

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Державного комітету  
архівів України

19.01.2007 № 8

## **Перелік науково-технічних документів постійного строку зберігання**

### **I. Загальні положення**

1. Перелік науково-технічних документів постійного строку зберігання (далі – Перелік) розроблено відповідно до Закону України “Про Національний архівний фонд та архівні установи”, “Порядку утворення та діяльності експертних комісій з визначення цінності документів”, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16 листопада 2002 року № 1739.

2. Перелік є основним нормативно-правовим актом, що визначає види науково-технічних документів (далі – НТД) постійного строку зберігання, які утворилися в процесі діяльності юридичних осіб всіх форм власності (далі – організації).

3. НТД постійного строку зберігання є складовою Національного архівного фонду України.

4. Норми Переліку поширюються на НТД на усіх видах носіїв інформації.

5. Архівні НТД постійного строку зберігання організації зберігають у власних архівних підрозділах або передають для зберігання до державних

архівів. Розглянуті закладом експертизи заявки на промислові об'єкти зберігаються у зазначених установах.

6. Перелік призначено для обов'язкового використання державними архівами та архівними й іншими підрозділами всіх організацій, що зберігають НТД. Перелік застосовують під час визначення складу НТД постійного строку зберігання експертними комісіями організацій та державними архівами під час роботи з організаціями – джерелами їх комплектування.

7. Специфіка науково-технічного документування та відбору певних видів (різновидів) документів зумовила необхідність зазначення у Переліку етапу (стадії), на якій здійснюється відбір (графу “Стадія (етап) розробки”). У графі “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 здійснюється приймання документів – організація-замовник чи організація-розробник (виконавець, проектувальник), визначає державний архів у процесі роботи з ними як джерелами комплектування.

**Скорочення в змісті Переліку**

<b>ГЕС</b>	- гідроелектростанція
<b>ДКР</b>	- дослідно-конструкторська робота
<b>ДПТ</b>	- детальний план території
<b>ДРЕС</b>	- державна районна електростанція
<b>ЕП</b>	- ескізний проект
<b>ЕПК</b>	- експертно-перевірна комісія
<b>КД</b>	- конструкторська документація
<b>ЛЕП</b>	- лінія електропередач
<b>НДР</b>	- науково-дослідна робота
<b>П</b>	- проект
<b>ПДП</b>	- проект детального плану
<b>РД</b>	- робоча документація
<b>РК</b>	- робочі креслення
<b>РП</b>	- робочий проект
<b>СЦБ</b>	- схема сигналізації, централізації, блокування
<b>ТЕД</b>	- техніко-економічна доповідь
<b>ТЕЗ</b>	- техніко-економічне завдання
<b>ТЕО</b>	- техніко-економічне обґрунтування
<b>ТЕЦ</b>	- теплова електростанція
<b>ТП</b>	- технічний проект
<b>ТРП</b>	- техно-робочий проект

**II. Перелік науково-технічних документів  
постійного строку зберігання**

№ з/п	Назви видів документів	Стадія (етап) розроблення	Примітки
1	2	3	4
<b>1. НАУКОВО-ДОСЛІДНА ДОКУМЕНТАЦІЯ</b>			
1	Технічні завдання на виконання науково-дослідних робіт (НДР) і дослідно-конструкторських робіт (ДКР), що включені до державних, міжнародних, міжгалузевих і галузевих програм:		
1.1	програми (методпрограми) досліджень з базових тем, що започаткували цикл досліджень		
2	наукові та техніко-економічні доповіді (ТЕД)		
3	Техніко-економічні записки (ТЕЗ)		
3.1	Аналітичні довідки (записки) про стан наукових досліджень і прикладних розробок у конкретних галузях науки і техніки		
4	Договір на створення (передавання) науково-технічної продукції (додаткові угоди до договорів на виконання НДР та ДКР, протоколи угод, акти здавання-приймання продукції тощо)		
5	Заключні звіти із завершених тем НДР та ДКР з додатками		
5.1	Етапні і проміжні звіти з додатками, що мають самостійне значення і не відбиті у заключних звітах, які містять інформацію, що має науково-історичну цінність і неповторювану інформацію в інших документах, а також складені видатними діячами науки і техніки, містять їх автографи		

1	2	3	4
5.2	Звіти за стадіями 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
6	Довідки з тем НДР за договором із замовником на науково-технічну продукцію		На зберігання до держархіву надходять у разі , якщо вони мають самостійне значення чи за відсутності заключного звіту про НДР за договором
7	Звіти про наукові відрядження та експедиції		
8	Звіти про порівняльні дослідження якісних характеристик однотипних зразків вітчизняної та закордонної техніки		
9	Звіти за результатами експериментального будівництва		
10	Технічні звіти про НДР зі стандартизації, патентно-ліцензійної та винахідницької роботи і науково-технічної інформації (із додатками)		
11	Інформаційно-аналітичні звіти		
12	Облікові картки на НДР		
13	Анотації на науково-дослідні та дослідно-конструкторські роботи		
14	Відгуки, висновки, рецензії на звіти з НДР та ДКР		
15	Експертні висновки з різних галузей науки і техніки, якщо крім фактичної оцінки робіт вони містять оригінальні ідеї чи пропозиції		
16	Рекомендації, методичні рекомендації з теоретичним обґрунтуванням		
16.1	Проекти нормативно-методичних розробок, підготовлених під час розроблення НДР		На зберігання до держархіву надходять у разі, якщо вони мають міжгалузеве значення

1	2	3	4
17	Висновки щодо оцінки споживчих і технологічних властивостей виробів, матеріалів, впровадження нових технологічних процесів, їх механізації та автоматизації		
18	Збірники наукових праць, доповідей та тез доповідей міжнародних наукових конференцій		
19	Авторські рукописи монографій, статей, доповідей й інших наукових праць видатних діячів науки і техніки		
20	Первинна документація, що була створена під час проведення НДР чи ДКР, яка містить відомості, не відображені у підсумкових звітах, чи суттєво доповнює підсумкові звіти (журнал записів експериментів, результати аналізів, щоденники та інші документи, у тому числі створені видатними діячами науки і техніки)		
<b>2. КОНСТРУКТОРСЬКА ДОКУМЕНТАЦІЯ НА ВИРОБИ Й ОБЛАДНАННЯ ІНДИВІДУАЛЬНОГО, СЕРІЙНОГО І МАСОВОГО ВИРОБНИЦТВА</b>			
21	Технічні завдання на розроблення виробів		
22	Агротехнічні вимоги		
23	Зоотехнічні вимоги		
24	Технічна пропозиція:		Створення документів можливе у разі розроблення особливо складних виробів
24.1	пояснювальна записка		
24.2	відомість технічної пропозиції		
24а	Художня пропозиція:		На зберігання до держархіву надходить у складі документації з промислового дизайну
24.а.1	пояснювальна записка		
24.а.2	відомість художньої пропозиції		
25	Ескізний проект:		Створення документів можливе у разі

1	2	3	4
			розроблення особливо складних виробів
25.1	пояснювальна записка		
25.2	відомість ескізної пропозиції		
25.a	Ескізний художньо-конструкторський проект:		На зберігання до держархіву надходить у складі документації з промислового дизайну
25.a.1	пояснювальна записка		
25.a.2	відомість ескізного художньо-конструкторського проекту		
26	Технічний проект:		
26.1	пояснювальна записка		
26.2	відомість технічного проекту		
26.3	креслення загального виду виробу		
26.4	технічні умови на виготовлення зразків виробів		
26.5	патентний формуляр з експертним висновком й обліковою карткою		
26.6	карти технічного рівня й якості продукції або сертифікати на вироби		
26.7	експертні висновки на проєктовані вироби (у тому числі з оцінки естетичного рівня)		
26.8	малюнки, фотодокументи		
26.a	Технічний художньо-конструкторський проект:		На зберігання до держархіву надходить у складі документації з промислового дизайну
26.a.1	пояснювальна записка		
26.a.2	відомість художньо-конструкторського проекту		
26.a.3	креслення загального виду виробу		
26.a.4	креслення загального виду агрегатних вузлів виробу		
26.a.5	компонувальні креслення		
26.a.6	схеми (кінематичні, ергономічні тощо)		
27	Робоча документація основного і додаткового обладнання:		
27.1	креслення деталей		На зберігання до держархіву надходять у разі новизни або оригінальності конструкції
27.2	креслення загального виду		

1	2	3	4
	уніфікованих вузлів		
27.3	груповий конструкторський документ		
27.4	схеми виробів (принципові, електричні, гідравлічні, кінематичні тощо)		
27.5	відомості власників оригіналів		На підставі даного документа визначають організації, що зберігають оригінальну НТД
27.5a	основні специфікації на виробу у цілому		
27.6	розрахунки з економічної ефективності виробів		
27.7	посібник з експлуатації виробів, технічні описання та інструкції з експлуатації		На зберігання до держархіву надходить один примірник тиражованого документа
27.8	акти, протоколи, звіти, висновки та інші документи з випробування дослідних зразків виробів		
27.9	акти передачі виробів у промислове виробництво		
27.10	паспорти на дослідні зразки виробів		
27.11	кінофотофонодокументи (фотоальбоми дослідних і серійних зразків виробів з їх характеристиками, відеофільми, кінокадри, що відображають процес виробництва виробів, технологічне обладнання)		
<b>3. ТЕХНОЛОГІЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ</b>			
28	Технологічні інструкції і регламенти виготовлення виробів (виробничої продукції) основного виробництва:		
28.1	постійний технологічний регламент виробництва речовин, продуктів, ліків і мікроорганізмів		
28.2	типовий технологічний регламент виробництва речовин, продуктів, ліків і мікроорганізмів		
28.3	лабораторний технологічний регламент		
28.4	одиничний технологічний		



1	2	3	4
	регламент виробництва речовин, продуктів, ліків і мікроорганізмів		
28.5	технологічні інструкції з експериментального виробництва дослідних партій продуктів та ліків		Можливе приймання як додатка до звіту про НДР
28.6	технологічні рекомендації з виготовлення нових видів продуктів, ліків		Можливе приймання як додатка до звіту про НДР
29	Технічні умови		
30	Карта й описання технологічних і виробничих процесів:		Можливе приймання як додатка до звіту про НДР
30.1	технологічні карти й описання технології виготовлення речовин, продуктів, ліків і мікроорганізмів		Можливе приймання як додатка до звіту про НДР
30.2	методика здійснення вимірів при виготовленні речовин, продуктів, ліків і мікроорганізмів		
30.3	рецептура і лабораторні приписи на виготовлення нових продуктів та лікарських препаратів		
31	Карта типового (групового) технологічного процесу:		
31.1	зведені технологічні (виробничо-технологічні) схеми		
31.2	рецептура, регламенти, рекомендації з технологічних процесів		
31.3	норми допусків відхилень від технологічних режимів виробництва		
32	Маршрутна карта		
33	Відомість оснащення		
34	Технологічний паспорт:		
34.1	відомість технологічної документації		
35	Карта рівня якості продукції, що атестується:		
35.1	зведені звіти про відповідність нових продуктів та ліків вимогам міжнародних та вітчизняних стандартів		
36	Відомість основного обладнання		
37	Технологічні (технічні )		

1	2	3	4
	характеристики і розрахунки даних з обробки й складання виробів:		
37.1	зведені розрахунки поверхонь, площ й інших геометричних характеристик виробів, що виготовляються		
38	Техніко-економічна характеристика обладнання		
39	Альбоми технологічних процесів (описання технологічного процесу, ескізи тощо)		На зберігання до держархіву надходить один з примірників кожного альбому
40	Комплект КД спеціального технологічного обладнання (пристрої, інструменти, штампи, верстати тощо)		
41	Комплект КД переналагодженого універсального обладнання		
<p><b>4. ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦІЯ</b></p> <p>4.1 Проектна документація з планування і забудови міст, селищ та сільських населених пунктів і проектна документація з планування і забудови промислових комплексів за межами населених пунктів</p>			
42	Технічні звіти про інженерно-геологічні вишукувальні роботи		
43	Завдання на проектування або реконструкцію (архітектурно-планувальні завдання, план земельної ділянки тощо). Проектні пропозиції		Складаються до кожного об'єкта архітектури чи містобудування за відповідним видом містобудівної чи проектної документації
44	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 креслення), а також один примірник основних положень схеми і проекту районних планувань (після закінчення строків їхньої дії)

1	2	3	4
44.1	<p>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)</p>		
44.2	<p>проектний план (основне креслення)</p>		
44.3	<p>схеми комплексної оцінки території</p>		
44.4	<p>план сучасного використання території</p>		
44.5	<p>схеми охорони природи і захисту території і населених пунктів від небезпечних геологічних і гідрологічних процесів</p>		
44.6	<p>карта-схема розташування нерухомих пам'яток історії, археології, містобудування й архітектури, монументального мистецтва і зон їхньої охорони на проєктованій території</p>		
44.7	<p>основні положення схем і проектів районного планування Автономної Республіки Крим, областей, районів, курортних районів (до 1991 року включно); схем і проектів районного планування та схем і проектів планування території Автономної Республіки Крим, областей, районів, курортних районів</p>		

1	2	3	4
	(від 1991 року до 2000 року включно); до схем планування території Автономної Республіки Крим, областей, районів, курортних районів (від 2000 року)		
45	Техніко-економічне обґрунтування (ТЕО) розвитку міста:		На зберігання до держархіву надходить повний комплект текстової і графічної документації (пояснювальна записка, основні положення і креслення), а також один примірник тиражованих основних положень схеми і проекту районних планувань (після закінчення строків їх дії)
45.1	пояснювальна записка з основними техніко-економічними показниками		
45.2	схема положення міста в системі розселення (з приміською та зеленою зонами)		
45.3	план існуючого міста (опорний план)		
45.4	план сучасного використання території (для нових міст)		
45.5	схема планувальних обмежень і оцінки існуючого стану довкілля		
45.6	схема планувальної організації промислових і комунально-складських територій		
45.7	генеральний план населеного пункту		
45.8	схема магістралей, міського і зовнішнього транспорту		
45.9	схема інженерного обладнання, підготовки територій і прогнозованого стану довкілля		
45.10	фотоальбоми до ТЕО		
46	Генеральний план міста, селища та сільського населеного пункту:		Складається до кожної частини містобудівних робіт. Поряд з цим на

1	2	3	4
			зберігання до держархівів надходять усі коректури генплану, один примірник тиражованих основних положень генплану
46.1	пояснювальна записка		
46.2	схема положення населеного пункту у системі розселення (із приміською та зеленими зонами)		
46.3	план існуючого населеного пункту (опорний план)		
46.4	план сучасного використання території (для нових населених пунктів)		
46.5	опорний історико-архітектурний план		
46.6	схема планувальних обмежень і оцінки існуючого стану довкілля		
46.7	генеральний план (основне креслення)		
46.8	схема магістралей, міського і зовнішнього транспорту		
46.9	схема інженерного обладнання		
46.10	схема інженерної підготовки територій і прогнозованого стану довкілля		
46.11	основні положення генерального плану з техніко-економічними показниками		
46.12	схема розвитку міста		
47	Проект розміщення будівництва:		
47.1	пояснювальна записка		
47.2	опорний план		
47.3	основне креслення		
48	Проект планування промислової зони (району) міста:		
48.1	пояснювальна записка		
48.2	схема розміщення промислової зони (району) у плані міста		
48.3	опорний план		
48.4	основне креслення		
49	Проект детального планування (ПДП – до 2000 року) чи детальний план території (ДПТ – від 2000 року) міського району		На зберігання до держархіву надходить ПДП (ДПТ) одного з показових районів, центру міста й однієї з

1	2	3	4
	(житлового району, загальноміського центру, промислово-комунальної зони й інших зон):		функціональних зон
49.1	пояснювальна записка		
49.2	схема розміщення проєктованого району (центру) у плані населеного пункту		
49.3	опорний план		
49.4	ескіз забудови з планом червоних ліній (основне креслення)		
49.5	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)
49.6	схема комплексної реконструкції на проєктованій території		Розроблюється у разі реконструкції окремих територій населених пунктів із забудовою, що склалася історично. Надходить на зберігання до держархіву у складі ПДП (ДПТ)
50	Проєкт 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
50.1	пояснювальна записка		
50.2	схема сучасного використання і комплексної оцінки території приміської зони		
50.3	основне креслення		
50.4	схеми інженерного обладнання і санітарно-гігієнічної оцінки прогностичного стану довкілля		
51	Проєкт промислового підприємства. Розділ “Житлово-цивільне будівництво”:		
51.1	пояснювальна записка		
51.2	ескіз забудови з планом		

1	2	3	4
	червоних ліній (основне креслення)		
51.3	опорний план		
52	Проект благоустрою й озеленення міста:		
52.1	пояснювальна записка		
52.2	опорний план зелених насаджень і матеріали обстеження природи (фото, замальовки)		
52.3	генеральний план парку, скверу		
52.4	малі архітектурні форми		
52.5	плани і схеми гідротехнічних споруд		
52.6	альбоми фотодокументів, малюнки		
53	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	
53.1	пояснювальна записка		
53.2	загальні дані		
53.3	генеральний план забудови (основне креслення)		
53.4	план благоустрою й озеленення		
53.5	проект організації будівництва		
4.2 Проектна документація з реконструкції історичної частини міст і реставрації пам'яток архітектури і садово-паркового мистецтва			
54	Генеральні плани населених пунктів (проекти планування і забудови населених пунктів – до 2000 року) з пам'ятками історії і культури:		
54.1	пояснювальна записка		
54.2	схема охоронних зон культурного і природного ландшафту		
54.3	історико-архітектурний опорний план		
54.4	альбом фотодокументів		
55	Проекти охоронних територій, пам'яток історії,		

1	2	3	4
	архітектури і природного ландшафту:		
55.1	пояснювальна записка		
55.2	історико-містобудівельний опорний план		
55.3	схема охоронних територій міського та приміського ландшафту		
55.4	альбом фотодокументів		
56	Проекти планування центральних (історичних) районів міста:		
56.1	пояснювальна записка		
56.2	креслення послідовного освоєння території за етапами		
56.3	креслення послідовного виникнення вулиць і площ за етапами		
56.4	креслення пам'яток історії і архітектури		
56.5	опорний план		
56.6	генплан (основне креслення)		
56.7	план червоних ліній		
56.8	схеми розвитку системи загальноміського центру		
56.9	схеми планувальних обмежень		
56.10	схеми транспорту		
56.11	класифікація магістралей		
56.12	схеми інженерних мереж		
56.13	альбоми фотодокументів, малюнки		
57	Проекти детального планування (ПДП – до 2000 року) чи детальний план території (ДПТ – від 2000 року) історичної частини міста (району):		
57.1	пояснювальна записка		
57.2	схема розташування історичних пам'яток		
57.3	опорний план		
57.4	ескіз забудови		
57.5	архітектурно-художня характеристика забудови району		
57.6	альбоми фотодокументів, малюнки		
58	Історичні довідки про будинки і споруди	На зберігання до держархіву надходять на	



1	2	3	4
		стадії “Наукові дослідження” чи “Попередні роботи”	
59	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”	
60	Проекти реставрації і відновлення архітектурних пам’яток, приміських палаців і пам’яток садово-паркового мистецтва:		
60.1	архітектурно-реставраційне завдання	На зберігання до держархіву надходять на стадії “Попередні роботи”	
60.2	опис пам’ятки архітектури чи садово-паркового мистецтва		
60.3	акт технічного стану пам’ятки		
60.4	фотодокументи пам’яток архітектури і садово-паркового мистецтва, їхніх елементів до, під час і після реставрації (фотофіксації)		
60.5	архітектурно-обмірювальні креслення	На зберігання до держархіву надходить на стадії “Наукові дослідження”	
60.6	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”	
60.7.	науково-реставраційні обґрунтування	На зберігання до держархіву надходить на стадії “Наукові дослідження”	
60.8	генеральний план ділянки	На зберігання до держархіву надходить на стадії “Ескізний проект” (ЕП), ТРП (РП)	

1	2	3	4
60.9	історичні креслення		
60.10	гравюри, літографії, малюнки, акварелі		
60.11	поповерхові плани фасадів і фрагментів фасадів		
60.12	обмірювальні-реставраційні креслення, розрізи, архітектурні деталі, інтер'єри		
60.13	принципові схеми перекриттів і інших конструктивних вузлів		
60.14	наукові звіти про реставрацію		
60.15	пояснювальна записка		
60.16	акти приймання реставраційних робіт		15 років; ЕПК
60.17	науковий паспорт проекту		
60.18	кошторис на реставраційні роботи унікальних будівель і споруд		
4.3 Проектна документація з житлово-цивільного будівництва			
61	Техніко-економічні обґрунтування будівництва або реконструкції будівель і споруд		На зберігання до держархіву надходять у складі проектів, відібраних на державне зберігання
62	Техніко-економічні обґрунтування розвитку туристських комплексів		На зберігання до держархіву надходять у складі проектів, відібраних на державне зберігання
63	Завдання на проектування чи реконструкцію будівель і споруд з додатками до нього		На зберігання до держархіву надходять у складі проектів, відібраних на державне зберігання
64	Технічні звіти про інженерно-геологічні вишукувальні роботи		На зберігання до держархіву надходять у складі проектів, відібраних на державне зберігання
65	Технічні висновки щодо будівельних конструкцій будівель і споруд		На зберігання до держархіву надходять у складі проектів, відібраних на державне зберігання
66	Висновки, рішення про застосування нових будівельних матеріалів		На зберігання до держархіву надходять у складі проектів, відібраних на державне зберігання
67	Індивідуальні проекти будівель і споруд (здійснені):	У разі двохстадійного проектування надходить ТП(П), у разі	Робочі креслення надходять, якщо в них відображені оригінальні архітектурно-планувальні, конструктивні або

1	2	3	4
		одностадійного – ТРП (РП)	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
67.1	пояснювальні записки до проекту у цілому, до архітектурно-будівельної частини, до розділу “Будівельні рішення” і інших частин проекту, що приймають на державне зберігання		
67.2	ситуаційний план з нанесенням об’єктів благоустрою й озеленення території		
67.3	генеральний план ділянки		
67.4	поповерхові плани, плани фундаментів, фасади і фрагменти фасадів		
67.5	основні розрізи будинків (поздовжні і поперечні)		
67.6	основні креслення нетипових і огорожувальних конструкцій		
67.7	основні плани перекриттів		
67.8	плани технічного підвалу		
67.9	технологічні плани і схеми приміщень з розміщенням обладнання й специфікація обладнання		
67.10	принципові схеми кондиціонування повітря, теплопостачання, електрообладнання й іншого обладнання		Креслення надходять на зберігання до держархіву, якщо в них відбиті принципово нові технічні рішення
67.11	креслення загальних видів нетипових (нестандартних) конструкцій і пристроїв системи інженерного обладнання		
67.12	проект організації будівництва		
67.13	фотоальбоми, фотодокументи, малюнки унікальних будинків і споруд		

1	2	3	4
67.14	паспорт проекту		
67.a	Висновки щодо індивідуальних проектів		
68	Індивідуальні проекти будинків і споруд (нездійснені):	У разі двостадійного проектування на зберігання надходять ТП(П), а при одностадійному – ТРП(П)	
68.1	пояснювальна записка		
68.2	фасади і фрагменти фасадів		
68.3	плани неповторюваних поверхів		
68.4	основні розрізи будинку, споруди		
69	Індивідуальні проекти малих архітектурних форм	ТРП (РП)	На зберігання до держархіву надходять в повному складі
70	Типові проекти, типові проектні рішення будинків і споруд:	У разі двостадійного проектування на зберігання надходять РК (РД), а при одностадійному – ТРП(П)	На зберігання до держархіву надходять типові проекти, що найчастіше застосовуються в практиці, з урахуванням прогресивних методів будівельного проектування. Креслення 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
70.1	Пояснювальна записка до проекту (загальна характеристика проекту)		
70.2	пояснювальні записки до архітектурно-будівельної частини й інших частин проекту, прийнятих на зберігання		
70.3	схема генплану ділянки		
70.4	плани фундаментів		
70.5	плани технічного підвалу і горищного приміщення		
70.6	плани 1-го й одного з типових поверхів		
70.7	фрагменти і схема фасадів		
70.8	основні розрізи будинку,		

1	2	3	4
	споруди		
70.9	схеми розташування панелей		
70.10	креслення загальних видів нетипових конструкцій і пристроїв систем інженерного обладнання		
70.11	технологічні плани і схеми приміщень з розміщенням обладнання й специфікаціями обладнання; принципові схеми кондиціонування повітря, теплопостачання, електрообладнання й іншого інженерного обладнання		
70.12	проект організації будівництва		
70.13	паспорт проекту		
71	Альбоми креслень типових конструкцій, виробів і вузлів, розроблені даною проектною організацією	ТРП(РП)	
71а	Типові проекти конструкцій, розроблені даною організацією		
72	Типові проекти малих архітектурних форм, розроблені даною проектною організацією	ТРП(РП)	На зберігання до держархіву надходять в повному складі
73	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
73.1	пояснювальна записка		
73.2	плани фундаментів		
73.3	плани 1-го й одного з типових поверхів; фасади і розрізи будинку, споруди; паспорт проекту		
73а	Висновки щодо типових проектів, розроблених даною		

1	2	3	4
	організацією		
74	Експериментальні проекти будинків і споруд:	У разі двостадійного проектування на зберігання надходить ТП, а при одностадійному – ТРП (РП)	Креслення частин проекту, що відображають сутність експерименту, надходять і на стадії РК (РД)
74.1	пояснювальна записка		
74.2	плани фундаментів		
74.3	плани підвалів		
74.4	плани 1-го й одного з повторюваних поверхів		
74.5	фасади й розрізи будинку, споруди		
74.6	схеми інженерного обладнання		
74.7	основні креслення нетипових і огорожувальних конструкцій		
74.8	проект організації будівництва		
74.9	фотодокументи, малюнки		
74.10	паспорт проекту		
75	Альбоми експериментальних конструкцій		
4.4 Проектна документація з промислового і сільськогосподарського будівництва			
76	Техніко-економічні обґрунтування доцільності нового будівництва або реконструкції промислових підприємств, будинків і споруд		
76а	Висновки щодо типових проектів, розроблених даною організацією		
77	Генеральні схеми розвитку і розміщення підприємств галузей промисловості		На зберігання до держархіву надходять в повному складі
78	Завдання на проектування або реконструкцію з додатками до нього		
78а	Завдання на проектно-вишукувальні роботи		
79	Технічні умови на вишукувальні роботи		

1	2	3	4
80	Звіти про інженерно-геологічні вишукувальні роботи		
4.4.1 Проектна документація з промислового будівництва			
81	Індивідуальні проекти промислових підприємств і споруд:	У разі двостадійного проектування на зберігання надходять ТП (П), а при одностадійному – ТРП(РП)	
81.1	загальна пояснювальна записка до проекту, пояснювальні записки до всіх частин проекту, що приймають на державне зберігання		
81.2	економічні розрахунки до проекту		Надходять у складі “Техніко-економічної частини”
81.3	ситуаційний план розміщення підприємства		Надходить у складі частини “Генеральний план” або “Загальна пояснювальна записка”
81.4	генеральний план підприємства		Надходить у складі частини “Генеральний план” або “Загальна пояснювальна записка”
81.5	зведений план інженерних мереж		Надходить у складі частини “Генеральний план” або “Загальна пояснювальна записка”
81.6	схема вантажопотоків і людських потоків		Надходить у складі частин “Зовнішній транспорт”, “Генеральний план” або “Технологічні рішення”
81.7	план позаплощадкових залізничних шляхів, автомобільних доріг й інших транспортних комунікацій		Надходить у складі частин “Зовнішній транспорт”, “Генеральний план” або “Технологічні рішення”
81.8	плани і схеми окремих нетипових споруд і вузлів транспорту		Надходять у складі частин “Зовнішній транспорт”, “Генеральний план” або “Технологічні рішення”
81.9	схеми, плани і профілі трас основних зовнішніх і внутрішніх інженерних мереж і комунікацій		Надходять у складі частини “Будівельні рішення” або “Загальна пояснювальна записка”
81.10	план земельної ділянки з планувальними даними і		Надходить у складі частини “Відновлення

1	2	3	4
	проектувальними спорудами та комунікаціями		(рекультивация) порушених земель”
81.11	план земельної ділянки з нанесенням об’єктів, інженерних мереж і комунікацій		Надходить у складі частини “Загальна пояснювальна записка”
81.12	принципова схема технологічного процесу		Надходить у складі частини “Технологія виробництва” або “Технологічні рішення”
81.13	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”
81.14	схеми електропостачання і тепlopостачання		Надходять у складі частини “Електропостачання і електрообладнання”
81.15	креслення із захисту технологічного обладнання і трубопроводів від корозії		Надходять у складі частини “Технологія виробництва”
81.16	структурна схема взаємозв’язку між пунктами контролю й управління (для складних систем)		Надходить у складі частини “Автоматизація технологічних процесів”
81.17	структурні схеми технічних засобів і засобів автоматизації		Надходять у складі частини “Автоматизація технологічних процесів”
81.18	функціональні виробничі схеми автоматизації		Надходять у складі частини “Автоматизація технологічних процесів”
81.19	плани розташування щитів і пультів (для нових і складних виробництв)		Надходять у складі частини “Автоматизація технологічних процесів”
81.20	схеми функціональної структури		Надходять у складі частини “Технологія виробництва”
81.21	схеми організаційної структури		Надходять у складі частини “Технологія виробництва”
81.22	структурна схема комплексу технічних засобів		
81.23	схеми автоматизації технологічних процесів		Надходять у складі частини “Технологія виробництва”
81.24	принципові схеми електропостачання підприємства, споруди		Надходять у складі частини “Технологічні рішення”
81.25	схеми трас магістральних і розподільних теплових		Надходять у складі частини “Технологічні



1	2	3	4
	мереж		рішення”
81.26	принципові схеми організації зв’язку та сигналізації		Надходять у складі частини “Технологічні рішення”
81.27	загальна структурна схема управління		Надходить у складі частини “Системи керування підприємством”
81.28	схеми інформаційного взаємозв’язку підсистем		Надходять у складі частини “Системи керування підприємством”
81.29	плани і розрізи будинків і споруд із схематичним зображенням основних несучих та огорожувальних конструкцій		Надходять у складі частини “Архітектурно-будівельні рішення” (“Будівельні рішення”)
81.30	плани виробничих будинків із складними системами опалення, вентиляції і кондиціонування повітря		Надходять у складі частини “Архітектурно-будівельні рішення” (“Будівельні рішення”)
81.31	плани трас і профілі внутрімайданчикових мереж і споруд		Надходять у складі частини “Архітектурно-будівельні рішення”
81.32	плани і розрізи основних споруд водогону та каналізації		Надходять у складі частини “Архітектурно-будівельні рішення”
81.33	креслення з антикорозійного захисту споруд		Надходять у складі частини “Будівельні рішення”
81.34	ситуаційний план будівництва		Надходить у складі частини “Організація будівництва”
81.35	будівельний генеральний план		Надходить у складі частини “Загальна пояснювальна записка”
81.36	загальна структурна схема керування підприємством		
81.37	паспорт проекту		Надходить у складі частини “Загальна пояснювальна записка”
81а	Висновки щодо індивідуальних проектів		
81б	Висновки щодо типових проектів, розроблених даною організацією		
81в	Фотоальбоми унікальних будинків і споруд		
82	Проект будівництва нескладних технічних підприємств, будинків і споруд:	На зберігання надходить РП	
82.1	пояснювальні записки до всіх частин проекту, що приймають на державне		Надходять у складі частини “Загальна пояснювальна записка”

1	2	3	4
	зберігання		
82.2	принципова схема технологічного процесу		Надходить у складі частини “Загальна пояснювальна записка”
82.3	технологічні компонування та планування за корпусами (цехами) із вказівками щодо основного обладнання і транспортних засобів		
82.4	схеми автоматизації технологічних процесів, електропостачання, теплопостачання		
82.5	креслення із захисту обладнання і трубопроводів від корозії		
82.6	плани і розрізи, фасади індивідуальних будинків і споруд		Надходять у складі частини “Будівельні рішення”
82.7	схеми, плани і профілі трас основних зовнішніх і внутрішніх інженерних комунікацій		Надходять у складі частини “Будівельні рішення”
82.8	паспорт проекту		
83	Проект технічного переозброєння (без розширення виробничих площ):	РП	
83.1	пояснювальна записка		Надходить у складі частини “Будівельні рішення”
83.2	плани, розрізи та фасади будинків і споруд		Надходять у складі частини “Будівельні рішення”
83.3	схеми, плани і профілі трас основних зовнішніх і внутрішніх інженерних комунікацій		Надходять у складі частини “Будівельні рішення”
83.4	специфікації на обладнання		Надходять у складі частини “Будівельні рішення”
84	Типові проекти промислових підприємств, будинків і споруд:	У разі двостадійного проектування на зберігання надходить РК (РД), а при одностадійному – ТРП(РП)	
84.1	пояснювальні записки до всіх частин проекту, що приймають на державне зберігання		Надходять у складі частини “Генеральний план” або “Загальна пояснювальна записка”

1	2	3	4
84.2	схема генерального плану		Надходять у складі частини “Загальна пояснювальна записка”
84.3	схема внутрімайданчикових доріг, трас комунікацій, об’єктів благоустрою та озеленення		Надходить у складі частини “Загальна пояснювальна записка”
84.4	принципові схеми технологічних процесів і механізації виробництва		Надходять у складі частини “Технологія виробництва” або “Технологічні рішення”
84.5	технологічні компонування за корпусами (цехами) з вказівкою розміщення великого обладнання і транспортних засобів		Надходять у складі частини “Технологія виробництва” або “Технологічні рішення”
84.6	схема організаційної структури		Надходить у складі частини “Технологія виробництва” або “Технологічні рішення”
84.7	структурна схема комплексу технічних засобів		Надходить у складі частини “Технологія виробництва” або “Технологічні рішення”
84.8	схеми автоматизації технологічних процесів		Надходять у складі частини “Технологія виробництва” або “Технологічні рішення”
84.9	схеми вантажопотоків		Надходять у складі частини “Технологія виробництва” або “Технологічні рішення”
84.10	принципові схеми електропостачання		Надходять у складі частини “Технологія виробництва” або “Технологічні рішення”
84.11	схеми організації зв’язку та сигналізації		Надходять у складі частини “Технологія виробництва” або “Технологічні рішення”
84.12	плани та розрізи будинків і споруд зі схематичним зображенням основних несучих і огорожувальних конструкцій		Надходять у складі частини “Технологічні рішення” або “Архітектурно-будівельні рішення”
84.13	фасади будинків		Надходять у складі частини “Технологічні рішення” або “Архітектурно-будівельні рішення”
84.14	схеми розташування і креслення загальних видів конструкцій, виробів, вузлів		Надходять у складі частини “Технічні рішення”

1	2	3	4
	(їх основні складові частини, вузли з'єднань)		
84.15	ситуаційний план		Надходить у складі частини "Технічні рішення"
84.16	зведений план інженерних мереж		Надходить у складі частини "Генеральний план"
84.17	структурна схема взаємозв'язку між пунктами контролю і керування		Надходить у складі частини "Автоматизація технологічних процесів"
84.18	структурні схеми технічних засобів і засобів автоматизації		Надходять у складі частини "Автоматизація технологічних процесів"
84.19	функціональні схеми автоматизації		Надходять у складі частини "Автоматизація технологічних процесів"
84.20	загальна структурна схема керування		Надходить у складі частини "Система керування підприємством"
84.21	схема інформаційного взаємозв'язку підсистем		Надходить у складі частини "Система керування підприємством"
84.22	схема комплексу технічних засобів		Надходить у складі частини "Система керування підприємством"
84.23	ситуаційний план будівництва		Надходить у складі частини "Організація будівництва"
84.24	будівельний генеральний план		Надходить у складі частини "Генеральний план"
84.25	паспорт проекту		
85	Експериментальні проекти промислових підприємств, будинків і споруд:	У разі двостадійного проектування на зберігання надходять ТП (П), а при одностадійному – ТРП (РП)	
85.1	пояснювальні записки до всіх частин проекту, що приймають на державне зберігання		
85.2	принципова схема технологічного процесу		Надходить у складі частини "Технологія виробництва"
85.3	схеми компоновання і планування виробничих приміщень з вказівками щодо розташування основного обладнання та		Надходять у складі частини "Технологія виробництва"

1	2	3	4
	транспортних засобів		
85.4	загальна структурна схема керування підприємством		Надходить у складі частини “Технологія виробництва”
85.5	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)
85.6	паспорт проекту		
85.7	проект організації будівництва		
4.4.2 Проектна документація із сільськогосподарського будівництва			
86	Проекти сільськогосподарських виробничих підприємств:	У разі двостадійного проектування на зберігання надходять ТП (П), а при одностадійному – ТРП (РП)	
86.1	загальна пояснювальна записка		
86.2	пояснювальні записки до всіх частин проекту, що надходять на зберігання		
86.3	техніко-економічні розрахунки до проекту		Надходять у складі “Техніко-економічної частини”
86.4	генеральний план сільськогосподарського району		Надходять у складі частин “Генеральний план”, “Транспорт” та “Загальна пояснювальна записка”
86.5	ситуаційний план		Надходить у складі частин “Генеральний план”, “Транспорт” та “Загальна пояснювальна записка”
86.6	план земельної ділянки, що підлягає відновленню		Надходить у складі частини “Відновлення (рекультивация) земель”
86.7	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”
86.8	креслення інженерних		Надходять у складі частин

1	2	3	4
	комунікацій		“Водогін і комунікації” та “Архітектурно-будівельні рішення”
86.9	схеми теплопостачання підприємства		Надходять у складі частин “Теплопостачання” та “Архітектурно-будівельні рішення”
86.10	схеми енергопостачання підприємства і релейного захисту		Надходять у складі частин “Енергопостачання” та “Архітектурно-будівельні рішення”
86.11	принципова схема технологічного процесу		Надходить у складі частини “Технологія виробництва” або “Технологічні рішення”
86.12	схема компонування і планування з указівкою розташування основного обладнання		Надходить у складі частини “Технологія виробництва” або “Технологічні рішення”
86.13	схематичні плани і розрізи основних і допоміжних виробничих будівель з нанесенням основного обладнання		Надходять у складі частини “Технологія виробництва” або “Технологічні рішення”
86а	Висновки щодо типових проектів, розроблених даною організацією		
87	Проекти-прив’язки будинків і споруд із застосуванням типових і повторно застосованих економічних проектів	ТРП (РП)	
88	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 одностадійному – ТРП (РП)	
88.1	техніко-економічні розрахунки до проекту		Надходять у складі “Техніко-економічної частини”
88.2	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”
88.3	плани розміщення основних виробничих приміщень, робочих майданчиків		Надходять у складі частини “Будівельні рішення” і “Будівельної частини”

1	2	3	4
88.4	плани основних магістралей і обладнання повітропроводу, вентиляції, кондиціонування повітря, водопостачання й електропостачання		Надходять у складі частини “Будівельні рішення” і “Будівельної частини”
88.5	принципова схема технологічних процесів		Надходить у складі частини “Технологія виробництва” або “Технологічні рішення”
88.6	плани нетипових поверхів з розташуванням основного обладнання, підйомно-транспортних засобів, магістральних трубопроводів		Надходять у складі частини “Технологія виробництва” або “Технологічні рішення”
88.7	розрізи окремих складних ділянок будинку		Надходять у складі частини “Технологія виробництва” або “Технологічні рішення”
88.8	схематичні плани і розрізи допоміжних виробничих будівель (споруд) з нанесенням основного обладнання		Надходять у складі частини “Технологія виробництва” або “Технологічні рішення”
88a	Висновки щодо індивідуальних проектів		
88б	Фотоальбоми унікальних будинків і споруд		
4.5 Проектна документація з енергетичного та водогосподарського будівництва			
89	Схеми розвитку і розміщення енергосистем, гідротехнічних споруд, об’єктів водогосподарського будівництва		
90	ТЕО нового будівництва або реконструкції об’єктів		
91	Завдання на проектування або реконструкцію з додатками до нього		
92	Зведений технічний звіт про зйомку місцевості		
93	Зведений технічний звіт про інженерно-геологічні вишукувальні роботи		Надходить у складі частини “Природні умови”
94	Зведений звіт з усіх видів географічних досліджень		Може входити до складу частини “Природні умови” або надходити на зберігання у вигляді самостійного звіту
95	Аеронегативи, негативи репродукцій накідного монтажу, паспорти залету,		Надходять у складі частини “Природні умови”

1	2	3	4
	що відображають земну поверхню		
4.5.1 Проектна документація з енергетичного будівництва			
96	Проекти будівництва енергосистем та гідротехнічних споруд:	У разі двостадійного проектування на зберігання надходить ТП (П), а при одностадійному – ТРП (РП)	
96.1	загальна пояснювальна записка до проекту з додатками до неї		
96.2	пояснювальні записки до частин проекту, що приймають на державне зберігання		
96.3	коротка доповідь		
96.4	патентні дослідження		Надходять у складі “Загальної частини”
96.5	схеми генеральних планів енергосистем і гідротехнічних споруд;		Надходять у складі частини “Організація будівництва”
96.6	схеми районування берегів		Надходять у складі частини “Водоймища, охорона довкілля”
96.7	схеми позаплощевих мереж водогону і каналізації		Надходять у складі частини “Водоймища, охорона довкілля”
96.8	схеми проєктованих доріг		Надходять у складі частини “Основні споруди” (розділ “Постійні автошляхи”)
96.9	схеми технологічних трубопроводів, мереж, пристроїв енергозабезпечення й електроосвітлення		Надходять у складі частини “Основні споруди”
96.10	схеми автоматизації, зв’язку, сигналізації		Надходять у складі частини “Основні споруди”
96.11	схеми видачі потужності в систему		Надходять у складі частини “Протипожежні й охоронні заходи”
96.12	структурні й розстановлювальні схеми		Надходять у складі частини “Протипожежні й охоронні заходи”
96.13	схеми електроживлення		Надходять у складі частини “Протипожежні й охоронні заходи”



1	2	3	4
96.14	схеми керування агрегатами		Надходять у складі частини “Протипожежні й охоронні заходи”
96.15	інженерно-геологічні карти району будівництва гідротехнічних споруд		Надходять у складі частини “Природні умови”
96.16	інженерно-геологічні карти ділянок основних споруд		Надходять у складі частини “Природні умови”
96.17	спеціалізовані карти й розрізи району будівництва		Надходять у складі частини “Природні умови”
96.18	геологічні карти ділянок основних і допоміжних споруд		Надходять у складі частини “Природні умови”
96.19	геологічна карта водоймища		Надходить у складі частини “Водоймище, охорона довкілля”
96.20	геологічні та спеціалізовані карти і розрізи за об’єктами захисту водоймища з характеристикою зміни берегів, затоплення територій		Надходять у складі частини “Водоймище, охорона довкілля”
96.21	схеми місцезнаходження будівельних матеріалів		Надходять у складі частини “Водоймище, охорона довкілля”
96.22	геологічні карти, розрізи, графіки з місцезнаходження будівельних матеріалів		
96.23	схеми фільтраційних розрахунків, графіки фізико-механічних показників ґрунтів		Надходять у складі частини “Водоймище, охорона довкілля”
96.24	генеральні плани будівництва гідровузла (електростанцій, гребель, насосних станцій, каналів тощо)		Надходять у складі частини “Основні споруди гідровузла”
96.25	плани відновлення порушених земель		Надходять у складі частини “Економіка”
96.26	розрахунки відновлення порушених земель		Надходять у складі частини “Економіка”
96.27	плани відводу земель		Надходять у складі частини “Економіка”
96.28	схеми і таблиці комплексного використання й охорони водних ресурсів і довкілля		Надходять у складі частини “Економіка”
96.29	фотодокументи, що відображають основні етапи будівництва ГЕС, ДРЕС, ТЕЦ, а також унікальні об’єкти, розташовані в зоні затоплення		

1	2	3	4
96.30	специфікації		
96.31	паспорт проекту		
97	Затверджені типові проекти, типові проектні рішення електростанцій, гребель, дамб й інших гідропоруд, розроблені даною проектною організацією	У разі двостадійного проектування на зберігання надходять РК (РД), а при одностадійному – ТРП (РП)	
98	Проекти високовольтних ліній електропередач:	У разі двостадійного проектування на зберігання надходять ТП (П), а при одностадійному – ТРП (РП)	
98.1	загальна пояснювальна записка до проекту з додатками до неї		
98.2	пояснювальні записки до частин проекту, що приймають на зберігання		
98.3	транспортна схема ліній електропередач		Надходить у складі частини “Проект організації робіт”
98.4	ситуаційний план траси		Надходить у складі частини “Проект організації робіт”
98.5	будівельний генплан ліній електропередач		Надходить у складі частини “Проект організації робіт”
98.6	технологічні графіки і розрахунки		
98.7	паспорт проекту		
4.5.2 Проектна документація з водогосподарського будівництва			
99	Проекти об’єктів водогосподарського будівництва:	У разі двостадійного проектування на зберігання надходять ТП (П), а при одностадійному – ТРП (РП)	
99.1	загальна пояснювальна записка до проекту з додатками		
99.2	пояснювальні записки до частин проекту, що приймають на зберігання		

1	2	3	4
99.3	патентні умови		
99.4	схеми генпланів меліоративних мереж, насосних станцій, водогонів		Надходять у складі “Загальної частини”
99.5	схеми генпланів зрошення, освоєння і рекультивациі порушених земель		Надходять у складі частини “Природні умови”
99.6	схеми генпланів комплексного використання й охорони водних ресурсів, осушення боліт, використання торф’яних ресурсів		Надходять у складі частини “Природні умови”
99.7	схеми генпланів трас зрошення і боротьби із селевими водами		Надходять у складі частини “Природні умови”
99.8	інженерно-геологічні та гідрогеологічні умови масиву зрошення		Надходять у складі частини “Природні умови”
99.9	гідрогеологічна записка		Надходить у складі частини “Природні умови”
99.10	грунтово-меліоративне обґрунтування будівництва водогосподарчого об’єкта з додатками до нього		Надходить у складі частини “Природні умови”
99.11	грунтово-меліоративні умови		Надходять у складі частини “Природні умови”
99.12	грунтово-геологічні умови		Надходять у складі частини “Природні умови”
99.13	гідрогеологічна характеристика водотоків		Надходить у складі частини “Природні умови”
99.14	схеми і плани енергопостачання		Надходять у складі частини “Природні умови”
99.15	схеми і плани автоматизації, телемеханізації і зв’язку		Надходять у складі частини “Природні умови”
99.16	техніко-економічні показники і конспективна записка		Надходять у складі частини “Природні умови”
99.17	план траси колекторів для боротьби із селевими водами		Надходить у складі частини “Меліоративне будівництво”
99.18	плани будівельного планування площ земель, що підлягають меліорації		Надходять у складі частини “Організація території, сільськогосподарське виробництво”
99.19	схеми і плани осушення заболочених земель		Надходять у складі частини “Організація території, сільськогосподарське виробництво”
99.20	специфікації		Надходять у складі частини “Організація

1	2	3	4
			території, сільськогосподарське виробництво”
99.21	ситуаційні плани і схеми		Надходять у складі частини “Організація території, сільськогосподарське виробництво”
99.22	плани відведення земель		Надходять у складі частини “Організація території, сільськогосподарське виробництво”
99.23	плани рекультивації земель		Надходять у складі частини “Організація території, сільськогосподарське виробництво”
99.24	паспорт проекту		Надходить у складі частини “Організація території, сільськогосподарське виробництво”
<b>4.6 Проектна документація з транспортного будівництва</b>			
100	Техніко-економічні обґрунтування нового будівництва або реконструкції об’єктів		Складається для кожного виду транспортного будівництва
101	Завдання на проектування або реконструкцію з додатками		Складається для кожного виду транспортного будівництва
102	Пояснювальна записка з інженерно-геологічних вишукувальних робіт		
103	Звіти про топографо-геодезичні вишукувальні роботи		
104	Інженерно-геологічні профілі		
<b>4.6.1 Проектна документація з будівництва залізничних доріг магістрального значення</b>			
105	Проекти будівництва залізничних доріг магістрального значення:	У разі двостадійного проектування на зберігання надходять ТП (П), а при одностадійному – ТРП (РП)	
105.1	загальна пояснювальна		Надходить у складі

1	2	3	4
	записка до проекту		частини “Генеральний план”
105.2	пояснювальні записки до частин проекту, що приймають на державне зберігання		
105.3	загальний план земель, відведених під будівництво		Надходить у складі частини “Генеральний план”
105.4	поздовжній і поперечний профілі та плани шляхів на перегонах і розділових вантажно-розвантажувальних пунктах		
105.5	схеми і плани верхньої будівлі шляху		Надходять у складі частини “Генеральний план”
105.6	генеральний роздільний план		Надходить у складі частини “Інженерно-геологічні умови”
105.7	плани і фасади складних інженерних споруд (мости, труби, тунелі, віадуки), геологічні розрізи й інженерно-геологічні профілі		Надходять у складі частини “Інженерно-геологічні умови”
105.8	плани, схеми, фасади станцій роз’їздів, обгінних колій		Надходять у складі частини “Архітектурно-будівельні рішення”
105.9	плани, схеми, профілі примикань та перехрещень залізничних шляхів		Надходять у складі частини “Організація рухів”
105.10	схеми сигналізації, централізації, блокування (СЦБ) і зв’язку		Надходять у складі частини “Зв’язок і СЦБ”
105.11	ситуаційний план і схема комунікацій (водопостачання, каналізації теплопостачання тощо)		Надходять у складі частини “Водопостачання”
105.12	плани і схеми електропостачання залізничних доріг		Надходять у складі частини “Електропостачання”
105.13	проект організації будівництва		
105.14	паспорт проекту		
106	Індивідуальні проекти вокзалів		
107	Типові проекти будинків і споруд дорожньої служби	(РП)	На зберігання до держархіву надходять у повному складі

1	2	3	4
4.6.2 Проектна документація з будівництва шосейних доріг магістрального значення			
108	Проекти будівництва шосейних доріг магістрального значення:	У разі двостадійного проектування на зберігання надходять ТП (П), а при одностадійному – ТРП (РП)	
108.1	загальна пояснювальна записка до проекту		
108.2	пояснювальні записки до частин проекту, що приймають на державне зберігання		
108.3	схема генерального плану: план траси, поздовжній профіль і ситуаційний план шляху		
108.4	схеми і поперечні профілі насипів та виїмок земляного полотна		Надходять у складі “Архітектурно-будівельної частини”
108.5	плани, поперечні і поздовжні профілі штучних і спеціальних споруд		Надходять у складі “Архітектурно-будівельної частини”
108.6	проект організації будівництва		Надходить у складі “Архітектурно-будівельної частини”
108.7	паспорт проекту		
109	Типові проекти будинків і споруд дорожньої автотранспортної служби	ТРП (РП)	
4.6.3 Проектна документація з будівництва метрополітенів і тунелів			
110	Проекти будівництва метрополітенів і тунелів:	У разі двостадійного проектування на зберігання надходять ТП (П), а при одностадійному – ТРП (РП)	
110.1	загальна пояснювальна записка до проекту		
110.2	пояснювальні записки до частин проекту		
110.3	інженерно-геологічні профілі, розрізи		Надходять у складі частини “Інженерно-геологічні умови”
110.4	схеми, зведений і		Надходять у складі

1	2	3	4
	розподільні плани траси ліній і організації руху		частини “Траси ліній і організація руху”
110.5	плани, схеми, профілі станцій і вестибюлів		Надходять у складі частини “Будівельні конструкції й архітектура”
110.6	плани, загальний вид, фасади і профілі малих архітектурних форм (світильники, горельєфи, панно тощо)		Надходять у складі частини “Будівельні конструкції й архітектура”
110.7	альбоми фотодокументів, малюнки станцій, світильників метрополітену		Надходять у складі частини “Будівельні конструкції й архітектура”
110.8	план, схеми, поперечний профіль, габарити шляху і контактної рейки		Надходять у складі частини “Шлях і контактна рейка”
110.9	схеми, плани санітарно-технічних пристроїв		Надходять у складі частини “Санітарно-технічні пристрої”
110.10	схеми систем вентиляції, опалення, водозливу, водопостачання і каналізації		Надходять у складі частини “Санітарно-технічні пристрої” або “Водопостачання і каналізація”
110.11	схеми з автоматики, телемеханіки СЦБ, зв’язку та радіосповіщення і схеми служби електрогодинників тощо		Надходять у складі частини “Електротехнічні умови”
110.12	плани і схеми спеціальних пристроїв		Надходять у складі частини “Спеціальні пристрої”
110.13	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”
110.14	плани і схеми заходів щодо охорони довкілля і пояснювальна записка		Надходять у складі частини “Заходи з охорони довкілля”
110.15	проект організації будівництва		
110.16	паспорт проекту		
111	Типовий проект вагонного депо	ТРП (РП)	
4.6.4 Проектна документація з будівництва магістральних трубопроводів			
112	Проекти будівництва магістральних трубопроводів:	У разі двостадійного проектування на зберігання	

1	2	3	4
		надходять ТП (П), а при одностадійному – ТРП (РП)	
112.1	загальна пояснювальна записка до проекту		
112.2	пояснювальні записки до частин проекту, що приймають на зберігання		
112.3	геологічні звіти, інженерно-геологічні профілі, розрізи		Надходять у складі частини “Інженерно-геологічні умови”
112.4	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
112.5	будівельно-монтажні схеми		Надходять у складі частини “Будівельної” або “Технологічної”
112.6	технологічні схеми трубопроводів		Надходять у складі “Технологічної частини”
112.7	схеми електропостачання перекачувальних станцій і інженерних мереж		Надходять у складі частини “Електропостачання”
112.8	схеми і плани з автоматизації, телемеханіки зв’язку, сигналізації		Надходять у складі частини “Автоматика і телемеханіка”
112.9	схеми й плани водопостачання і каналізації		Надходять у складі частини “Водопостачання і каналізація”
112.10	схеми й ескізні рішення з антикорозійного захисту будівельних конструкцій		Надходять у складі частини “Антикорозійний захист”
112.11	проект організації будівництва		
112.12	паспорт проекту		
113	Проекти дюкерів і підвідних переходів на магістральних трубопроводах	ТРП (РП)	На зберігання до держархіву надходять в повному складі
4.6.5 Проектна документація з будівництва на морському, річковому й авіаційному транспорті			
114	Генеральні плани промислових підприємств на транспорті		На зберігання до держархіву надходять в повному складі
115	Схеми водяних шляхів басейнів і повітряних ліній		На зберігання до держархіву надходять в повному складі



1	2	3	4
116	Генеральні (перспективні) схеми розвитку транспорту		На зберігання до держархіву надходять у повному складі
117	Принципові схеми технологічних процесів і машин		
118	Проекти морських і річкових портів:	У разі двостадійного проектування на зберігання надходить ТП (П)	
118.1	загальна пояснювальна записка до проекту з додатками (ситуаційний план і схема генерального плану)		Додатки до загальної пояснювальної записки до держархіву на зберігання не надають
118.2	пояснювальні записки до частин проекту, що приймають на державне зберігання		
118.3	таблиця техніко-економічних показників порту		Надходить у складі “Техніко-економічної частини”
118.4	характеристика вантажообігу		Надходить у складі частини “Технологічні рішення”
118.5	технологічний план і схема механізації перевантажувальних операцій		Надходять у складі частини “Технологічні рішення”
118.6	плани і схеми водяних підходів і рейдів порту		Надходять у складі частини “Технологічні рішення”
118.7	схеми ланцюга апаратів		Надходять у складі частини “Технологічні рішення”
118.8	принципові схеми електропостачання		Надходять у складі частини “Технологічні рішення”
118.9	принципові схеми організації зв'язку, сигналізації і радіофікації		Надходять у складі частини “Технологічні рішення”
118.10	схеми зовнішнього зв'язку		Надходять у складі частини “Будівельні рішення”
118.11	плани, фасади і розрізи гідротехнічних споруд, виробничих і допоміжних будівель й споруд вокзалів, набережних тощо		
118.12	суміщений план інженерних мереж		Надходить у складі частини “Будівельні рішення”
118.13	пояснювальна записка з		На зберігання до

1	2	3	4
	організації будівництва		держархіву надходить у складі частини “Організація будівництва”, якщо вона містить нововведення щодо методів будівництва або якщо проектування ведеться для сейсмонебезпечних чи інших небезпечних зон
118.14	звіт з інженерних вишукувань		
118.15	паспорт проекту		
119	Проект транспортних гідровузлів:	У разі двостадійного проектування на зберігання надходять ТП (П), а при одностадійному – ТРП (РП)	
119.1	загальна пояснювальна записка до проекту з додатками (ситуаційний і генеральний план)		
119.2	пояснювальна записка до частин проекту, що приймають на державне зберігання		
119.3	інженерно-геологічні характеристики, гідрологічні умови		Надходять у складі частини “Вибір ступки гідровузла”
119.4	схеми вантажообігу й організації перевезень		Надходять у складі частини “Основні споруди гідровузла”
119.5	плани, розрізи, профілі основних споруд гідровузла (шлюзи тощо)		Надходять у складі частини “Основні споруди гідровузла”
119.6	плани, таблиці, графіки шляхових заходів		Надходять у складі частини “Основні споруди гідровузла”
119.7	схеми, плани, розрахунки водозливу, водоскиду, рибопропускних споруд		Надходять у складі частини “Технічні рішення”
119.8	профілі, плани, розрізи земляних гребель		Надходять у складі частини “Технічні рішення”
119.9	схеми зв’язку, сигналізації, автоматизації, механічного обладнання основних споруд гідровузла		Надходять у складі частини “Схеми зв’язку, сигналізації, автоматизації, механічного обладнання основних споруд гідровузла”

1	2	3	4
119.10	плани заходів у верхньому б'єфі гідровузла й охорони довкілля		Надходять у складі частини “ Плани заходів у верхньому б'єфі гідровузла й охорони довкілля”
120	Проекти транспортного освоєння водяних шляхів (річок, каналів, водосховищ тощо):	У разі двостадійного проектування на зберігання надходять ТП (П), а при одностадійному – ТРП (РП)	
120.1	загальна пояснювальна записка		
120.2	пояснювальна записка до частин проекту, що приймають на державне зберігання		
120.3	перспективні генеральні схеми розвитку річкових басейнів		
120.4	схеми і плани суднових ходів, навігаційної та судноплавної ситуації й навігаційних знаків		
120.5	схеми і плани споруд на водяних шляхах		
120.6	Плани і схеми берегоукріплювальних, днопоглиблювальних та дновипрямних робіт		
121	Індивідуальні і типові проекти малих архітектурних форм, розроблених даною організацією	ТРП (РП)	На зберігання до держархіву надходять у повному складі
122	Індивідуальні проекти морських і річкових вокзалів	ТП	
123	Типові транспортно-технологічні схеми	У разі двостадійного проектування на зберігання надходять РК (РД), а при одностадійному – ТРП (РП)	На зберігання до держархіву надходять у повному складі
124	Типові проекти пристаней	ТРП (РП)	На зберігання до держархіву надходять у повному складі
125	Типові проекти будинків і споруд		На зберігання до держархіву надходять у повному складі
126	Типові проекти промислових підприємств		На зберігання до держархіву надходять у

1	2	3	4
			повному складі
127	Типові рішення гідротехнічних споруд (набережних, причального обладнання тощо)		На зберігання до держархіву надходять у повному складі
128	Типові рішення вузлів зв'язку і радіоцентрів	ТРП (РП)	На зберігання до держархіву надходять у повному складі
129	Типові проекти знаків судноплавних умов	ТРП (РП)	На зберігання до держархіву надходять у повному складі
130	Проекти авіаційних портів:	У разі двостадійного проектування на зберігання надходить ТП (П), а при одностадійному – ТРП (РП)	
130.1	загальна пояснювальна записка й додатки до неї: техніко-економічні розрахунки, ситуаційний і генеральний плани аеропорту		
130.2	пояснювальна записка до частин проекту, що приймають на зберігання		
130.3	плани, вертикальне й горизонтальне планування, схеми, профілі аеродромів		Надходять у складі частини “Аеродром”
130.4	схеми і плани інженерно-технічних заходів щодо цивільної оборони		Надходять у складі частини “Аеродром”
130.5	плани і схеми під'їзних колій, автодоріг, зв'язку й сигналізації		Надходять у складі частини “Аеродром”
130.6	плани і схеми об'єктів керування повітряним рухом, радіонавігації, посадки й авіаційного зв'язку		Надходять у складі частини “Аеродром”
130.7	плани фасадів, поздовжні і поперечні профілі будинків і споруд аерофлоту		Надходять у складі “Архітектурно-будівельної частини”
130.8	схеми і плани санітарно-технічних пристроїв і промислових проводок, систем вентиляції, опалення, кондиціонування повітря, теплопостачання, газопостачання, повітропостачання аеропорту		Надходять у складі “Архітектурно-будівельної частини”
130.9	схеми автоматизації		Надходять у складі

1	2	3	4
	технологічних процесів		“Архітектурно-будівельної частини”
130.10	схеми електропостачання		Надходять у складі частини “Електропостачання”
130.11	плани й схеми заходів щодо охорони довкілля		Надходять у складі частини “Плани і схеми заходів щодо охорони довкілля”
130.12	проект організації будівництва		
130.13	паспорт проекту		
131	Індивідуальні проекти аеровокзалів	У разі двостадійного проектування на зберігання надходять ТП (П), а при одностадійному – ТРП (РП)	
132	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
133	Типові проекти аеровокзалів, ангарів тощо	ТРП (РП)	
<b>5. ДОКУМЕНТИ З ЕКСПЕРТИЗИ ЗАЯВОК НА ОБ’ЄКТИ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ</b>			
<b>5.1 Документи з експертизи заявок на винаходи</b>			
134	Розглянуті заявки на винаходи (сукупність документів, необхідних для видачі патенту (деклараційного патенту) України на винахід)	Експертиза заявки	Зберігається в закладі експертизи
135	Державний реєстр патентів України на винаходи	Державна реєстрація	Зберігається в закладі експертизи
<b>5.2 Документи з експертизи заявок на корисні моделі</b>			
136	Розглянуті заявки на корисні моделі (сукупність документів, необхідних для видачі патенту (деклараційного патенту) України на корисну модель)	Експертиза заявки	Зберігається в закладі експертизи

1	2	3	4
137	Державний реєстр патентів України на корисні моделі	Державна реєстрація	Зберігається в закладі експертизи
5.3 Документи з експертизи заявок на промислові зразки			
138	Розглянуті заявки на промислові зразки (сукупність документів, необхідних для видачі патенту України на промисловий зразок)	Експертиза заявки	Зберігається в закладі експертизи
139	Державний реєстр патентів України на промислові зразки	Державна реєстрація	Зберігається в закладі експертизи
5.4 Документи з експертизи заявок на знаки для товарів і послуг			
140	Розглянуті заявки на знаки для товарів і послуг (сукупність документів, необхідних для видачі свідоцтва України на знак для товарів і послуг)	Експертиза заявки	Зберігається в закладі експертизи
141	Державний реєстр свідоцтв України на знаки для товарів і послуг	Державна реєстрація	Зберігається в закладі експертизи
5.5 Документи з експертизи заявок на зазначення походження товарів			
142	Розглянуті заявки на реєстрацію кваліфікованих зазначень походження товарів і/або права на використання кваліфікованих зазначень походження товарів (сукупність документів, необхідних для реєстрації кваліфікованого зазначення походження товару і/або права на використання кваліфікованого зазначення походження товару)	Експертиза заявки	Зберігається в закладі експертизи
143	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

1	2	3	4
5.6 Документи з експертизи заявок на топографії інтегральних мікросхем			
144	Розглянуті заявки на реєстрацію топографій інтегральних мікросхем (сукупність документів, необхідних для реєстрації топографії інтегральної мікросхеми та видачі свідоцтва)	Експертиза заявки	Зберігається в закладі експертизи
145	Державний реєстр України топографій інтегральних мікросхем	Державна реєстрація	Зберігається в закладі експертизи

Начальник управління формування  
та зберігання Національного архівного  
фонду Державного комітету архівів України

С. В. Сельченкова