держархіву надходить у складі документації з

1	2	3	4
			промислового дизайну
33.а.1	пояснювальна записка		
33.а.2	відомість художньо-конструкторського проекту		
33.а.3	кресленики загального виду виробу		
33.а.4	кресленики загального виду агрегатних вузлів виробу		
33.а.5	компонувальні кресленики		
33.а.6	схеми (кінематичні, ергономічні тощо)		
34.	Збірники, альбоми робочої технологічної документації		
35.	Робоча документація:		
35.1	на оригінальні вироби, машини, апарати (обладнання) та їх складальні одиниці промислової серії (кальки, один комплект світлокопій)		
35.2	на дослідні зразки виробів		
36.	Акти і звіти державних випробувань зразків виробів		
37.	Документи (розрахунки, таблиці, протоколи, висновки, доповідні записки) про виготовлення й випробування дослідних зразків засобів автоматизації та обладнання, прийнятих до серійного виробництва		
38.	Формуляри й паспорти на дослідні зразки виробів (за місцем розроблення)		
39.	Протоколи й акти комісій з розгляду результатів конструкторських розробок та зразків виробів		
40.	Технічні умови державних		

1	2	3	4
	випробувань дослідних і серійних зразків виробів		
41.	Переліки, альбоми ескізів і конструкторських змін, кресленики, схеми дослідних зразків виробів, описання змін і доробок зразків виробів, виявлених під час випробувань, та листи з цих питань		
42.	Звіти з конструкторського відпрацювання проектів виробів (після затвердження проекту в організації-розробнику)		Зберігаються за місцем розроблення
43.	Розрахунково-текстові документи, програми, акти, протоколи з проектування, розроблення, серійного освоєння та випуску виробів, обладнання, приладів, тари, оснащення та інструменту на оригінальні вироби основного виробництва		
44.	Висновки щодо оцінки споживчих і технологічних властивостей виробів, матеріалів, впровадження нових технологічних процесів, їх механізації та автоматизації		
45.	Документи (протоколи, довідки, доповідні записки, акти) про впровадження у виробництво ДКР		
46.	Альбоми, кресленики дослідних і серійних зразків виробів, складені визначними діячами науки і техніки		
47.	Анульовані кресленики (кальки) (ті, що входять до		

1	2	3	4
	складу Переліку проектів, проблем (тем) науково-технічної документації) (у зв'язку з внесенням змін та заміною)		
48.	Журнал реєстрації конструкторської документації за етапами здавання		
49.	Журнал реєстрації змін конструкторської документації		
3. ТЕХНОЛОГІЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ			
50.	Технічні й технологічні інструкції виробничих процесів і лабораторних досліджень, регламенти, режими виробництва і рецептури (за місцем розроблення і затвердження):		
50.1	постійний технологічний регламент виробництва		
50.2	типовий технологічний регламент виробництва		
50.3	лабораторний технологічний регламент		
50.4	одиничний технологічний регламент виробництва		
50.5	технологічні інструкції з експериментального виробництва дослідних партій виробів (продукції)		Можливе приймання як додатка до звіту про НДР (ДКР)
50.6	технологічні рекомендації з виготовлення нових видів виробів (продукції)		Можливе приймання як додатка до звіту про НДР (ДКР)
51.	Затверджені, чинні та замінені технічні умови технологічного процесу		
52.	Технологічні карти й описання технологічних процесів:		Можливе приймання як додатка до звіту про НДР (ДКР)

1	2	3	4
52.1	технологічні карти й описання технології виготовлення виробів (продукції)		
52.2	методика здійснення вимірів при виготовленні виробів (продукції)		
52.3	рецептура і лабораторні приписи на виготовлення нових виробів (продукції)		
53.	Типові операційні карти (за місцем розроблення):		
53.1	зведені технологічні (виробничо-технологічні) схеми		
53.2	рецептура, регламенти, рекомендації з технологічних процесів		
53.3	норми допусків відхилень від технічних нормативів (за місцем складення)		
54.	Маршрутні карти з виготовлення й обробки виробів (продукції)		
55.	Відомості технологічного оснащення		
56.	Відомості деталей (складальних одиниць) до типових технологічних процесів		
57.	Технологічні паспорти (формуляри технічного контролю на вироби) дослідного виробництва:		
57.1	відомість технологічної документації		
58.	Описання виробничих процесів унікального характеру на вироби (продукції) в цілому		
59.	Карта рівня якості продукції, що		

1	2	3	4
	атестується:		
59.1	зведені звіти про відповідність нових виробів вимогам міжнародних та вітчизняних стандартів		
60.	Технологічні характеристики і розрахункові дані про трудомісткість, механічну обробку і складення виробів:		
60.1	зведені розрахунки поверхонь, площ й інших геометричних характеристик виробів, що виготовляються		
61.	Журнали обліку змін технології виробництва		
62.	Журнали обліку технологічних процесів		
4. ОРГАНІЗАЦІЯ ЕКСПЕРТИЗИ ДОКУМЕНТІВ НА ОБ'ЄКТИ ПРАВА ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ ТА РОБОТИ З ЦИМИ ДОКУМЕНТАМИ			
4.1 Документи з експертизи заявок на об'єкти інтелектуальної власності			
4.1.1 Документи з експертизи заявок на винаходи			
63.	Розглянуті заявки на винаходи (сукупність документів, необхідних для видачі патенту (декларційного патенту) України на винахід)	Експертиза заявки	В організації, що подає заявку, та закладі експертизи
64.	Державний реєстр патентів України на винаходи	Державна реєстрація	Зберігається в закладі експертизи
65.	Розглянуті заявки на корисні моделі (сукупність документів, необхідних для видачі	Експертиза заявки	В організації, що подає заявку, та закладі експертизи

1	2	3	4
	патенту (декларційного патенту) України на корисну модель)		
66.	Державний реєстр патентів України на корисні моделі	Державна реєстрація	Зберігається в закладі експертизи
4.1.2 Документи з експертизи заявок на промислові зразки			
67.	Розглянуті заявки на промислові зразки (сукупність документів, необхідних для видачі патенту України на промисловий зразок)	Експертиза заявки	В організації, що подає заявку, та закладі експертизи
68.	Державний реєстр патентів України на промислові зразки	Державна реєстрація	Зберігається в закладі експертизи
4.1.3 Документи з експертизи заявок на знаки для товарів і послуг			
69.	Розглянуті заявки на знаки для товарів і послуг (сукупність документів, необхідних для видачі свідоцтва України на знак для товарів і послуг)	Експертиза заявки	В організації, що подає заявку, та закладі експертизи
70.	Державний реєстр свідоцтв України на знаки для товарів і послуг	Державна реєстрація	Зберігається в закладі експертизи
4.1.4 Документи з експертизи заявок на зазначення походження товарів			
71.	Розглянуті заявки на реєстрацію кваліфікованих зазначень походження товарів і/або права на використання кваліфікованих зазначень походження товарів (сукупність документів, необхідних для реєстрації)	Експертиза заявки	В організації, що подає заявку, та закладі експертизи

1	2	3	4
	кваліфікованого зазначення походження товару і/або права на використання кваліфікованого зазначення походження товару)		
72.	Державний реєстр України назв місць походження та географічних зазначень походження товарів і прав на використання зареєстрованих кваліфікованих зазначень походження товарів	Державна реєстрація	Зберігається в закладі експертизи
4.1.5 Документи з експертизи заявок на топографії інтегральних мікросхем			
73.	Розглянуті заявки на реєстрацію топографій інтегральних мікросхем (сукупність документів, необхідних для реєстрації топографії інтегральної мікросхеми та видачі свідоцтва)	Експертиза заявки	В організації, що подає заявку, та закладі експертизи
74.	Державний реєстр України топографій інтегральних мікросхем	Державна реєстрація	Зберігається в закладі експертизи
4.2 Організація роботи з документами на об'єкти права інтелектуальної власності			
75.	Охоронні документи (свідоцтва, патенти) на об'єкти права інтелектуальної власності		
76.	Описи до патентів на винаходи (корисні моделі)		
77.	Річні звіти про надходження та впровадження об'єктів права інтелектуальної власності		

1	2	3	4
78.	Відомості про патентну чистоту розробок (техніко-інформаційні дані, патентні формуляри та ін.)		
79.	Документи (клопотання, повідомлення, заяви, листи) про продовження строку дії, поновлення, призупинення свідоцтв, патентів		
80.	Договори про передання прав на об'єкти права інтелектуальної власності		
81.	Ліцензійні договори та ліцензії на використання об'єктів права інтелектуальної власності та документи (заяви, акти, листи тощо), пов'язані з ними		
82.	Журнали обліку винаходів, корисних моделей та раціоналізаторських пропозицій		
5. ПРОМИСЛОВЕ ВИРОБНИЦТВО			
5.1. Організація виробництва			
83.	Зведені виробничо-технічні характеристики промислових підприємств		
84.	Техніко-економічні показники роботи підприємств:		
84.1	річні		
84.2	квартальні (за відсутністю річних)		
85.	Виробничо-технічні паспорти підприємств і основних підрозділів		
86.	Схеми організації виробництва та пояснювальні запис-		

1	2	3	4
	ки до них		
87.	Документи (розрахунки, таблиці, довідки) про визначення економічної ефективності та підвищення рентабельності підприємств		
88.	Документи (доповідні записки, діаграми, розрахунки, обґрунтування, довідки, висновки) про розвиток і розміщення підприємств		
89.	Свідоцтва на право серійного виробництва виробів		
90.	Акти введення в дію виробничих потужностей		
91.	Номенклатури, переліки, класифікатори продукції, що виготовляється підприємствами		
92.	Документи (пропозиції, обґрунтування, висновки) про виготовлення установочної партії виробів		
93.	Звіти, акти про перевірку стикування виробів (продукції) основного виробництва		
94.	Документи (протоколи, висновки, доповіді, обґрунтування, довідки, таблиці, розрахунки) про спеціалізацію і виробниче кооперування		
95.	Протоколи впровадження нових видів сировини і матеріалів		

1	2	3	4
96.	Розрахунки, довідки з розроблення середньопрогресивних норм витрати сировини, матеріалів і енергії у виробництві й будівництві		Зберігаються за місцем складення
97.	Документи (паспорти, специфікації) на виробі серійного виробництва		
98.	Технічні завдання на проведення технологічної підготовки виробництва, продукції (виробів), прийнятих до виробництва		
5.2. Впровадження нової техніки і технології. Механізація й автоматизація виробничих процесів			
99.	Плани впровадження нової техніки і технології		Зберігаються за місцем складення і затвердження
100.	Доповіді й довідки про виконання планів впровадження досягнень науки і техніки		
101.	Документи (довідні записки, висновки, довідки, розрахунки, переліки заходів) про організацію й освоєння нових виробництв, розширення і технічне переозброєння існуючих		
102.	Документи (робочі схеми, пропозиції, доповідні записки, розрахунки, висновки) про автоматизацію виробничих процесів		
103.	Протоколи про механізацію, автоматизацію і модернізацію процесів виробництва		

1	2	3	4
104.	Документи (робочі схеми, пропозиції, доповідні записки, розрахунки, висновки) про механізацію виробництва		
105.	Документи (довідки, довідки, розрахунки) про освоєння нових видів продукції і сировини		
106.	Техніко-економічне обґрунтування впровадження нової техніки, технології, автоматизації і механізації виробництва		
107.	Техноробочі проекти автоматизації і механізації виробничих процесів		
5.3 Технічне оснащення виробництва та розподіл обладнання			
108.	Техніко-економічні показники, довідки, зведені таблиці аналізу технічного рівня обладнання підприємств і перспектив його розвитку		
109.	Зведені відомості наявності й потреби встановленого обладнання		
110.	Документи (акти, протоколи, експертні висновки) про результати виробничих випробувань технологічних ліній і обладнання		
111.	Протоколи розгляду і затвердження проектів обладнання підприємств		Зберігаються за місцем проектування

1	2	3	4
5.4. Енергетичне й паливне забезпечення виробництва			
112.	Схеми енергетичних установок		
113.	Протоколи нарад із затвердження схем енергопостачання і погодження енергоспоживачів		Зберігаються за місцем проведення
114.	Технічні умови на електропостачання		Зберігаються за місцем складення
115.	Паливні й енергетичні баланси		
116.	Норми витрачання палива й електроенергії		Зберігаються за місцем складення і затвердження
117.	Аналізи роботи енергоустановок		
5.5 Технічний нагляд за промисловою безпекою виробничих об'єктів			
118.	Технічні (санітарно-технічні) паспорти на особливо небезпечне промислове устаткування		
119.	Документи (дозволи, акти, протоколи) про регламентовані відступи від норм і правил промислової безпеки		
120.	Документи (акти, доповіді, пояснювальні записки, висновки) про консервацію або ліквідацію небезпечних виробничих об'єктів		
6. СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКЕ ВИРОБНИЦТВО			
121.	Агротехнічні вимоги		
122.	Зоотехнічні вимоги		
123.	Структура (схема) посівних		

1	2	3	4
	площ кормових культур		
124.	Документи (зведення, довідки, інформації) про розвиток підприємництва та переробної промисловості у сільському господарстві		
7. ЯКІСТЬ ПРОДУКЦІЇ, СТАНДАРТИЗАЦІЯ, ТЕХНІЧНИЙ КОНТРОЛЬ ПРОДУКЦІЇ 7.1. Якість продукції та сертифікація			
125.	Протоколи засідань комісій з якості продукції (за місцем складення і затвердження)		
126.	Документи (стенограми, протоколи, рішення, тези доповідей) про роботу відомчих і міжвідомчих комісій з якості (за місцем складення і затвердження)		
127.	Норми технічних вимог з якості продукції (за місцем складення і затвердження)		
128.	Методичні рекомендації, вказівки про поліпшення технічного, художньо-конструкторського рівня виробів (за місцем розроблення)		
129.	Протоколи випробувань продукції, складені при постановці продукції на серійне виробництво у разі заміни рецептури та/або технології виготовлення продукції (за місцем виготовлення продукції)		

1	2	3	4
7.2 Стандартизація			
130	ТЗ на розроблення нормативних документів		
131.	Комплекс стандартів організацій та установ із системи управління якістю продукції (за місцем складення)		
132.	Затверджені технічні умови на продукцію і матеріали (за місцем складення)		
133.	Звіти про впровадження стандартів у виробництво (за місцем складення)		
134.	Книги, журнали реєстрації технічних умов		
135.	Журнали реєстрації змін технічних умов		
7.3 Технічний контроль продукції, метрологічне забезпечення виробництва			
136.	Акти затвердження еталонних зразків деталей і готових виробів		Зберігаються за місцем складення і затвердження
137.	Методичні вказівки, рекомендації з метрології		Зберігаються за місцем складення і затвердження
138.	Протоколи про розгляд і затвердження метрологічних величин		
8. ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦІЯ ДЛЯ БУДІВНИЦТВА			
8.1 Організація будівельної діяльності та керування нею			
139.	Концепції розвитку територій міст та інших населених пунктів та пояснення до них		

1	2	3	4
140.	Переліки найважливіших об'єктів проектування та листи про зміни й уточнення переліків		
141.	Документи (доповіді, звіти, довідки) про перевірку технічного рівня будівельного проектування та підвищення економічної ефективності роботи проектних організацій		
142.	Затверджені державні будівельні норми (за місцем складення і затвердження)		
143.	Затверджені галузеві будівельні норми (за місцем складення і затвердження)		
144.	Звіти про вивчення та узагальнення вітчизняного й зарубіжного досвіду проектування, будівництва, експлуатації об'єктів		
145.	Перспективні плани розміщення міського будівництва		
146.	Проекти розміщення будівництва на черговий період (схеми)		
147.	Документи (розрахунки, довідки, пропозиції) про будівництво об'єктів на основі компенсаційних угод		
148.	Протоколи технічних нарад з проектування, нового будівництва та реконструкції об'єктів		
149.	Протоколи погодження з місцевими органами виконавчої влади і самовря-		

1	2	3	4
	дування технічних умов та дозволу на підключення об'єктів, що проектуються, до енергетичних і транспортних мереж, водопроводу та каналізації		
150.	Протоколи з розгляду та затвердження проектних завдань і кошторисів на нове будівництво та реконструкцію об'єктів технічного переоснащення діючих організацій (за місцем проектування і затвердження)		
151.	Документи (акти, огляди, доповідні записки, зведення) про хід будівництва (по об'єктах, що споруджуються за рахунок Державного бюджету)		
152.	Документи (акти, рішення, доповідні записки, довідки) про прийом в експлуатацію закінчених будівництвом об'єктів (по об'єктах, що споруджуються за рахунок Державного бюджету)		
153.	Технічні завдання на проектування об'єктів за кордоном		
154.	Інвестиційні проекти (техніко-економічні обґрунтування) по будівництву будівель і споруд		
155.	Технічні завдання на проектування об'єктів в Україні іноземними організаціями		
156.	Протоколи й висновки про надання технічного сприяння у проектуванні об'єктів		

1	2	3	4
	за кордоном		
157.	Документи (висновки, акти, описи, листи) про приймання і передавання технічної документації зарубіжним країнам		
158.	Переліки й каталоги чинних проектів конструкцій		
159.	Класифікатори та кодифікатори типових проектів		
160.	Номенклатури типових конструкцій		
161.	Журнали обліку затверджених проектів капітального будівництва та їх кошторисної вартості		
8.2 Експертиза інвестиційних програм та проектів будівництва			
162.	Річні звіти з експертизи проектів та кошторисів		
163.	Доповіді, огляди з узагальнення результатів експертизи проектів та кошторисів на будівництво і реконструкцію об'єктів		
164.	Висновки, обґрунтування з експертизи проектів та кошторисів на будівництво нових і реконструкцію діючих об'єктів		
165.	Документи (висновки, листи) про експертизу ТЕО та будівництво іноземними фірмами об'єктів в Україні		
166.	Документи (висновки, листи) про експертизу ТЕО, проектів і кошторисів буді-		

1	2	3	4
	вель і споруд, що будуються за кордоном за технічного сприяння України		
167.	Документи (висновки, акти, листи) з експертизи типових й експериментальних проектів		
168.	Технічні вимоги на проведення підземних робіт		Зберігаються за місцем складення
169.	Журнали обліку надходження проектно-кошторисної документації на експертизу		
8.3 Вишукувальні та проектні роботи			
170.	Завдання на вишукувальні та проектно-вишукувальні роботи		
171.	Акти про надання земельних ділянок під будівництво та розширення об'єктів та документи (висновки, картограми, схеми) до них		
172.	Технічні плани, топографічні профілі земельних ділянок, відведених для будівництва та розширення об'єктів		
173.	Паспорти на ділянки будівництва та документи (архітектурно-планувальні завдання, схеми комунікацій, генплани ділянок, фотомонтажі) до них		
174.	Технічні умови на проектно-вишукувальні роботи		Зберігаються за місцем складення і затвердження
175.	Огляди, довідки про проектно-вишукувальні роботи		

1	2	3	4
	на окремих найважливіших об'єктах		
176.	Документи (зведення, огляди, довідки) про координацію проектно-вишукувальних робіт		Зберігаються у головних організаціях
177.	Документи (плани, розрахунки, схеми, довідки, картограми) на вишукувальні роботи збудованих об'єктів (для об'єктів із складними геологічними умовами)		
178.	Висновки (доповідні записки) про інженерно-геологічні та інженерно-геодезичні й інженерно-економічні умови земельної ділянки, відведеної для будівель (споруд) з додатками до них		
179.	Акти на проведення підземних робіт		Зберігаються за місцем проведення робіт
180.	Технічні звіти про інженерно-геологічні, топографо-геодезичні вишукувальні роботи та додатки до них на збудовані об'єкти		У проектній документації можуть входити до складу частини «Природні умови»
8.4 Проектна документація з планування і забудови міст, селищ та сільських населених пунктів й проектна документація з планування і забудови промислових комплексів за межами населених пунктів			
181.	Технічні завдання на проектування, нове будівництво, реконструкцію будівель і споруд та технічне переоснащення діючих організацій	Складаються до кожного об'єкта архітектури чи містобудування за відповідним видом містобудівної	Зберігаються за місцем розроблення і затвердження

1	2	3	4
		чи проектної документації	
182.	Схеми і проекти районного планування Автономної Республіки Крим, областей, районів, курортних районів (до 1991 року включно); схеми і проекти районного планування та схеми і проекти планування території Автономної Республіки Крим, областей, районів, курортних районів (від 1991 року до 2000 року включно); схеми планування території Автономної Республіки Крим, областей, районів, курортних районів (від 2000 року):		На зберігання до держархіву надходить повний комплект текстової і графічної документації (пояснювальна записка, основні положення і кресленики), а також один примірник основних положень схеми і проекту районних планувань (після закінчення строків їхньої дії)
182.1	пояснювальна записка з техніко-економічними показниками до схем і проектів районного планування Автономної Республіки Крим, областей, районів, курортних районів (до 1991 року включно); до схем і проектів районного планування та схем і проектів планування території Автономної Республіки Крим, областей, районів, курортних районів (від 1991 року до 2000 року включно); до схем планування території Автономної Республіки Крим, областей, районів, курортних районів (від 2000 року) з додатками (фотокопії графічних документів, схеми районного планування тощо)		
182.2	проектний план (основні кресленики)		

1	2	3	4
182.3	схеми комплексної оцінки території		
182.4	план сучасного використання території		
182.5	схеми охорони природи і захисту території і населених пунктів від небезпечних геологічних і гідрологічних процесів		
182.6	карта-схема розташування нерухомих пам'яток історії, археології, містобудування й архітектури, монументального мистецтва і зон їхньої охорони на проєктованій території		
182.7	основні положення схем і проєктів районного планування Автономної Республіки Крим, областей, районів, курортних районів (до 1991 року включно); схем і проєктів районного планування та схем і проєктів планування території Автономної Республіки Крим, областей, районів, курортних районів (від 1991 року до 2000 року включно); до схем планування території Автономної Республіки Крим, областей, районів, курортних районів (від 2000 року)		
183.	Техніко-економічні обґрунтування генеральних планів міст з економічними розрахунками та пояснювальними записками до них		На зберігання до держархіву надходить повний комплект текстової і графічної документації (пояснювальна записка, основні положення і кресленики), а також один примірник тиражованих основних положень схеми і проєкту районних

1	2	3	4
			планувань (після закінчення строків їх дії)
183.1	пояснювальна записка з основними техніко-економічними показниками		
183.2	схема положення міста в системі розселення (з приміською та зеленою зонами)		
183.3	план існуючого міста (опорний план)		
183.4	план сучасного використання території (для нових міст)		
183.5	схема планувальних обмежень і оцінки існуючого стану довкілля		
183.6	схема планувальної організації промислових і комунально-складських територій		
183.7	генеральний план населеного пункту		
183.8	схема магістралей, міського і зовнішнього транспорту		
183.9	схема інженерного обладнання, підготовки територій і прогнозованого стану довкілля		
183.10	фотоальбоми до ТЕО		
184.	Генеральний план міста, селища та сільського населеного пункту:		Складається до кожної частини містобудівних робіт. Поряд з цим на зберігання до держархівів надходять усі коректури генплану, один примірник тиражованих основних положень генплану
184.1	пояснювальна записка		
184.2	схема положення населеного пункту у системі розселення (із приміською та зеленими зонами)		
184.3	план існуючого населеного пункту (опорний план)		

1	2	3	4
184.4	план сучасного використання території (для нових населених пунктів)		
184.5	опорний історико-архітектурний план		
184.6	схема планувальних обмежень і оцінки існуючого стану довкілля		
184.7	генеральний план (основні кресленики)		
184.8	схема магістралей, міського і зовнішнього транспорту		
184.9	схема інженерного обладнання		
184.10	схема інженерної підготовки територій і прогнозованого стану довкілля		
184.11	основні положення генерального плану з техніко-економічними показниками		
184.12	схема розвитку міста		
185.	Проект розміщення будівництва:		
185.1	пояснювальна записка		
185.2	опорний план		
185.3	основні кресленики		
186.	Проект планування промислової зони (району) міста:		
186.1	пояснювальна записка		
186.2	схема розміщення промислової зони (району) у плані міста		
186.3	опорний план		
186.4	основні кресленики		
187.	Проект детального планування (ПДП – до 2000 року) чи детальний план території (ДПТ – від 2000 року) міського району(житлового району, загальноміського центру, промислово-комунальної зони й		На зберігання до держархіву надходить ПДП (ДПТ) одного з показових районів, центру міста й однієї з функціональних зон

1	2	3	4
	інших зон):		
187.1	пояснювальна записка		
187.2	схема розміщення проектованого району (центру) у плані населеного пункту		
187.3	опорний план		
187.4	ескіз забудови з планом червоних ліній (основні кресленики)		
187.5	схема існуючого використання будинків і територій		Розроблюється у разі реконструкції окремих територій населених пунктів із забудовою, що склалася історично. Надходить на зберігання до держархіву у складі ПДП (ДПТ)
187.6	схема комплексної реконструкції на проектованій території		Розроблюється у разі реконструкції окремих територій населених пунктів із забудовою, що склалася історично. Надходить на зберігання до держархіву у складі ПДП (ДПТ)
188.	Проект планування приміської та зеленої зон (до 2000 року):		На зберігання до держархіву надходять усі коректури плану планування приміської зони, а також один примірник тиражованої пояснювальної записки з додатками
188.1	пояснювальна записка		
188.2	схема сучасного використання і комплексної оцінки території приміської зони		
188.3	основні кресленики		
188.4	схеми інженерного обладнання і санітарно- гігієнічної оцінки прогнозного стану довкілля		
189.	Проект промислового підприємства. Розділ “Житлово-цивільне будівництво”:		
189.1	пояснювальна записка		

1	2	3	4
189.2	ескіз забудови з планом червоних ліній (основні кресленики)		
189.3	опорний план		
190.	Проект благоустрою й озеленення міста:		
190.1	пояснювальна записка		
190.2	опорний план зелених насаджень і матеріали обстеження натури (фото, замальовки)		
190.3	генеральний план парку, скверу		
190.4	малі архітектурні форми		
190.5	плани і схеми гідротехнічних споруд		
190.6	альбоми фотодокументів, малюнки		
191.	Проект забудови мікрорайону, кварталу, громадського комплексу або групи будинків:	У разі двостадійного проектування на зберігання надходить ТП (П), при одностадійному - ТРП (РП) у зазначеному обсязі документів	
191.1	пояснювальна записка		
191.2	загальні дані		
191.3	генеральний план забудови (основні кресленики)		
191.4	план благоустрою й озеленення		
191.5	проект організації будівництва		
8.5 Проектна документація з реконструкції історичної частини міст і реставрації пам'яток архітектури і садово-паркового мистецтва			
192.	Генеральні плани населених пунктів (проекти планування і забудови населених пунктів – до 2000 року) з пам'ятками історії і		

1	2	3	4
	культури:		
192.1	пояснювальна записка		
192.2	схема охоронних зон культурного і природного ландшафту		
192.3	історико-архітектурний опорний план		
192.4	альбом фотодокументів		
193.	Проекти охоронних територій, пам'яток історії, архітектури і природного ландшафту:		
193.1	пояснювальна записка		
193.2	історико-містобудівельний опорний план		
193.3	схема охоронних територій міського та приміського ландшафту		
193.4	альбом фотодокументів		
194.	Проекти планування центральних (історичних) районів міста:		
194.1	пояснювальна записка		
194.2	кресленики послідовного освоєння території за етапами		
194.3	кресленики послідовного виникнення вулиць і площ за етапами		
194.4	кресленики пам'яток історії і архітектури		
194.5	опорний план		
194.6	генплан (основні кресленики)		
194.7	план червоних ліній		
194.8	схеми розвитку системи загальноміського центру		
194.9	схеми планувальних обмежень		
194.10	схеми транспорту		
194.11	класифікація магістралей		
194.12	схеми інженерних мереж		
194.13	альбоми фотодокументів, малюнки		
195.	Проекти детального планування (ПДП – до		

1	2	3	4
	2000 року) чи детальний план території (ДПТ – від 2000 року) історичної частини міста (району):		
195.1	пояснювальна записка		
195.2	схема розташування історичних пам'яток		
195.3	опорний план		
195.4	ескіз забудови		
195.5	архітектурно-художня характеристика забудови району		
195.6	альбоми фотодокументів, малюнки		
196.	Історичні довідки про будинки і споруди	На зберігання до держархіву надходять на стадії “Наукові дослідження” чи “Попередні роботи”	
197.	Проектні пропозиції і наукові звіти, що характеризують сучасний стан історико-культурних цінностей, і отримані пропозиції з реконструкції чи реставрації	На зберігання до держархіву надходять на стадії “Наукові дослідження” чи “Попередні роботи”	
198.	Проекти реставрації і відновлення архітектурних пам'яток, приміських палаців і пам'яток садово-паркового мистецтва:		
198.1	архітектурно-реставраційне завдання	На зберігання до держархіву надходять на стадії “Попередні роботи”	
198.2	опис пам'ятки архітектури чи садово-паркового мистецтва		
198.3	акт технічного стану пам'ятки		
198.4	фотодокументи пам'яток архітектури і садово-паркового мистецтва,		

1	2	3	4
	їхніх елементів до, під час і після реставрації (фотофіксації)		
198.5	архітектурно-обмірювальні кресленики	На зберігання до держархіву надходить на стадії “Наукові дослідження”	
198.6	загальні зведення про пам’ятки архітектури (у тому числі документи, що містять результати обстеження творів живопису і предметів прикладного мистецтва)	На зберігання до держархіву надходить на стадії “Наукові дослідження”	
198.7.	науково-реставраційні обґрунтування	На зберігання до держархіву надходить на стадії “Наукові дослідження”	
198.8	генеральний план ділянки	На зберігання до держархіву надходить на стадії “Ескізний проект” (ЕП), ТРП (РП)	
198.9	історичні кресленики		
198.10	гравюри, літографії, малюнки, акварелі		
198.11	поповерхові плани фасадів і фрагментів фасадів		
198.12	обмірювально-реставраційні кресленики, розрізи, архітектурні деталі, інтер’єри		
198.13	принципові схеми перекриттів і інших конструктивних вузлів		
198.14	наукові звіти про реставрацію		
198.15	пояснювальна записка		
198.16	акти приймання реставраційних робіт		15 років; ЕПК
198.17	науковий паспорт проекту		
198.18	кошторис на реставраційні роботи унікальних будівель і		

1	2	3	4
	споруд		
8.6 Проектна документація з житлово-цивільного будівництва			
199.	Техніко-економічні обґрунтування будівництва або реконструкції будівель і споруд		На зберігання до держархіву надходять у складі проектів, відібраних на постійне зберігання
200.	Техніко-економічні обґрунтування розвитку туристських комплексів		На зберігання до держархіву надходять у складі проектів, відібраних на постійне зберігання
201.	Завдання на проектування чи реконструкцію будівель і споруд з додатками до нього		На зберігання до держархіву надходять у складі проектів, відібраних на постійне зберігання
202.	Технічні висновки щодо будівельних конструкцій будівель і споруд		На зберігання до держархіву надходять у складі проектів, відібраних на постійне зберігання
203.	Висновки, рішення про застосування нових будівельних матеріалів		На зберігання до держархіву надходять у складі проектів, відібраних на постійне зберігання
204.	Індивідуальні проекти будівель і споруд (здійснені):	У разі двохстадійного проектування надходить ТП(П), у разі одно-стадійного – ТРП (РП)	Робочі кресленики надходять, якщо в них відображені оригінальні архітектурно-планувальні, конструктивні або архітектурно-художні особливості. Індивідуальні проекти будівель і споруд, розроблювані для сейсмічних зон і зон складного геологічного рельєфу, надходять в повному складі на обох стадіях, за винятком креслень з типових проектів
204.1	пояснювальні записки до проекту у цілому, до архітектурно-будівельної частини, до розділу “Будівельні рішення” і інших частин проекту, що відбирають на		

1	2	3	4
	постійне зберігання		
204.2	ситуаційний план з нанесенням об'єктів благоустрою й озеленення території		
204.3	генеральний план ділянки		
204.4	поповерхові плани, плани фундаментів, фасади і фрагменти фасадів		
204.5	основні розрізи будинків (поздовжні і поперечні)		
204.6	основні кресленики нетипових і огорожувальних конструкцій		
204.7	основні плани перекриттів		
204.8	плани технічного підвалу		
204.9	технологічні плани і схеми приміщень з розміщенням обладнання й специфікації основного технологічного обладнання		
204.10	принципові схеми кондиціонування повітря, теплопостачання, електрообладнання й іншого обладнання		Кресленики надходять на зберігання до держархіву, якщо в них відбиті принципово нові технічні рішення
204.11	кресленики загальних видів нетипових (нестандартних) конструкцій і пристроїв системи інженерного обладнання		
204.12	проект організації будівництва		
204.13	фотоальбоми, фотодокументи, малюнки унікальних будинків і споруд		
204.14	паспорт проекту		
204.а	Висновки щодо індивідуальних проектів		
205.	Індивідуальні проекти будинків і споруд (нездійснені):	У разі двостадійного проектування на зберігання надходять ТП(П), а при	

1	2	3	4
		одностадійном у – ТРП(П)	
205.1	пояснювальна записка		
205.2	фасади і фрагменти фасадів		
205.3	плани неповторюваних поверхів		
205.4	основні розрізи будинку, споруди		
206.	Індивідуальні проекти малих архітектурних форм	ТРП (РП)	На зберігання до держархіву надходять в повному складі
207.	Типові проекти, типові проектні рішення будинків і споруд:	У разі двостадійного проектування на зберігання надходять РК (РД), а при одностадійном у – ТРП(П)	На зберігання до держархіву надходять типові проекти, що найчастіше застосовуються в практиці, з урахуванням прогресивних методів будівельного проектування. Кресленики технологічної частини надходять, якщо в них відбито принципово нові технічні рішення. Типові проекти будинків і споруд, що розроблялися для сейсмічних зон, надходять для зберігання на стадії РК в повному складі
207.1	пояснювальна записка до проекту (загальна характеристика проекту)		
207.2	пояснювальні записки до архітектурно-будівельної частини й інших частин проекту, прийнятих на зберігання		
207.3	схема генплану ділянки		
207.4	плани фундаментів		
207.5	плани технічного підвалу і горищного приміщення		
207.6	плани 1-го й одного з типових поверхів		
207.7	фрагменти і схема фасадів		
207.8	основні розрізи будинку, споруди		
207.9	схеми розташування		

1	2	3	4
	панелей		
207.10	кресленики загальних видів нетипових конструкцій і пристроїв систем інженерного обладнання		
207.11	технологічні плани і схеми приміщень з розміщенням обладнання й специфікаціями обладнання; принципові схеми кондиціонування повітря, теплопостачання, електрообладнання й іншого інженерного обладнання		
207.12	проект організації будівництва		
207.13	паспорт проекту		
208.	Альбоми креслень типових конструкцій, виробів і вузлів, розроблені даною проектною організацією	ТРП(РП)	
208.a	Типові проекти конструкцій, розроблені даною організацією		
209.	Типові проекти малих архітектурних форм, розроблені даною проектною організацією	ТРП(РП)	На зберігання до держархіву надходять у повному складі
210.	Проекти-прив'язки будинків і споруд, розроблені даною проектною організацією:		На зберігання до держархіву надходять проекти-прив'язки, розроблені для зон складного геологічного будівництва, в яких: 1) оригінально вирішено інженерні питання; 2) внесено значні зміни, що поліпшують якість проекту. Можуть надходити документи, у тому числі як частини проектів-прив'язок, виконані на рівні індивідуальних рішень

1	2	3	4
210.1	пояснювальна записка		
210.2	плани фундаментів		
210.3	плани 1-го й одного з типових поверхів; фасади і розрізи будинку, споруди; паспорт проекту		
210.a	Висновки щодо типових проектів, розроблених даною організацією		
211.	Експериментальні проекти будинків і споруд:	У разі двостадійного проектування на зберігання надходить ТП, а при одностадійному – ТРП (РП)	Кресленики частин проекту, що відображають сутність експерименту, надходять і на стадії РК (РД)
211.1	пояснювальна записка		
211.2	плани фундаментів		
211.3	плани підвалів		
211.4	плани 1-го й одного з повторюваних поверхів		
211.5	фасади й розрізи будинку, споруди		
211.6	схеми інженерного обладнання		
211.7	основні кресленики нетипових і огорожувальних конструкцій		
211.8	проект організації будівництва		
211.9	фотодокументи, малюнки		
211.10	паспорт проекту		
212.	Переліки об'єктів експериментального і показового будівництва		
213.	Альбоми експериментальних конструкцій		
8.7 Проектна документація з промислового і сільськогосподарського будівництва			
214.	Техніко-економічні обґрунтування		

1	2	3	4
	доцільності нового будівництва або реконструкції промислових підприємств, будинків і споруд		
214.а	Висновки щодо типових проектів, розроблених даною організацією		
215.	Генеральні схеми розвитку і розміщення підприємств галузей промисловості		На зберігання до держархіву надходять в повному складі
216.	Завдання на проектування або реконструкцію з додатками до нього		
8.7.1 Проектна документація з промислового будівництва			
217.	Індивідуальні проекти промислових підприємств і споруд:	У разі двостадійного проектування на зберігання надходять ТП (П), а при одностадійному – ТРП(РП)	
217.1	загальна пояснювальна записка до проекту, пояснювальні записки до всіх частин проекту, що відбирають на постійне зберігання		
217.2	економічні розрахунки до проекту		Надходять у складі “Техніко-економічної частини”
217.3	ситуаційний план розміщення підприємства		Надходить у складі частини “Генеральний план” або “Загальна пояснювальна записка”
217.4	генеральний план підприємства		Надходить у складі частини “Генеральний план” або “Загальна пояснювальна записка”
217.5	зведений план інженерних мереж		Надходить у складі частини “Генеральний план” або “Загальна пояснювальна записка”

1	2	3	4
217.6	схема вантажопотоків і людських потоків		Надходить у складі частин “Зовнішній транспорт”, “Генеральний план” або “Технологічні рішення”
217.7	план позаплощадкових залізничних шляхів, автомобільних доріг й інших транспортних комунікацій		Надходить у складі частин “Зовнішній транспорт”, “Генеральний план” або “Технологічні рішення”
217.8	плани і схеми окремих нетипових споруд і вузлів транспорту		Надходять у складі частин “Зовнішній транспорт”, “Генеральний план” або “Технологічні рішення”
217.9	схеми, плани і профілі трас основних зовнішніх і внутрішніх інженерних мереж і комунікацій		Надходять у складі частини “Будівельні рішення” або “Загальна пояснювальна записка”
217.10	план земельної ділянки з планувальними даними і проектувальними спорудами та комунікаціями		Надходить у складі частини “Відновлення (рекультивация) порушених земель”
217.11	план земельної ділянки з нанесенням об’єктів, інженерних мереж і комунікацій		Надходить у складі частини “Загальна пояснювальна записка”
217.12	принципова схема технологічного процесу		Надходить у складі частини “Технологія виробництва” або “Технологічні рішення”
217.13	схеми компонування і планування з вказівкою розташування обладнання і транспортних засобів, засобів автоматизації і механізації виробничих процесів		Надходять у складі частини “Технологія виробництва” або “Технологічні рішення”
217.14	схеми електропостачання і тепlopостачання		Надходять у складі частини “Електропостачання і електрообладнання”
217.15	кресленики із захисту технологічного обладнання і трубопроводів від корозії		Надходять у складі частини “Технологія виробництва”
217.16	структурна схема взаємозв’язку між пунктами контролю й управління (для складних систем)		Надходить у складі частини “Автоматизація технологічних процесів”

1	2	3	4
217.17	структурні схеми технічних засобів і засобів автоматизації		Надходять у складі частини “Автоматизація технологічних процесів”
217.18	функціональні виробничі схеми автоматизації		Надходять у складі частини “Автоматизація технологічних процесів”
217.19	плани розташування щитів і пультів (для нових і складних виробництв)		Надходять у складі частини “Автоматизація технологічних процесів”
217.20	схеми функціональної структури		Надходять у складі частини “Технологія виробництва”
217.21	схеми організаційної структури		Надходять у складі частини “Технологія виробництва”
217.22	структурна схема комплексу технічних засобів		
217.23	схеми автоматизації технологічних процесів		Надходять у складі частини “Технологія виробництва”
217.24	принципові схеми електропостачання підприємства, споруди		Надходять у складі частини “Технологічні рішення”
217.25	схеми трас магістральних і розподільних теплових мереж		Надходять у складі частини “Технологічні рішення”
217.26	принципові схеми організації зв’язку та сигналізації		Надходять у складі частини “Технологічні рішення”
217.27	загальна структурна схема управління		Надходить у складі частини “Системи керування підприємством”
217.28	схеми інформаційного взаємозв’язку підсистем		Надходять у складі частини “Системи керування підприємством”
217.29	плани і розрізи будинків і споруд із схематичним зображенням основних несучих та огорожувальних конструкцій		Надходять у складі частини “Архітектурно-будівельні рішення” (“Будівельні рішення”)
217.30	плани виробничих будинків із складними системами опалення, вентиляції і кондиціонування повітря		Надходять у складі частини “Архітектурно-будівельні рішення” (“Будівельні рішення”)
217.31	плани трас і профілі внутрімайданчикових мереж і споруд		Надходять у складі частини “Архітектурно-будівельні рішення”

1	2	3	4
217.32	плани і розрізи основних споруд водогону та каналізації		Надходять у складі частини “Архітектурно-будівельні рішення”
217.33	кресленики з антикорозійного захисту споруд		Надходять у складі частини “Будівельні рішення”
217.34	ситуаційний план будівництва		Надходить у складі частини “Організація будівництва”
217.35	будівельний генеральний план		Надходить у складі частини “Загальна пояснювальна записка”
217.36	загальна структурна схема керування підприємством		
217.37	паспорт проекту		Надходить у складі частини “Загальна пояснювальна записка”
217.а	Висновки щодо індивідуальних проектів		
217.б	Висновки щодо типових проектів, розроблених даною організацією		
217.в	Фотоальбоми унікальних будинків і споруд		
218.	Проект будівництва нескладних технічних підприємств, будинків і споруд:	На зберігання надходить РП	
218.1	пояснювальні записки до всіх частин проекту, що відбирають на постійне зберігання		Надходять у складі частини “Загальна пояснювальна записка”
218.2	принципова схема технологічного процесу		Надходить у складі частини “Загальна пояснювальна записка”
218.3	технологічні компонування та планування за корпусами (цехами) із вказівками щодо основного обладнання і транспортних засобів		
218.4	схеми автоматизації технологічних процесів, електропостачання, тепlopостачання		
218.5	кресленики із захисту обладнання і трубопроводів від корозії		

1	2	3	4
218.6	плани і розрізи, фасади індивідуальних будинків і споруд		Надходять у складі частини “Будівельні рішення”
218.7	схеми, плани і профілі трас основних зовнішніх і внутрімайданчикових інженерних комунікацій		Надходять у складі частини “Будівельні рішення”
218.8	паспорт проекту		
219	Проект технічного переозброєння (без розширення виробничих площ):	РП	
219.1	пояснювальна записка		Надходить у складі частини “Будівельні рішення”
219.2	плани, розрізи та фасади будинків і споруд		Надходять у складі частини “Будівельні рішення”
219.3	схеми, плани і профілі трас основних зовнішніх і внутрімайданчикових інженерних комунікацій		Надходять у складі частини “Будівельні рішення”
219.4	специфікації на обладнання		Надходять у складі частини “Будівельні рішення”
220.	Типові проекти промислових підприємств, будинків і споруд:	У разі двостадійного проектування на зберігання надходить РК (РД), а при одно-стадійному – ТРП(РП)	
220.1	пояснювальні записки до всіх частин проекту, що відбирають на постійне зберігання		Надходять у складі частини “Генеральний план” або “Загальна пояснювальна записка”
220.2	схема генерального плану		Надходять у складі частини “Загальна пояснювальна записка”
220.3	схема внутрімайданчикових доріг, трас комунікацій, об’єктів благоустрою та озеленення		Надходить у складі частини “Загальна пояснювальна записка”
220.4	принципові схеми технологічних процесів і механізації виробництва		Надходять у складі частини “Технологія виробництва” або

1	2	3	4
			“Технологічні рішення”
220.5	технологічні компонування за корпусами (цехами) з вказівкою розміщення великого обладнання і транспортних засобів		Надходять у складі частини “Технологія виробництва” або “Технологічні рішення”
220.6	схема організаційної структури		Надходить у складі частини “Технологія виробництва” або “Технологічні рішення”
220.7	структурна схема комплексу технічних засобів		Надходить у складі частини “Технологія виробництва” або “Технологічні рішення”
220.8	схеми автоматизації технологічних процесів		Надходять у складі частини “Технологія виробництва” або “Технологічні рішення”
220.9	схеми вантажопотоків		Надходять у складі частини “Технологія виробництва” або “Технологічні рішення”
220.10	принципові схеми електропостачання		Надходять у складі частини “Технологія виробництва” або “Технологічні рішення”
220.11	схеми організації зв’язку та сигналізації		Надходять у складі частини “Технологія виробництва” або “Технологічні рішення”
220.12	плани та розрізи будинків і споруд зі схематичним зображенням основних несучих і огорожувальних конструкцій		Надходять у складі частини “Технологічні рішення” або “Архітектурно-будівельні рішення”
220.13	фасади будинків		Надходять у складі частини “Технологічні рішення” або “Архітектурно-будівельні рішення”
220.14	схеми розташування і кресленики загальних видів конструкцій, виробів, вузлів (їх основні складові частини, вузли з’єднань)		Надходять у складі частини “Технічні рішення”
220.15	ситуаційний план		Надходить у складі частини “Технічні рішення”

1	2	3	4
220.16	зведений план інженерних мереж		Надходить у складі частини “Генеральний план”
220.17	структурна схема взаємозв’язку між пунктами контролю і керування		Надходить у складі частини “Автоматизація технологічних процесів”
220.18	структурні схеми технічних засобів і засобів автоматизації		Надходять у складі частини “Автоматизація технологічних процесів”
220.19	функціональні схеми автоматизації		Надходять у складі частини “Автоматизація технологічних процесів”
220.20	загальна структурна схема керування		Надходить у складі частини “Система керування підприємством”
220.21	схема інформаційного взаємозв’язку підсистем		Надходить у складі частини “Система керування підприємством”
220.22	схема комплексу технічних засобів		Надходить у складі частини “Система керування підприємством”
220.23	ситуаційний план будівництва		Надходить у складі частини “Організація будівництва”
220.24	будівельний генеральний план		Надходить у складі частини “Генеральний план”
220.25	паспорт проекту		
221.	Експериментальні проекти промислових підприємств, будинків і споруд:	У разі двостадійного проектування на зберігання надходять ТП (П), а при одно-стадійному – ТРП (РП)	
221.1	пояснювальні записки до всіх частин проекту, що відбирають на постійне зберігання		
221.2	принципова схема технологічного процесу		Надходить у складі частини “Технологія виробництва”
221.3	схеми компоновки і планування виробничих приміщень з вказівками щодо розташування основного обладнання та		Надходять у складі частини “Технологія виробництва”

1	2	3	4
	транспортних засобів		
221.4	загальна структурна схема керування підприємством		Надходить у складі частини “Технологія виробництва”
221.5	плани фундаментів, фасади, характерні розрізи		Надходять у складі частини “Будівельні рішення”, а також документації частин проекту, що відображають сутність експерименту, у тому числі на стадії РК (РД)
221.6	паспорт проекту		
221.7	проект організації будівництва		
8.7.2 Проектна документація із сільськогосподарського будівництва			
222.	Проекти сільськогосподарських виробничих підприємств:	У разі двостадійного проектування на зберігання надходить ТП (П), а при одностадійному – ТРП (РП)	
222.1	загальна пояснювальна записка		
222.2	пояснювальні записки до всіх частин проекту, що надходять на зберігання		
222.3	техніко-економічні розрахунки до проекту		Надходять у складі “Техніко-економічної частини”
222.4	генеральний план сільськогосподарського району		Надходять у складі частин “Генеральний план”, “Транспорт” та “Загальна пояснювальна записка”
222.5	ситуаційний план		Надходить у складі частин “Генеральний план”, “Транспорт” та “Загальна пояснювальна записка”
222.6	план земельної ділянки, що підлягає відновленню		Надходить у складі частини “Відновлення (рекультивация) земель”
222.7	плани інженерних позамайданчикових і внутрімайданчикових інженерних мереж і комунікацій зі спорудами, розподіленими даними і робочими профілями		Надходять у складі частин “Архітектурно-будівельні рішення” та “Технологія виробництва”
222.8	кресленики інженерних комунікацій		Надходять у складі частин “Водогін і комунікації” та “Архітектурно-будівельні

1	2	3	4
			рішення”
222.9	схеми теплопостачання підприємства		Надходять у складі частин “Теплопостачання” та “Архітектурно-будівельні рішення”
222.10	схеми енергопостачання підприємства і релейного захисту		Надходять у складі частин “Енергопостачання” та “Архітектурно-будівельні рішення”
222.11	принципова схема технологічного процесу		Надходить у складі частини “Технологія виробництва” або “Технологічні рішення”
222.12	схема компонування і планування з указівкою розташування основного обладнання		Надходить у складі частини “Технологія виробництва” або “Технологічні рішення”
222.13	схематичні плани і розрізи основних і допоміжних виробничих будівель з нанесенням основного обладнання		Надходять у складі частини “Технологія виробництва” або “Технологічні рішення”
222.a	Висновки щодо типових проектів, розроблених даною організацією		
223.	Проекти-прив’язки будинків і споруд із застосуванням типових і повторно застосованих економічних проектів	ТРП (РП)	
224.	Проект будинку або споруди, будівництво якого здійснюється у складі сільськогосподарського підприємства за індивідуальним проектом:	У разі двостадійного проектування на зберігання надходять ТП (П), а при одно-стадійному – ТРП (РП)	
224.1	техніко-економічні розрахунки до проекту		Надходять у складі “Техніко-економічної частини”
224.2	плани і розрізи будинків і споруд зі схематичним зображенням основних несучих і огорожувальних конструкцій і габаритів обладнання		Надходять у складі частини “Будівельні рішення” і “Будівельної частини”

1	2	3	4
224.3	плани розміщення основних виробничих приміщень, робочих майданчиків		Надходять у складі частини “Будівельні рішення” і “Будівельної частини”
224.4	плани основних магістралей і обладнання повітропроводу, вентиляції, кондиціонування повітря, водопостачання й електропостачання		Надходять у складі частини “Будівельні рішення” і “Будівельної частини”
224.5	принципова схема технологічних процесів		Надходить у складі частини “Технологія виробництва” або “Технологічні рішення”
224.6	плани нетипових поверхів з розташуванням основного обладнання, підйомно- транспортних засобів, магістральних трубопроводів		Надходять у складі частини “Технологія виробництва” або “Технологічні рішення”
224.7	розрізи окремих складних ділянок будинку		Надходять у складі частини “Технологія виробництва” або “Технологічні рішення”
224.8	схематичні плани і розрізи допоміжних виробничих будівель (споруд) з нанесенням основного обладнання		Надходять у складі частини “Технологія виробництва” або “Технологічні рішення”
224.а	Висновки щодо індивідуальних проектів		
224.б	Фотоальбоми унікальних будинків і споруд		
8.8 Проектна документація з енергетичного та водогосподарського будівництва			
225.	Схеми розвитку і розміщення енергосистем, гідротехнічних споруд, об’єктів водогосподарського будівництва		
226.	ТЕО нового будівництва або реконструкції об’єктів		

1	2	3	4
227.	Завдання на проектування або реконструкцію з додатками до нього		
228.	Зведений технічний звіт про зйомку місцевості		
229.	Аеронегативи, негативи репродукцій накідного монтажу, паспорти залету, що відображають земну поверхню		Надходять у складі частини “Природні умови”
8.8.1 Проектна документація з енергетичного будівництва			
230.	Проекти будівництва енергосистем та гідротехнічних споруд:	У разі двостадійного проектування на зберігання надходить ТП (П), а при одно-стадійному – ТРП (РП)	
230.1	загальна пояснювальна записка до проекту з додатками до неї		
230.2	пояснювальні записки до частин проекту, що відбирають на постійне зберігання		
230.3	коротка доповідь		
230.4	патентні дослідження		Надходять у складі “Загальної частини”
230.5	схеми генеральних планів енергосистем і гідротехнічних споруд;		Надходять у складі частини “Організація будівництва”
230.6	схеми районування берегів		Надходять у складі частини “Водоймища, охорона довкілля”
230.7	схеми позаплощевих мереж водогону і каналізації		Надходять у складі частини “Водоймища, охорона довкілля”
230.8	схеми проєктованих доріг		Надходять у складі частини “Основні споруди” (розділ “Постійні автошляхи”)
230.9	схеми технологічних трубопроводів, мереж,		Надходять у складі частини “Основні

1	2	3	4
	пристроїв енергозабезпечення й електроосвітлення		споруди”
230.10	схеми автоматизації, зв’язку, сигналізації		Надходять у складі частини “Основні споруди”
230.11	схеми видачі потужності в систему		Надходять у складі частини “Протипожежні й охоронні заходи”
230.12	структурні й розстановлювальні схеми		Надходять у складі частини “Протипожежні й охоронні заходи”
230.13	схеми електроживлення		Надходять у складі частини “Протипожежні й охоронні заходи”
230.14	схеми керування агрегатами		Надходять у складі частини “Протипожежні й охоронні заходи”
230.15	інженерно-геологічні карти району будівництва гідротехнічних споруд		Надходять у складі частини “Природні умови”
230.16	інженерно-геологічні карти ділянок основних споруд		Надходять у складі частини “Природні умови”
230.17	спеціалізовані карти й розрізи району будівництва		Надходять у складі частини “Природні умови”
230.18	геологічні карти ділянок основних і допоміжних споруд		Надходять у складі частини “Природні умови”
230.19	геологічна карта водоймища		Надходить у складі частини “Водоймище, охорона доквілля”
230.20	геологічні та спеціалізовані карти і розрізи за об’єктами захисту водоймища з характеристикою зміни берегів, затоплення територій		Надходять у складі частини “Водоймище, охорона доквілля”
230.21	схеми місцезнаходження будівельних матеріалів		Надходять у складі частини “Водоймище, охорона доквілля”
230.22	геологічні карти, розрізи, графіки з місцезнаходження будівельних матеріалів		
230.23	схеми фільтраційних розрахунків, графіки фізико-механічних		Надходять у складі частини “Водоймище, охорона доквілля”

1	2	3	4
	показників ґрунтів		
230.24	генеральні плани будівництва гідровузла (електростанцій, гребель, насосних станцій, каналів тощо)		Надходять у складі частини “Основні споруди гідровузла”
230.25	плани відновлення порушених земель		Надходять у складі частини “Економіка”
230.26	розрахунки відновлення порушених земель		Надходять у складі частини “Економіка”
230.27	плани відводу земель		Надходять у складі частини “Економіка”
230.28	схеми і таблиці комплексного використання й охорони водних ресурсів і довкілля		Надходять у складі частини “Економіка”
230.29	фотодокументи, що відображають основні етапи будівництва ГЕС, ДРЕС, ТЕЦ, а також унікальні об’єкти, розташовані в зоні затоплення		
230.30	специфікації		
230.31	паспорт проекту		
231.	Затверджені типові проекти, типові проектні рішення електростанцій, гребель, дамб й інших гідроспоруд, розроблені даною проектною організацією	У разі двостадійного проектування на зберігання надходять РК (РД), а при одно-стадійному – ТРП (РП)	
232.	Проекти високовольтних ліній електропередач:	У разі двостадійного проектування на зберігання надходять ТП (П), а при одно-стадійному – ТРП (РП)	
232.1	загальна пояснювальна записка до проекту з додатками до неї		
232.2	пояснювальні записки до частин проекту, що відбирають на зберігання		

1	2	3	4
232.3	транспортна схема ліній електропередач		Надходить у складі частини “Проект організації робіт”
232.4	ситуаційний план траси		Надходить у складі частини “Проект організації робіт”
232.5	будівельний генплан ліній електропередач		Надходить у складі частини “Проект організації робіт”
232.6	технологічні графіки і розрахунки		
232.7	паспорт проекту		
8.8.2 Проектна документація з водогосподарського будівництва			
233.	Проекти об’єктів водогосподарського будівництва:	У разі двостадійного проектування на зберігання надходять ТП (П), а при одно-стадійному – ТРП (РП)	
233.1	загальна пояснювальна записка до проекту з додатками		
233.2	пояснювальні записки до частин проекту, що відбирають на зберігання		
233.3	патентні умови		
233.4	схеми генпланів меліоративних мереж, насосних станцій, водогонів		Надходять у складі “Загальної частини”
233.5	схеми генпланів зрошення, освоєння і рекультивації порушених земель		Надходять у складі частини “Природні умови”
233.6	схеми генпланів комплексного використання й охорони водних ресурсів, осушення боліт, використання торф’яних ресурсів		Надходять у складі частини “Природні умови”
233.7	схеми генпланів трас зрошення і боротьби із селевими водами		Надходять у складі частини “Природні умови”
233.8	інженерно-геологічні та		Надходять у складі

1	2	3	4
	гідрогеологічні умови масиву зрошення		частини “Природні умови”
233.9	гідрогеологічна записка		Надходить у складі частини “Природні умови”
233.10	грунтово-меліоративне обґрунтування будівництва водогосподарчого об’єкта з додатками до нього		Надходить у складі частини “Природні умови”
233.11	грунтово-меліоративні умови		Надходять у складі частини “Природні умови”
233.12	грунтово-геологічні умови		Надходять у складі частини “Природні умови”
233.13	гідрогеологічна характеристика водотоків		Надходить у складі частини “Природні умови”
233.14	схеми і плани енергопостачання		Надходять у складі частини “Природні умови”
233.15	схеми і плани автоматизації, телемеханізації і зв’язку		Надходять у складі частини “Природні умови”
233.16	техніко-економічні показники і конспективна записка		Надходять у складі частини “Природні умови”
233.17	план траси колекторів для боротьби із селевими водами		Надходить у складі частини “Меліоративне будівництво”
233.18	плани будівельного планування площ земель, що підлягають меліорації		Надходять у складі частини “Організація території, сільськогосподарське виробництво”
233.19	схеми і плани осушення заболочених земель		Надходять у складі частини “Організація території, сільськогосподарське виробництво”
233.20	специфікації		Надходять у складі частини “Організація території, сільськогосподарське виробництво”
233.21	ситуаційні плани і схеми		Надходять у складі частини “Організація території, сільськогосподарське виробництво”
233.22	плани відведення земель		Надходять у складі частини “Організація території, сільськогосподарське виробництво”

1	2	3	4
233.23	плани рекультивації земель		Надходять у складі частини “Організація території, сільськогосподарське виробництво”
233.24	паспорт проекту		Надходить у складі частини “Організація території, сільськогосподарське виробництво”
8.9 Проектна документація з транспортного будівництва			
234.	Техніко-економічні обґрунтування нового будівництва або реконструкції об’єктів		Складається для кожного виду транспортного будівництва
235.	Завдання на проектування або реконструкцію з додатками		Складається для кожного виду транспортного будівництва
236.	Плани шляхових покриттів		
8.9.1 Проектна документація з будівництва залізничних доріг магістрального значення			
237.	Проекти будівництва залізничних доріг магістрального значення:	У разі двостадійного проектування на зберігання надходять ТП (П), а при одностадійному – ТРП (РП)	
237.1	загальна пояснювальна записка до проекту		Надходить у складі частини “Генеральний план”
237.2	пояснювальні записки до частин проекту, що відбирають на постійне зберігання		
237.3	загальний план земель, відведених під будівництво		Надходить у складі частини “Генеральний план”
237.4	поздовжній і поперечний профілі та плани шляхів		

1	2	3	4
	на перегонах і розділових вантажно-розвантажувальних пунктах		
237.5	схеми і плани верхньої будівлі шляху		Надходять у складі частини “Генеральний план”
237.6	генеральний роздільний план		Надходить у складі частини “Інженерно-геологічні умови”
237.7	плани і фасади складних інженерних споруд (мости, труби, тунелі, віадуки), геологічні розрізи й інженерно-геологічні профілі		Надходять у складі частини “Інженерно-геологічні умови”
237.8	плани, схеми, фасади станцій роз’їздів, обгінних колій		Надходять у складі частини “Архітектурно-будівельні рішення”
237.9	плани, схеми, профілі примикань та перехрещень залізничних шляхів		Надходять у складі частини “Організація рухів”
237.10	схеми сигналізації, централізації, блокування (СЦБ) і зв’язку		Надходять у складі частини “Зв’язок і СЦБ”
237.11	ситуаційний план і схема комунікацій (водопостачання, каналізації теплопостачання тощо)		Надходять у складі частини “Водопостачання”
237.12	плани і схеми електропостачання залізничних доріг		Надходять у складі частини “Електропостачання”
237.13	проект організації будівництва		
237.14	паспорт проекту		
238.	Індивідуальні проекти вокзалів		
239.	Типові проекти будинків і споруд дорожньої служби	(РП)	На зберігання до держархіву надходять у повному складі
8.9.2 Проектна документація з будівництва шосейних доріг магістрального значення			
240.	Проекти будівництва	У разі	

1	2	3	4
	шосейних доріг магістрального значення:	двостадійного проектування на зберігання надходять ТП (П), а при одно- стадійному – ТРП (РП)	
240.1	загальна пояснювальна записка до проекту		
240.2	пояснювальні записки до частин проекту, що відбирають на постійне зберігання		
240.3	схема генерального плану: план траси, поздовжній профіль і ситуаційний план шляху		
240.4	схеми і поперечні профілі насипів та виїмок земляного полотна		Надходять у складі “Архітектурно- будівельної частини”
240.5	плани, поперечні і поздовжні профілі штучних і спеціальних споруд		Надходять у складі “Архітектурно- будівельної частини”
240.6	проект організації будівництва		Надходить у складі “Архітектурно- будівельної частини”
240.7	паспорт проекту		
241.	Типові проекти будинків і споруд дорожньої автотранспортної служби	ТРП (РП)	
8.9.3 Проектна документація з будівництва метрополітенів і тунелів			
242.	Проекти будівництва метрополітенів і тунелів:	У разі двостадійного проектування на зберігання надходять ТП (П), а при одно- стадійному – ТРП (РП)	
242.1	загальна пояснювальна записка до проекту		
242.2	пояснювальні записки до частин проекту		
242.3	інженерно-геологічні		Надходять у складі

1	2	3	4
	профілі, розрізи		частини “Інженерно-геологічні умови”
242.4	схеми, зведений і розподільні плани траси ліній і організації руху		Надходять у складі частини “Траси ліній і організація руху”
242.5	плани, схеми, профілі станцій і вестибюлів		Надходять у складі частини “Будівельні конструкції й архітектура”
242.6	плани, загальний вид, фасади і профілі малих архітектурних форм (світильники, горельєфи, панно тощо)		Надходять у складі частини “Будівельні конструкції й архітектура”
242.7	альбоми фотодокументів, малюнки станцій, світильників метрополітену		Надходять у складі частини “Будівельні конструкції й архітектура”
242.8	план, схеми, поперечний профіль, габарити шляху і контактної рейки		Надходять у складі частини “Шлях і контактна рейка”
242.9	схеми, плани санітарно-технічних пристроїв		Надходять у складі частини “Санітарно-технічні пристрої”
242.10	схеми систем вентиляції, опалення, водозливу, водопостачання і каналізації		Надходять у складі частини “Санітарно-технічні пристрої” або “Водопостачання і каналізація”
242.11	схеми з автоматики, телемеханіки СЦБ, зв’язку та радіосповіщення і схеми служби електрогодинників тощо		Надходять у складі частини “Електротехнічні умови”
242.12	плани і схеми спеціальних пристроїв		Надходять у складі частини “Спеціальні пристрої”
242.13	плани і схеми прив’язки і переобладнання підземних комунікацій, ЛЕП, кабельних контактних ліній, залізничних колій, об’їзних доріг і трамвайних ліній		Надходять у складі частини “Електричні мережі”
242.14	плани і схеми заходів щодо охорони довкілля і пояснювальна записка		Надходять у складі частини “Заходи з охорони довкілля”
242.15	проект організації будівництва		
242.16	паспорт проекту		

1	2	3	4
243.	Типовий проект вагонного депо	ТРП (РП)	
8.9.4 Проектна документація з будівництва магістральних трубопроводів			
244.	Проекти будівництва магістральних трубопроводів:	У разі двостадійного проектування на зберігання надходять ТП (П), а при одно-стадійному – ТРП (РП)	
244.1	загальна пояснювальна записка до проекту		
244.2	пояснювальні записки до частин проекту, що відбирають на зберігання		
244.3	геологічні звіти, інженерно- геологічні профілі, розрізи		Надходять у складі частини “Інженерно-геологічні умови”
244.4	генеральний план траси і транспорту, ситуаційний план, профілі траси, трубопроводи і лінійні пристрої		Надходять у складі частини “Генеральний план і транспорт” або в складі додатків до загальної пояснювальної записки до проекту
244.5	будівельно-монтажні схеми		Надходять у складі частини “Будівельної” або “Технологічної”
244.6	технологічні схеми трубопроводів		Надходять у складі “Технологічної частини”
244.7	схеми електропостачання перекачувальних станцій і інженерних мереж		Надходять у складі частини “Електропостачання”
244.8	схеми і плани з автоматизації, телемеханіки зв’язку, сигналізації		Надходять у складі частини “Автоматика і телемеханіка”
244.9	схеми й плани водопостачання і каналізації		Надходять у складі частини “Водопостачання і каналізація”
244.10	схеми й ескізні рішення з антикорозійного захисту будівельних конструкцій		Надходять у складі частини “Антикорозійний захист”
244.11	проект організації будівництва		
244.12	паспорт проекту		

1	2	3	4
245.	Проекти дюкерів і підвідних переходів на магістральних трубопроводах	ТРП (РП)	На зберігання до держархіву надходять в повному складі
8.9.5 Проектна документація з будівництва на морському, річковому й авіаційному транспорті			
246.	Генеральні плани промислових підприємств на транспорті		На зберігання до держархіву надходять в повному складі
247.	Схеми водяних шляхів басейнів і повітряних ліній		На зберігання до держархіву надходять в повному складі
248.	Генеральні (перспективні) схеми розвитку транспорту		На зберігання до держархіву надходять у повному складі
249.	Проекти морських і річкових портів:	У разі двостадійного проектування на зберігання надходить ТП (П), а при одно-стадійному – ТРП (РП)	
249.1	загальна пояснювальна записка до проекту з додатками (ситуаційний план і схема генерального плану)		Додатки до загальної пояснювальної записки до держархіву на зберігання не надають
249.2	пояснювальні записки до частин проекту, що відбирають на постійне зберігання		
249.3	таблиця техніко-економічних показників порту		Надходить у складі “Техніко-економічної частини”
249.4	характеристика вантажообігу		Надходить у складі частини “Технологічні рішення”
249.5	технологічний план і схема механізації перевантажувальних операцій		Надходять у складі частини “Технологічні рішення”

1	2	3	4
249.6	плани і схеми водяних підходів і рейдів порту		Надходять у складі частини “Технологічні рішення”
249.7	схеми ланцюга апаратів		Надходять у складі частини “Технологічні рішення”
249.8	принципові схеми електропостачання		Надходять у складі частини “Технологічні рішення”
249.9	принципові схеми організації зв’язку, сигналізації і радіофікації		Надходять у складі частини “Технологічні рішення”
249.10	схеми зовнішнього зв’язку		Надходять у складі частини “Будівельні рішення”
249.11	плани, фасади і розрізи гідротехнічних споруд, виробничих і допоміжних будівель й споруд вокзалів, набережних тощо		
249.12	суміщений план інженерних мереж		Надходить у складі частини “Будівельні рішення”
249.13	пояснювальна записка з організації будівництва		На зберігання до держархіву надходить у складі частини “Організація будівництва”, якщо вона містить нововведення щодо методів будівництва або якщо проектування ведеться для сейсмонебезпечних чи інших небезпечних зон
249.14	звіт з інженерних вишукувань		
249.15	паспорт проекту		
250.	Проект транспортних гідровузлів:	У разі двостадійного проектування на зберігання надходять ТП (П), а при одно-стадійному – ТРП (РП)	
250.1	загальна пояснювальна записка до проекту з додатками (ситуаційний і		

1	2	3	4
	генеральний план)		
250.2	пояснювальні записки до частин проекту, що відбирають на постійне зберігання		
250.3	інженерно-геологічні характеристики, гідрологічні умови		Надходять у складі частини “Вибір стулки гідровузла”
250.4	схеми вантажообігу й організації перевезень		Надходять у складі частини “Основні споруди гідровузла”
250.5	плани, розрізи, профілі основних споруд гідровузла (шлюзи тощо)		Надходять у складі частини “Основні споруди гідровузла”
250.6	плани, таблиці, графіки шляхових заходів		Надходять у складі частини “Основні споруди гідровузла”
250.7	схеми, плани, розрахунки водозливу, водоскиду, рибопропускних споруд		Надходять у складі частини “Технічні рішення”
250.8	профілі, плани, розрізи земляних гребель		Надходять у складі частини “Технічні рішення”
250.9	схеми зв’язку, сигналізації, автоматизації, механічного обладнання основних споруд гідровузла		Надходять у складі частини “Схеми зв’язку, сигналізації, автоматизації, механічного обладнання основних споруд гідровузла”
250.10	плани заходів у верхньому б’єфі гідровузла й охорони довкілля		Надходять у складі частини “Плани заходів у верхньому б’єфі гідровузла й охорони довкілля”
251.	Проекти транспортного освоєння водяних шляхів (річок, каналів, водосховищ тощо):	У разі двостадійного проектування на зберігання надходять ТП (П), а при одно-стадійному – ТРП (РП)	
251.1	загальна пояснювальна записка		
251.2	пояснювальні записки до частин проекту, що відбирають на постійне зберігання		
251.3	перспективні генеральні схеми розвитку річкових		

1	2	3	4
	басейнів		
251.4	схеми і плани суднових ходів, навігаційної та судноплавної ситуації й навігаційних знаків		
251.5	схеми і плани споруд на водяних шляхах		
251.6	Плани і схеми берегоукріплювальних, днопоглиблювальних та дновипрямних робіт		
252.	Індивідуальні і типові проекти малих архітектурних форм, розроблених даною організацією	ТРП (РП)	На зберігання до держархіву надходять у повному складі
253.	Індивідуальні проекти морських і річкових вокзалів	ТП	
254.	Типові транспортно-технологічні схеми	У разі двостадійного проектування на зберігання надходять РК (РД), а при одно-стадійному – ТРП (РП)	На зберігання до держархіву надходять у повному складі
255.	Типові проекти пристаней	ТРП (РП)	На зберігання до держархіву надходять у повному складі
256.	Типові проекти будинків і споруд		На зберігання до держархіву надходять у повному складі
257.	Типові проекти промислових підприємств		На зберігання до держархіву надходять у повному складі
258.	Типові рішення гідротехнічних споруд (набережних, причального обладнання тощо)		На зберігання до держархіву надходять у повному складі
259.	Типові рішення вузлів зв'язку і радіоцентрів	ТРП (РП)	На зберігання до держархіву надходять у повному складі
260.	Типові проекти знаків	ТРП (РП)	На зберігання до

1	2	3	4
	судноплавних умов		держархіву надходять у повному складі
261.	Проекти авіаційних портів:	У разі двостадійного проектування на зберігання надходить ТП (П), а при одно-стадійному – ТРП (РП)	
261.1	загальна пояснювальна записка й додатки до неї: техніко-економічні розрахунки, ситуаційний і генеральний плани аеропорту		
261.2	пояснювальні записки до частин проекту, що відбирають на зберігання		
261.3	плани, вертикальне й горизонтальне планування, схеми, профілі аеродромів		Надходять у складі частини “Аеродром”
261.4	схеми і плани інженерно-технічних заходів щодо цивільної оборони		Надходять у складі частини “Аеродром”
261.5	плани і схеми під’їзних колій, автодоріг, зв’язку й сигналізації		Надходять у складі частини “Аеродром”
261.6	плани і схеми об’єктів керування повітряним рухом, радіонавігації, посадки й авіаційного зв’язку		Надходять у складі частини “Аеродром”
261.7	плани фасадів, поздовжні і поперечні профілі будинків і споруд аерофлоту		Надходять у складі “Архітектурно-будівельної частини”
261.8	схеми і плани санітарно-технічних пристроїв і промислових проводок, систем вентиляції, опалення, кондиціонування повітря, теплопостачання, газопостачання, повітропостачання аеропорту		Надходять у складі “Архітектурно-будівельної частини”
261.9	схеми автоматизації технологічних процесів		Надходять у складі “Архітектурно-

1	2	3	4
			будівельної частини”
261.10	схеми електропостачання		Надходять у складі частини “Електропостачання”
261.11	плани й схеми заходів щодо охорони довкілля		Надходять у складі частини “Плани і схеми заходів щодо охорони довкілля”
261.12	проект організації будівництва		
261.13	паспорт проекту		
262.	Індивідуальні проекти аеровокзалів	У разі двостадійного проектування на зберігання надходять ТП (П), а при одно-стадійному – ТРП (РП)	
263.	Типові проекти аеродромів, розроблювані для сільської місцевості	ТРП (РП)	На зберігання до держархіву надходять в повному складі. У разі наявності варіантів рішень проекти можуть бути розроблені на двох стадіях, причому на зберігання надходять РК (РД) в повному складі
264.	Типові проекти аеровокзалів, ангарів тощо	ТРП (РП)	
9. ГЕОЛОГІЧНЕ ВИВЧЕННЯ, РОЗВІДКА ТА РОЗРОБКА РОДОВИЩ КОРИСНИХ КОПАЛИН			
265.	Річні пооб’єктні плани ГРР		
266.	Річні звіти про науково-виробничу діяльність		
267.	Договори на виконання ГРР		
268.	Заключні звіти за закінченими об’єктами		
269.	Звіти за стадіями ГРР (у разі відсутності		

1	2	3	4
	заключного звіту)		
270.	Акти приймання-передавання виконаних ГРР		
271.	Первинні документи, створені під час ГРР, що містять інформацію, не відображену у звітах і не переведену на електронні носії (польові книжки, карти фактичного матеріалу, результати аналізів, описи шліфів, взірців тощо)		
10. ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО ПРИРОДНОГО СЕРЕДОВИЩА 10.1. Організація діяльності			
272.	Документи (програми, експертні висновки, інструкції, правила) з моніторингу навколишнього природного середовища і контролю за станом навколишнього природного середовища		
273.	Науково-технічні звіти про виконання робіт з моніторингу навколишнього природного середовища і контролю за станом навколишнього природного середовища		
274.	Протоколи технічних нарад з питань відведення стічних вод, моніторингу сільськогосподарської і лісової радіології, медико-біологічних проблем тощо		
275.	Нормативи гранично допустимих концентрацій		

1	2	3	4
	забруднюючих речовин у навколишньому природному середовищі, рівні шкідливих фізичних та біологічних впливів на нього (за місцем складення і затвердження)		
276.	Баланси водоспоживання і водовідведення		
10.2 Діяльність щодо попередження та ліквідації забруднення навколишнього природного середовища			
277.	Документи (доповіді, довідки, пропозиції) про охорону навколишнього природного середовища від викидів шкідливих речовин і виробничих відходів		
278.	Схеми, плани, паспорти очисних споруд і обстеження стічних вод		
279.	Документи (періодичні відомості, довідки, пояснювальні записки) про роботу очисних споруд і контроль за їх станом		
280.	Акти про викиди та скиди у навколишнє природне середовище забруднюючих речовин		
281.	Аналізи атмосферного повітря щодо наявності забруднюючих речовин та визначення рівня забруднення атмосферного повітря		
282.	Аналізи ґрунтів на вміст забруднень		

1	2	3	4
283.	Документи (довідні записки, довідки, звіти, відомості) про екологічний стан навколишнього природного середовища		
284.	Річні огляди виконання планів охорони навколишнього природного середовища (за місцем складення і затвердження)		
285.	Документи (довідки, доповідні записки, відомості, таблиці, лабораторні записи) про роботу очисних споруд і контроль за їх станом		
286.	Документи (акти, протоколи, довідки) про зупинення, закриття виробництва і об'єктів, накладання штрафних санкцій, передачу справ до прокуратури		
287.	Документи (акти, довідки, листи) про здійснення контролю за охороною надр, відтворення (рекультивуацію) порушених земель		
288.	Документи (акти, відомості, довідки) про здійснення контролю за охороною, використанням і відтворенням земельного фонду, підвищенням родючості ґрунтів, здійсненням заходів щодо боротьби з ерозією, заболочуванням і забрудненням ґрунтів небезпечними речовинами, безпечного застосування		

1	2	3	4
	отрутохімікатів у народному господарстві		
289.	Документи (акти, довідки, листи) про охорону, використання і відтворення тваринного світу		
290.	Документи (акти, довідки, відомості) про здійснення контролю за охороною природно-заповідного фонду, земель іншого природоохоронного значення		
291	Дозиметричні паспорти населених пунктів, що зазнали радіоактивного забруднення		
292.	Документи (протоколи, обґрунтування, доповідні записки, розрахунки) про розроблення та виконання програм ліквідації наслідків катастрофи на Чорнобильській АЕС		
293.	Документи (заяви, контракти, листи) на ввіз і переміщення небезпечних відходів територією України		
294.	Сертифікати, ліцензії на роботи з небезпечними відходами		
295.	Журнали результатів аналізів атмосферного повітря, ґрунтів тощо		
11. ЗЕМЕЛЬНІ РЕСУРСИ			
296.	Загальнодержавні та регіональні програми		

1	2	3	4
	використання та охорони земель (за місцем розроблення і затвердження)		
297.	Схеми землеустрою і техніко-економічні обґрунтування використання та охорони земель адміністративно-територіальних утворень (за місцем розроблення і затвердження)		
298.	Спеціальні тематичні карти і атласи стану земель та їх використання		
299.	Поземельна книга		
300.	Справа “Проекти землеустрою щодо встановлення і зміни меж адміністративно-територіальних утворень”		
301.	Справа “Проекти землеустрою щодо організації і встановлення меж територій природно-заповідного фонду та іншого природоохоронного призначення, оздоровчого, рекреаційного та історико-культурного призначення”		
302.	Справа “Проекти землеустрою щодо формування земель державної і комунальної власності населених пунктів”		
303.	Справа “Проекти землеустрою щодо відведення земельних ділянок”		

1	2	3	4
304.	Справа “Проекти землеустрою щодо створення нових та впорядкування існуючих землеволодінь та землекористувань”		
305.	Справа “Проекти землеустрою, що забезпечують еколого-економічне обґрунтування сівозміни та впорядкування угідь”		
306.	Справа “Проекти землеустрою щодо впорядкування території населених пунктів”		
307.	Справа “Робочі проекти землеустрою щодо рекультивації порушених земель, землювання малопродуктивних угідь, захисту земель від ерозії, підтоплення, заболочення, вторинного засолення, висушення, зсувів, ущільнення, закислення, забруднення промисловими відходами, радіоактивними та хімічними речовинами, покращення сільськогосподарських земель, підчищення родючості ґрунтів”		
308.	Документація із землеустрою щодо встановлення в натурі (на місцевості) державного кордону України		
309.	Технічна документація із землеустрою щодо встановлення меж земельної ділянки в натурі (на місцевості)		

1	2	3	4
310.	Технічна документація із землеустрою щодо складення документів, що посвідчують право на земельну ділянку		
311.	Технічна документація з бонітування ґрунтів		
312.	Документи (постанови, розпорядження, схеми, плани тощо) з оформлення земельних ділянок у власність		
313.	Технічна документація з нормативної грошової оцінки земельних ділянок		
314.	Державні акти на право приватної власності на землю		
315.	Державні акти на право приватної власності на земельну ділянку		
316.	Державні акти на право постійного користування землею		
317.	Державні акти на право постійного користування земельною ділянкою		
318.	Книги записів (реєстрації) державних актів на право приватної власності на землю		
319.	Книги записів (реєстрації) державних актів на право постійного користування землею		
320.	Книги реєстрації договорів на право тимчасового користування землею (у		

1	2	3	4
	тому числі на умовах оренди)		
321.	Книги записів (реєстрації) державних актів на право колективної власності на землю		
322.	Книги записів (реєстрації) державних актів на право власності на землю		
323.	Книги реєстрації державних актів на право постійного користування землею (громадянами)		
324.	Книги записів (реєстрації) державних актів на право постійного користування землею (юридичними особами)		
325.	Книги записів (реєстрації) договорів на право тимчасового користування землею (в тому числі на умовах оренди)		
326.	Книги записів державної реєстрації договорів оренди землі		
327.	Книги записів реєстрації державних актів на право власності на землю юридичних осіб		
328.	Книги записів (реєстрації) державних актів на право власності на землю та на право постійного користування землею, договорів оренди землі		
329.	Книги записів (реєстрації) державних актів на право власності на землю та на		

1	2	3	4
	право постійного користування землею, договорів оренди землі. Розділ 1. Записи державної реєстрації державних актів на право власності на земельну ділянку фізичних осіб		
330.	Книги записів (реєстрації) державних актів на право власності на землю та на право постійного користування землею, договорів оренди землі. Розділ 2. Записи державної реєстрації державних актів на право власності на земельну ділянку юридичних осіб		
331.	Книги записів реєстрації державних актів на право власності на землю, договорів оренди землі. Розділ 3. Записи державної реєстрації державних актів на право постійного користування земельною ділянкою		
332.	Книги видачі сертифікатів на право на земельну частку (пай)		
333.	Книги обліку бланків сертифікатів на земельну частку (пай)		
12 . ОРГАНІЗАЦІЯ ВПРОВАДЖЕННЯ ЕЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТООБІГУ			
334.	Сертифікати електронного цифрового підпису (ЕЦП)		
335.	Сертифікати ключа ЕЦП на		

1	2	3	4
	паперовому носії		
336.	Посилені сертифікати відкритого ключа ЕЦП		
337.	Сертифікати ключа ЕЦП на електронному носії		
338.	Двосторонні акти про готовність до обміну електронними документами		
339.	Документи зі створення КСЗІ (технічне завдання на створення КСЗІ, експертний висновок на технічний проект, експертний висновок про відповідність засобів КСЗІ, атестат відповідності КСЗІ тощо)		
340.	Реєстри повноважних осіб, яким видаються сертифікати ключів ЕЦП		

З М І С Т

стор.

ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ.....	2
Скорочення в змісті переліку.....	4
1. НАУКОВО-ДОСЛІДНА ДОКУМЕНТАЦІЯ.....	5
2. КОНСТРУКТОРСЬКА ДОКУМЕНТАЦІЯ НА ВИРОБИ Й ОБЛАДНАННЯ ІНДИВІДУАЛЬНОГО ТА СЕРІЙНОГО ВИРОБНИЦТВА.....	8
3. ТЕХНОЛОГІЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ.....	12
4. ОРГАНІЗАЦІЯ ЕКСПЕРТИЗИ ДОКУМЕНТІВ НА ОБ'ЄКТИ ПРАВА ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ ТА РОБОТИ З ЦИМИ ДОКУМЕНТАМИ	
4.1. Документи з експертизи заявок на об'єкти інтелектуальної власності.....	14
4.1.1. Документи з експертизи заявок на винаходи.....	14
4.1.2. Документи з експертизи заявок на промислові зразки.....	15
4.1.3. Документи з експертизи заявок на знаки для товарів і послуг.....	15
4.1.4. Документи з експертизи заявок на зазначення походження товарів.....	15
4.1.5. Документи з експертизи заявок на топографії інтегральних мікросхем.....	16
4.2. Організація роботи з документами на об'єкти права інтелектуальної власності.....	16
5. ПРОМИСЛОВЕ ВИРОБНИЦТВО	
5.1. Організація виробництва.....	17
5.2. Впровадження нової техніки і технології. Механізація й автоматизація виробничих процесів.....	19
5.3. Технічне оснащення виробництва та розподіл обладнання.....	20
5.4. Енергетичне й паливне забезпечення виробництва.....	21
5.5. Технічний нагляд за промисловою безпекою виробничих об'єктів.....	21
6. СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКЕ ВИРОБНИЦТВО.....	21

7. ЯКІСТЬ ПРОДУКЦІЇ, СТАНДАРТИЗАЦІЯ, ТЕХНІЧНИЙ КОНТРОЛЬ ПРОДУКЦІЇ

7.1.	Якість продукції та сертифікація.....	22
7.2.	Стандартизація.....	23
7.3.	Технічний контроль продукції, метрологічне забезпечення виробництва.....	23

8. ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦІЯ ДЛЯ БУДІВНИЦТВА

8.1.	Організація будівельної діяльності та керування нею.....	23
8.2.	Експертиза інвестиційних програм та проектів будівництва.....	26
8.3.	Вишукувальні та проектні роботи.....	27
8.4.	Проектна документація з планування і забудови міст, селищ та сільських населених пунктів й проектна документація з планування і забудови промислових комплексів за межами населених пунктів.....	28
8.5.	Проектна документація з реконструкції історичної частини міст і реставрації пам'яток архітектури і садово-паркового мистецтва.....	34
8.6.	Проектна документація з житлово-цивільного будівництва.....	38
8.7.	Проектна документація з промислового і сільськогосподарського будівництва.....	42
8.7.1.	Проектна документація з промислового будівництва.....	43
8.7.2.	Проектна документація із сільськогосподарського будівництва.....	50
8.8.	Проектна документація з енергетичного та водогосподарського будівництва.....	52
8.8.1.	Проектна документація з енергетичного будівництва.....	53
8.8.2.	Проектна документація з водогосподарського будівництва.....	56
8.9.	Проектна документація з транспортного будівництва.....	58
8.9.1.	Проектна документація з будівництва залізничних доріг магістрального значення.....	58
8.9.2.	Проектна документація з будівництва шосейних доріг магістрального значення.....	60
8.9.3.	Проектна документація з будівництва метрополітенів і тунелів.....	60
8.9.4.	Проектна документація з будівництва магістральних трубопроводів.....	62
8.9.5.	Проектна документація з будівництва на морському, річковому й авіаційному транспорті.....	63

9. ГЕОЛОГІЧНЕ ВИВЧЕННЯ, РОЗВІДКА ТА РОЗРОБКА РОДОВИЩ КОРИСНИХ КОПАЛИН.....	68
10. ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО ПРИРОДНОГО СЕРЕДОВИЩА	
10.1. Організація діяльності.....	69
10.2. Діяльність щодо попередження та ліквідації забруднення навколишнього природного середовища.....	70
11. ЗЕМЕЛЬНІ РЕСУРСИ.....	73
12. ОРГАНІЗАЦІЯ ВПРОВАДЖЕННЯ ЕЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТООБІГУ.....	77