

Архивное агентство
при Государственной Регистрационной службе
при Правительстве Кыргызской Республики
Центральный государственный архив
Кыргызской Республики

П Е Р Е Ч Е Н Ь

научно-технической документации,
подлежащей приему
в государственные архивы
Кыргызской Республики

Бишкек 2010

Архивное агентство
при Государственной Регистрационной службе
при Правительстве Кыргызской Республики
Центральный государственный архив
Кыргызской Республики

П Е Р Е Ч Е Н Ь

научно-технической документации,
подлежащей приему
в государственные архивы
Кыргызской Республики

Бишкек 2010

Перечень научно-технических документов, подлежащих приему в государственные архивы Кыргызской Республики / Сост. Г.Т.Гуля, Е.А.Романова, Б.О.Самаева. – Бишкек, 2010. – 78с.

Регламентирует состав основных видов и разновидностей научно-технической документации (НТД) государственной части Национального фонда Кыргызской Республики, подлежащей приему в государственные архивы от учреждений, организаций, производственных предприятий и высших учебных заведений с разными формами собственности – источников комплектования государственных архивов.

Перечень предназначен для работников государственных архивов, а также ведомственных служб НТД, передающих НТД на постоянное хранение в государственные архивы, может быть использован в учебных целях.

Составители : Г.Т. Гуля, Е.А. Романова, Б.О. Самаева

**Перечень научно-технических документов,
подлежащих приему в государственные архивы
Кыргызской Республики**

Редактор Г.Т. Гуля
Компьютерный набор и верстка А.Т. Байганаевой

Подписано в печать 23.12.2010. Формат 60 x 84 1/16. Объем 4,875 печ. л.
Тираж 200 экз.

© Архивное агентство при Государственной
Регистрационной службе при Правительстве
Кыргызской Республики, 2010.

ВВЕДЕНИЕ

Научная и техническая документация (НТД), создаваемая в процессе творческой и практической деятельности ученых и специалистов Кыргызстана, имеет важное экономическое и научно-историческое значение как источник информации по истории развития отечественной науки и техники. В связи с этим перед архивистами, учеными и специалистами учреждений, организаций, производственных предприятий, объединений предприятий, высших учебных заведений, независимо от преобладающих в них форм собственности, встает сложная и актуальная проблема – отобрать и сохранить документы, свидетельствующие о развитии науки и техники в Кыргызстане. Важная роль в отборе таких документов для передачи на постоянное государственное хранение принадлежит перечням документов, подлежащих приему в государственные архивы.

“Перечень научно-технических документов, подлежащих приему в государственные архивы Кыргызской Республики” (Б., 2010) подготовлен на базе аналогичного перечня (М., 1987), в соответствии с Законом Кыргызской Республики “О Национальном архивном фонде Кыргызской Республики”, (27 октября 1999г.), законами КР “О ратификации договора о патентном праве” (4 сентября 2001г.), “Об информатизации” (24 июня 2003г.) и другими. Он предназначен для работников государственных архивов и ведомственных служб НТД, хранящих на разных носителях информации научно-исследовательскую, проектную, конструкторскую, технологическую и патентную документацию государственной части Национального архивного фонда Кыргызской Республики.

Перечень учитывает современную практику организации и документирования научно-исследовательских работ, проектирования объектов капитального строительства и конструирования изделий промышленного производства, опыт работы по передаче на архивное хранение научно-технических документов, а также опыт работы по составлению и применению перечней НТД, подлежащей приему в государственные архивы.

Источниками для составления Перечня явились действующие нормативные, методические документы, а также НТД, образующаяся в процессе деятельности научно-исследовательских, проектных, конструкторских и технологических организаций, предприятий и вузов с разными формами собственности.

Настоящим Перечнем следует руководствоваться наряду с “Основными правилами работы с НТД в государственных архивах Кыргызской Республики” (Б., 2007) и “Основными правилами работы с НТД в организациях и на

предприятиях” (М., 1991) при проведении экспертизы ценности научно-технической документации для передачи на постоянное хранение в государственные архивы НТД государственной части Национального архивного фонда Кыргызской Республики.

Порядок приема в государственные архивы НТД негосударственной части Национального архивного фонда Кыргызской Республики оговаривается в соответствующих договорах между государственными архивами и организациями (лицами) – сдатчиками НТД. Согласно Закону Кыргызской Республики “О Национальном архивном фонде Кыргызской Республики” НТД находится на хранении в ведомственных архивах до минования практической надобности, но не свыше 25 лет; документы на машинных носителях и телеметрической документации, кинофотофонодокументы и видеофонограммы, входящие в состав НТД, передаются в государственные архивы в сроки, определенные для соответствующих групп НТД.

По истечении сроков хранения в ведомственных службах НТД научно-технические документы государственной части Национального архивного фонда Кыргызской Республики передаются в государственные архивы, как правило, в виде подлинников (независимо от носителя информации), а в случае неудовлетворительного физического состояния или отсутствия подлинника – в виде дубликатов или юридически оформленных копий.

СТРУКТУРА И ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

“Перечня научно-технических документов, подлежащих приему в государственные архивы Кыргызской Республики”

В Перечне систематизированы основные виды и разновидности НТД научно-исследовательских, проектных, конструкторских, технологических организаций, конструкторско-технологических бюро производственных предприятий и объединений предприятий, Государственной службы интеллектуальной собственности Кыргызской Республики, Государственной патентно-технической библиотеки (ГПТБ), а также высших учебных заведений, подлежащие передаче на постоянное хранение в государственные архивы республики.

Перечень состоит из пяти разделов: 1. Научно-исследовательская документация; 2. Проектная документация; 3. Конструкторская документация; 4. Технологическая документация; 5. Патентная документация.

Раздел 1. Представлены основные виды научно-исследовательской документации, образующиеся в результате теоретических исследований и прикладных разработок, осуществляемые научно-исследовательскими и технологическими организациями, предприятиями, высшими учебными заведениями.

Раздел 2. Включает в себя проектную документацию по капитальному строительству и состоит из шести подразделов, соответствующих определенным типам капитального строительства.

Подраздел 2.1. “Проектная документация по планировке и застройке городов, поселков, промышленных комплексов, сельских и других населенных пунктов” включает основные виды НТД, содержащие обобщенную информацию о конкретных этапах проектных работ, отражающих процесс планировки и застройки функциональных зон городов, пригородных зон, сельских населенных пунктов, промышленных узлов.

Подраздел 2.2. “Проектная документация по реконструкции исторической части городов и реставрации памятников архитектуры и садово-паркового искусства”. Его выделение обусловлено значением, которое приобрела эта документация в связи с принятием Закона Кыргызской Республики “Об охране и использовании историко-культурного наследия” (26 июля 1999 г.).

Подраздел 2.3. “Проектная документация по жилищно-гражданскому строительству” включает основные виды и разновидности НТД, входящей в состав индивидуальных, типовых и экспериментальных проектов. Статьи

подраздела раскрывают состав и содержание частей проекта, которые являются определяющими для рассматриваемых в Перечне проектов каждого из типов строительства.

Подраздел 2.4. “Проектная документация по промышленному и сельскохозяйственному строительству” состоит из двух частей: “Проектная документация по промышленному строительству” и “Проектная документация по сельскохозяйственному строительству”.

Подраздел 2.5. “Проектная документация по энергетическому и водохозяйственному строительству” включает виды и разновидности НТД, образующейся при проектировании энергосистем, гидротехнических и мелиоративных сооружений, гидроэлектростанций (ГЭС), государственных районных электростанций (ГРЭС), линий электропередач (ЛЭП), плотин, дамб, каналов, станций аэрации и т.д.

Подраздел состоит из двух частей: “Проектная документация по энергетическому строительству” и “Проектная документация по водохозяйственному строительству”. Статьи подраздела раскрывают состав проектов в соответствии с нормативными документами, регламентирующими научно-техническое документирование в области энергетического и водохозяйственного строительства.

Подраздел 2.6. “Проектная документация по транспортному строительству” отражает основные виды и разновидности НТД, входящей в состав проектов, соответственно видам транспортного строительства: железнодорожные магистрали, шоссейные дороги, тоннели, магистральные трубопроводы, авиационные порты. Статьи подраздела раскрывают состав и содержание проектов на основе соответствующих нормативных документов.

Раздел 3. Представлена конструкторская документация, образующаяся в деятельности научно-исследовательских и проектно-конструкторских организаций (центральных и специальных конструкторских бюро, конструкторских бюро предприятий, высших учебных заведений, ведущих комплексные разработки в области создания и совершенствования машин, механизмов, приборов и др.). Основные виды и разновидности конструкторской документации в Перечне даны на основе государственных стандартов и других нормативных документов.

Раздел 4. Посвящен технологической документации, образующейся в научно-исследовательских, проектно-технологических организациях, технологических отделах и лабораториях предприятий, конструкторских бюро и т.д.

Раздел 5. Регламентируется состав патентной документации, образующейся в результате деятельности Государственной службы интеллектуальной собственности Кыргызской Республики, Государственной патентно-

технической библиотеки, патентных фондов НТИ предприятий и организаций, министерств и ведомств, а также состав зарубежной патентной документации, хранящейся в виде уникальной коллекции, созданной в Кыргызстане в рамках международного обмена документами по патентам и товарным знакам и имеющей важное значение для развития патентного дела в республике. Статьи раздела раскрывают состав и содержание документов, подлежащих передаче на постоянное хранение в государственных архивах. К ним относятся заявки на открытия, изобретения, промышленные образцы, интегральные микросистемы, программы ЭВМ и базы данных, по которым приняты решения либо о выдаче дипломов, авторских свидетельств (патентов), свидетельств, либо об отказе в выдаче дипломов, авторских свидетельств (патентов), свидетельств.

Специфика научно-технического документирования и отбора НТД на постоянное хранение в государственных архивах обусловила наличие в Перечне графы **“Стадия (этап) разработки”**, которая предопределяет необходимый объем НТД, поступающей на хранение в государственных архивах на разных носителях информации.

Графа **“Примечание”** служит для указания особенностей НТД, отбираемой на постоянное хранение в государственных архивах, источников комплектования, а также тех частей проектов, в составе которых определенные виды и разновидности документов поступают на постоянное хранение в государственные архивы.

Перечень используется государственными архивами при организации работы с ЭК учреждений, организаций, предприятий, высших учебных заведений – источников комплектования государственных архивов.

ЭК источников комплектования государственных архивов применяют Перечень при определении состава НТД и сроков ее передачи на постоянное хранение в государственных архивах.

П Е Р Е Ч Е Н Ь
научно-технической документации, подлежащей приему в государственные архивы
Кыргызской Республики

№ п/п	Вид и разновидность документов	Стадия (этап) разработки	Примечание
1	2	3	4

1. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

1	Технические задания, технические требования, тактико-технические задания, тактико-технические требования на выполнение НИР и опытно-конструкторских работ (ОКР), включенных в государственные, международные, межотраслевые и отраслевые программы.	—	На хранение в госархивы поступают от головной организации, организации-разработчика или от организации-заказчика.
1.1	Программы (методпрограммы) исследований по базовым темам, положившим начало циклу исследований.	—	На хранение в госархивы поступают от организации-разработчика.
2	Научные и технико-экономические доклады (ТЭД).	—	На хранение в госархивы поступают от головной организации, организации-разработчика или от организации-заказчика.
3	Технико-экономические записки (ТЭЗ).	—	То же

3.1	Аналитические справки (записки) о состоянии научных исследований и прикладных разработок в конкретных отраслях науки и техники.	—	— // —
4	Договоры на создание (передачу) научно-технической продукции (дополнительные соглашения к договорам на выполнение НИР и ОКР, протоколы соглашений, акты сдачи-приемки продукции, и др.).	—	На хранение в госархивы поступают от организаций с государственной формой собственности.
4.1	Итоговый отчет о НИР по договору с заказчиком на научно-техническую продукцию.	—	То же
5	Отчеты по законченным темам НИР, ОКР и ОТР, сводные годовые отчеты о НИР, заключения и акты комиссии по приемке НИР, справки по темам НИР, результаты исследовательских испытаний с приложениями (программы исследований, чертежи, схемы диаграммы, рисунки, фотодокументы, микрофильмы отчетов по НИР и ОКР, и др.):	—	На хранение в госархивы поступают от организации-разработчика.
5.1	Этапные и промежуточные отчеты с приложениями, имеющие самостоятельное значение и не отраженные итоговыми отчетами, содержащие информацию,	—	Определение “видные деятели науки и техники” см. с.6 настоящего Перечня.

1	2	3	4
5.2	именную научно-историческую ценность и не повторяющуюся в других документах, а также составленные видными деятелями науки и техники или имеющие их автографы.	—	
6	Отчеты по стадиям НИР и справки по темам НИР по договору с заказчиком на научно-техническую продукцию, если они имеют самостоятельное значение или при отсутствии итогового отчета о НИР по договору.	—	На хранение в госархивы поступают от организации-разработчика.
7	Отчеты о научных заграничных командировках и экспедициях.	—	На хранение в госархивы поступают от головной организации или организации-разработчика.
8	Заключительные технические отчеты о НИР, ОКР и ОТР (с приложениями), содержащие технологическую оценку результатов исследования (разработки).	—	То же
9	Отчеты о сравнительных испытаниях качественных характеристик однотипных образцов отечественной и зарубежной техники.	—	— // —
10	Отчеты о внедрении результатов НИР.	—	— // —
	Отчеты по результатам экспериментального строительства.	—	

11	Технические отчеты о НИР по стандартизации, патентно-лицензионной и изобретательской работе и научно-технической информации (с приложениями).	—	— // —
12	Информационно-аналитические отчеты.	—	— // —
13	Информационные карты на НИР.	—	На хранение в госархивы поступают для справочных целей от организации-разработчика.
13.1	Информационные обзоры на НИР, составленные по результатам лабораторных исследований, на основе неопубликованных источников.	—	То же
13.2	Аннотации на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы.	—	— // —
14	Отзывы, заключения и рецензии на отчеты на НИР, ОКР, ОТР.	—	— // —
15	Экспертные заключения по различным областям науки и техники. Если, помимо фактической оценки работ, содержат оригинальные идеи или предложения.	—	— // —
16	Рекомендации, методические рекомендации с теоретическим обоснованием конструкций изделий и рекомендуемых технологических процессов.	—	На хранение в госархивы поступают от организации-заказчика, головной организации или организации-разработчика.

1	2	3	4
16.1	Проекты нормативно-методических разработок, подготовленных в ходе НИР, в случае, если они имеют межотраслевое значение.		На хранение в госархив поступают от организации-заказчика, головной организации или организации-разработчика.
17	Заключения по оценке потребительских и технологических свойств изделий, материалов, внедрению новых технологических процессов, их автоматизации и механизации.	—	То же
18	Паспорта НИР.	—	— // —
19	Сборники научных трудов, не прошедшие регистрацию в Книжной палате.	—	— // —
20	Авторские рукописи монографий, статей и других научных работ видных деятелей науки и техники.	—	На хранение в госархивы поступают авторские рукописи как опубликованных, так и неопубликованных работ.
20.1	Депонированные рукописи, рукописи неопубликованных монографий, методических пособий, справочников, подготовленных по профильной тематике научно-технических организаций.		На хранение в госархивы поступают от организации-разработчика.
20.2	Рукописи научных статей, подготовка которых предусмотрена как результат работы по теме, а также подготовленных для опубликования в зарубежных научных изданиях.		То же

21	Первичная документация, образовавшаяся при проведении НИР, ОКР или ОТР, содержащая сведения, не отраженные итоговыми отчетами или существенно дополняющие итоговые отчеты (журнал записей экспериментов, результаты анализов, дневники и др. документы, в том числе, созданные видными деятелями науки и техники, документы на машинных носителях).	—	— // —
22	Клинофотокоменты, связанные с процессом исследования.	—	— // —
23	Рентгенограммы, связанные с процессом исследования.	—	На хранение в госархивы поступают уникальные рентгенограммы.

2. ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

2.1. Проектная документация по планировке и застройке городов, поселков, промышленных комплексов, сельских и других населенных пунктов

24	Технические отчеты об инженерно-геологических изысканиях.	—	На хранение в госархивы поступают от генпроектировщика или от организации-разработчика.
25	Задание на проектирование или реконструкцию (архитектурно-планировочное задание, план земельного участка и т.д.). Проектные предложения.	—	Составляется к каждой части градо-строительных работ и соответственно поступает на хранение в госархив.

1	2	3	4
26	Схемы и проекты районных планировок (ПП) и областей, групп и отдельных административных районов, курортных районов:	—	На хранение в госархивы поступают: от заказчика — полный комплект текстовой и графической документации (пояснительная записка, основные положения и чертежи), а также один экземпляр тиражированных основных положений схемы и проекта районных планировок (по истечении сроков их действия) от организации разработчика — вторые экземпляры текстовой и графической документации.
26.1	пояснительная записка с технико-экономическими показателями к схеме районной планировки с приложениями (фотокопии графических материалов, схемы районной планировки, др. материалы);		
26.2	проектный план (основной чертеж);		
26.3	схемы комплексной оценки территории;		
26.4	план современного использования территории;		
26.5	схемы охраны природы и защиты территории и населенных пунктов от опасных геологических и гидрологических процессов;		
26.6	карта-схема расположения недвижимых памятников истории, археологии, градостроительства и архитектуры, монументального искусства и зон их охраны на проектируемой территории;		
26.7	основные положения схемы районной планировки.		

27	Технико-экономические основы (ТЭО) развития города:	—	См. примечание к ст. 26
27.1	пояснительная записка с основными технико - экономическими показателями;		
27.2	схема положения города в системе расселения (с природной и зеленой зонами);		
27.3	план существующего города (опорный план);		
27.4	план современного использования территории (для новых городов);		
27.5	схема планировочных ограничений и оценки существующего состояния окружающей среды;		
27.6	схема планировочной организации промышленных и коммунально-складских территорий;		
27.7	схема генерального плана;		
27.8	схема магистралей, городского и внешнего транспорта;		
27.9	схема инженерного оборудования, подготовки территорий и прогнозируемого состояния окружающей среды;		
27.10	фотоальбомы к ТЭО.		
28	Генеральный план города, поселка, сельского населенного пункта, курорта:		См. примечание к ст. 26. Наряду с этим от организации-разработчика на

1	2	3	4
28.1	пояснительная записка;	—	хранение в госархивы поступают все корректуры генерального плана, один экземпляр тиражированных основных положений генерального плана
28.2	схема положения населенного пункта в системе расселения (с пригородной и зеленой зонами);		
28.3	план существующего населенного пункта (опорный план);		
28.4	план современного использования территории (для новых населенных пунктов);		
28.5	опорный историко-архитектурный план;		
28.6	схема планировочных ограничений и оценки существующего состояния окружающей среды;		
28.7	генеральный план (основной чертеж);		
28.8	схема магистралей, городского и внешнего транспорта;		
28.9	схема инженерного оборудования;		
28.10	схема инженерной подготовки территорий и прогнозируемого состояния окружающей среды;		
28.11	основные положения генерального плана с технико-экономическими показателями;		
28.12	схема развития города;		
28.13	технико-экономические обоснования генеральных планов городов с экономическими расчетами и пояснительными записками к ним.		

29	Проект размещения строительства:	—	На хранение в госархивы поступает от организации-разработчика.	
29.1	пояснительная записка;			
29.2	опорный план;			
29.3	основной чертеж.			
30	Проект планировки промышленной зоны (района)города:	—		То же
30.1	пояснительная записка;			
30.2	схема размещения промышленной зоны (района) в плане города;			
30.3	опорный план;			
30.4	основной чертеж.			На хранение в госархивы поступает от организации-разработчика ПДП одного из показательных жилых районов, центра города и одной из функциональных зон.
31	Проект детальной планировки (ПДП) городского района (жилого района, общегородского центра, промышленно-коммунальной зоны и других функциональных зон):	—		
31.1	пояснительная записка;			
31.2	схема размещения проектируемого района (центра) в плане населенного пункта;			
31.3	опорный план;			
31.4	эскиз застройки с планом красных линий (основной чертеж);			

1	2	3	4
31.5	схема существующего использования зданий и территорий;		Разрабатывается при реконструкции отдельных территорий населенных пунктов с исторически сложившейся застройкой и поступает на хранение в госархивы в составе ПДП.
31.6	схема комплексной реконструкции на проектируемой территории;		То же
31.7	фотопанорамы зданий и сооружений;		
31.8	эскизные проекты градостроительных ансамблей (площадей, улиц, набережных и т.д.).		
32	Проект планировки пригородной и зеленой зон.	—	На хранение в госархивы поступают от организации-разработчика все
32.1	пояснительная записка;		корректурный проект планировки
32.2	схема современного использования и комплексной оценки территории пригородной зоны;		а также один типичный экземпляр пояснительной записки с приложениями.
32.3	основной чертеж;		
32.4	схемы инженерного оборудования и санитарно-гигиенической оценки проектируемого состояния окружающей среды.		
33	Проект планировки и застройки сельских населенных пунктов.	—	На хранение в госархивы поступают от организации-разработчика все
33.1	пояснительная записка с приложениями к ней;		корректурный проект планировки пригородной зоны, а также один ти-

33.2	схема землепользования и внутрихозяйственной планировки;		ражированный экземпляр пояснительной записки с приложениями.
33.3	опорный план и план красных линий;		
33.4	генеральный план;		
33.5	схема инженерного оборудования.		
34	Проект промышленного предприятия. Раздел “Жилищно-гражданское строительство”;	—	
34.1	пояснительная записка;		
34.2	эскиз застройки с планом красных линий (основной чертеж);		
34.3	опорный план.		
35	Проект благоустройства и озеленения города;	—	
35.1	пояснительная записка;		
35.2	опорный план по зеленым насаждениям и материалы обследования природы (фото, зарисовки);		
35.3	генеральный план парка, сквера;		
35.4	малые архитектурные формы;		
35.5	планы и схемы гидротехнических сооружений;		
35.6	альбомы фотодокументов, рисунки.		

1	2	3	4
36	Проект застройки микрорайона, квартала, общественного комплекса или группы зданий; пояснительная записка; общие данные; генеральный план застройки (основной чертеж); план благоустройства и озеленения; проект организации строительства.	При двухстадийном проектировании – ТП (П), при одностадийном – ТРП(РП).	На хранение в госархивы поступают от организации-разработчика.
36.1			
36.2			
36.3			
36.4			
36.5			

2.2. Проектная документация по реконструкции исторической части городов и реставрации памятников архитектуры и садово-паркового искусства

37	Проекты планировки и застройки города с памятниками истории и культуры: пояснительная записка;	—	На хранение в госархивы поступают от организации-разработчика.
37.1			
37.2	схема охраняемых зон культурного и природного ландшафта;		
37.3	историко-архитектурный опорный план;		
37.4	альбом фотодокументов.		
38	Проекты охраняемых территорий памятников истории, архитектуры и природного ландшафта. пояснительная записка;	—	На хранение в госархивы поступают от организации-разработчика.
38.1			
38.2	историко-градостроительный опорный план;		

38.3	схема охраняемых территорий городского и пригородного ландшафта; альбом фотодокументов.		То же
38.4			
39	Проекты планировок центральных (исторических) районов города: пояснительная записка;	—	
39.1			
39.2	чертеж последовательного освоения территории и города по этапам;		
39.3	чертеж последовательного возникновения улиц и площадей по этапам;		
39.4	чертежи памятников истории и культуры;		
39.5	опорный план;		
39.6	генплан (основной чертеж);		
39.7	план красных линий;		
39.8	схемы развития системы общегородского центра;		
39.9	схемы планировочных ограничений;		
39.10	схемы транспорта;		
39.11	классификация магистралей;		
39.12	схемы инженерных сетей;		
39.13	альбомы фотодокументов, рисунки.		
40	Проекты детальной планировки (ПДП) исторической части города (района):	—	На хранение в госархивы поступают от организации-разработчика.

1	2	3	4
40.1	пояснительная записка;		
40.2	схема расположения исторических памятников;		
40.3	опорный план;		
40.4	эскиз застройки;		
40.5	архитектурно-художественная характеристика застройки района;		
40.6	альбомы фотодокументов, рисунки.		
41	Исторические справки о зданиях и сооружениях.	На госхранение поступают на стадии "Научные исследования" или "Предварительные работы".	На хранение в госархивы поступают от организации-разработчика.
42	Проектные предложения и научные отчеты, характеризующие современное состояние историко-культурных ценностей и содержание предложения по реконструкции или реставрации.	На госхранение поступают на стадии "Научные исследования" или "Предварительные работы".	То же
43	Проекты реставрации и восстановления архитектурных памятников, пригородных дворцов и памятников садово-паркового искусства.	—	— // —

43.1	архитектурно-реставрационное задание;	На госхранение поступают на стадии "Предварительные работы".	
43.2	описание памятника архитектуры или садово-паркового искусства;		
43.3	акт технического состояния памятника;		
43.4	фотодокументы памятников архитектуры и садово-паркового искусства, их элементов до, во время и после реставрации (фотофиксации);		
43.5	архитектурно-обмерные чертежи;	На госхранение поступают на стадии "Научные исследования".	
43.6	общие сведения о памятнике архитектуры (в т.ч. документы, отражающие результаты обследования произведений живописи и предметов прикладного искусства);	То же	
43.7	научно-реставрационные обоснования;	— // —	
43.8	генеральный план участка;	На госхранение поступают на стадиях "Эскизный проект" (ЭП), ТРП (РП) (ст. 43.8 - 43.18).	

1	2	3	4
43.9	исторические чертежи;		
43.10	гравюры, литографии, рисунки, акварели;		
43.11	поэтажные планы, фасады и фрагменты фасадов;		
43.12	обмерно-реставрационные чертежи, разрезы, архитектурные детали, интерьеры;		
43.13	принципиальные схемы перекрытия других конструктивных узлов;		
43.14	научные отчеты о реставрации;		
43.15	пояснительная записка;		
43.16	акты приема реставрационных работ;		
43.17	научный паспорт проекта;		
43.18	сметы на реставрационные работы уникальных зданий и сооружений.		

2.3. Проектная документация по жилищно-гражданскому строительству

44	Технико-экономические обоснования строительства или реконструкции зданий и сооружений.	—	На хранение в госархивы поступают от организации-разработчика в составе проектов, отобранных на госхранение.
45	Технико-экономические обоснования развития туристских комплексов.	—	То же

46	Задание на проектирование или реконструкцию зданий и сооружений с приложениями к нему.	—	— // —
47	Технические отчеты об инженерно-геологических изысканиях.	—	На хранение в госархивы поступают от генпроектировщика или организации-разработчика в составе проектов, отобранных на госхранение.
48	Технические заключения по строительным конструкциям зданий и сооружений.	—	То же
49	Заключения, решения о применении новых строительных материалов.	—	— // —
50	Индивидуальные проекты зданий и сооружений (осуществленные);	При двухстадийном проектировании на государственное поступают	На хранение в госархивы поступают от организации-разработчика. Состав документов и стадии индивидуального проекта здания и сооружения представлены в Перечне. Рабочие чертежи поступают на хранение, если в них отражены оригинальные архитектурно-планировочные, конструктивные или архитектурно-художественные особенности. Индивидуальные проекты зданий и сооружений, разрабатываемых для сейсмических зон и зон сложного геологического строения, поступают в полном составе на обеих стадиях,
50.1	лом, к архитектурно-строительной части, к разделу “Строительные решения” и другим частям проекта, принимаемым на государственное хранение;	ТП(П), при одностадийном – ТРП (РП).	
50.2	ситуационный план с нанесением объектов благоустройства и озеленения территории;		
50.3	генеральный план участка;		
50.4	поэтажные планы, планы фундаментов, фасады и фрагменты фасадов;		
50.5	основные разрезы зданий (продольные и поперечные);		

1	2	3	4
50.6	основные чертежи нетиповых и ограждающих конструкций;		за исключением привязываемых чертежей из типовых проектов.
50.7	основные планы перекрытий;		
50.8	планы технического подвала;		
50.9	технологические планы и схемы помещений с расстановкой оборудования и спецификациями оборудования;		
50.10	принципиальные схемы кондиционирования воздуха, теплоснабжения, электрооборудования и другого оборудования;		Чертежи поступают на хранение в госархивы, если в них отражены принципиально новые технические решения.
50.11	чертежи общих видов нетиповых (нетандартных) конструкций и устройств системы инженерного оборудования;		
50.12	проект организации строительства;		
50.13	фотоальбомы, фотодокументы, рисунки уникальных зданий и сооружений;		
50.14	паспорт проекта;		
50.15	заклочки по индивидуальному проекту там.		
51	Индивидуальные проекты зданий и сооружений (неосуществленные):	При двухстадийном проектировании на государственное поступают ТП(П), при одно-	
51.1	пояснительная записка;		
51.2	фасады и фрагменты фасадов;		
51.3	планы неповторяющихся этажей;		

51.4	основные разрезы здания, сооружения.	стадийном – ТРП (РП).	
52	Индивидуальные проекты малых архитектурных форм.	ТРП(РП)	На хранение в госархивы поступают от организации-разработчика в полном составе.
53	Типовые проекты, типовые проектные решения зданий и сооружений:	При двухстадийном проектировании на государственное поступает РЧ (РД), при одностадийном – ТРП (РП).	На хранение в госархивы поступают типовые проекты, наиболее часто применяемые в практике, с учетом прогрессивных методов строительного проектирования. Чертежи технической части поступают, если в них отражены принципиально новые технические решения. Типовые проекты зданий и сооружений, разрабатываемых для сейсмических зон, поступают на госхранение на стадии РЧ в полном составе.
53.1	пояснительная записка к проекту (общая характеристика проекта);		
53.2	пояснительные записки к архитектурно-строительной части и др. частям проекта, принимаемым на госхранение;		
53.3	схема генплана участка;		
53.4	планы фундаментов;		
53.5	планы технического подвала и чердачного помещения;		
53.6	планы 1-го и одного из типовых этажей;		
53.7	фрагменты и схема фасадов;		
53.8	основные разрезы здания, сооружения;		
53.9	схемы расположения панелей;		
53.10	чертежи общих видов нетиповых конструкций и устройств систем инженерного оборудования;		

1	2	3	4
53.11	технологические планы и схемы помещений с расстановкой оборудования и спецификациями оборудования; принципиальные схемы кондиционирования воздуха, теплоснабжения, электрооборудования и другого инженерного оборудования;		
53.12	проект организации строительства;		
53.13	паспорт проекта.		
54	Альбомы чертежей типовых конструкций изделий и узлов, разработанные данной проектной организацией.	ТРП(РП)	—
54.1	Типовые проекты конструкций, разработанные данной организацией.		
55	Типовые проекты малых архитектурных форм, разработанные данной проектной организацией.	ТРП(РП)	На хранение в госархивы поступают от организации-разработчика в полном составе.
56	Проекты-привязки зданий и сооружений, разработанные данной проектной организацией;	—	На хранение в госархивы поступают проекты-привязки, разработанные для зон сложного геологического строения, в которых: 1) оригинально решены инженерные вопросы; 2) внесены значительные изменения, улучшающие качество проекта. Могут поступать документы, в том числе части проекта-привязки, выполненные на уровне индивидуальных решений.
56.1	пояснительная записка;		
56.2	планы фундаментов;		
56.3	планы 1-го и одного из типовых этажей; фасады и разрезы здания, сооружения; паспорт проекта;		
56.4	Заключения по типовым проектам,		

57	разработанным данной организацией.		
57.1	Экспериментальные проекты зданий и сооружений;	При двухстадийном проектировании на государственное хранение не поступает ТП, при одностадийном – ТРП(РП).	На хранение в госархивы поступают от организации-заказчика. Чертежи частей проекта, отражающих суть эксперимента, поступают и на стадии РЧ(РД), ТРП(РП). при этом видовой состав документов может быть расширен (см. ст.50).
57.2	пояснительная записка;		
57.3	планы фундаментов;		
57.4	планы подвалов (техподполья); планы 1-го и одного из повторяющихся этажей;		
57.5	фасады и разрезы здания, сооружения;		
57.6	схемы инженерного оборудования;		
57.7	основные чертежи нетиповых и ограждающих конструкций;		
57.8	проект организации строительства;		
57.9	фотодокументы, рисунки;		
57.10	паспорт проекта.		
58	Альбомы экспериментальных конструкций.	—	На хранение в госархивы поступают от организации-заказчика.

2.4. Проектная документация по промышленному и сельскохозяйственному строительству

59	Технико-экономические обоснования целесообразности вновь начинаемого строительства или реконструкции промышленных предприятий, зданий и сооружений.	—	На хранение в госархивы поступают от генпроектировщика.
----	---	---	---

1	2	3	4
60	Заключения по типовым проектам, разработанным данной организацией.	—	На хранение в госархивы поступают от организации-разработчика.
61	Генеральные схемы развития и размещения предприятий отраслей промышленности.	—	На хранение в госархивы поступают от организации-разработчика и генпроектировщика в полном составе.
62	Задание на проектирование или реконструкцию с приложениями к нему.	—	—
63	Задание на проектно-изыскательские работы.	—	—
64	Технические условия на изыскательские работы.	—	На хранение в госархивы поступают от организаций, выполняющих изыскательские работы, или от генпроектировщика.
65	Отчеты об инженерно-геологических изысканиях.		То же

2.4.1. Проектная документация по промышленному строительству

66	Индивидуальные проекты промышленных предприятий, зданий и сооружений; общая пояснительная записка к проекту, пояснительные записки ко всем частям проекта, принимаемым на госхранение.	При двухстадийном проектировании на госхранение поступает ТП (П), при одностадийном – РП(РП).	На хранение в госархивы поступают от генпроектировщика, а также от организаций-разработчиков отдельных частей проекта (субподрядных организаций).
66.1	технико-экономические расчеты к проекту;		Поступают в составе “Технико-экономической части”.

66.3	ситуационный план размещения предприятия;		Поступает в составе части “Генеральный план” или “Общая пояснительная записка”.
66.4	генеральный план предприятия;		То же
66.5	сводный план инженерных сетей;		— // —
66.6	схема грузопотоков и людских потоков;		Поступает в составе частей “Внешний транспорт”, “Генеральный план” или “Технологические решения”.
66.7	план внеплощадочных железнодорожных путей, автомобильных дорог и других транспортных коммуникаций;		То же
66.8	планы и схемы отдельных нетиповых сооружений и узлов транспорта;		— // —
66.9	схемы, планы и профили трасс основных внешних и внутренних инженерных сетей и коммуникаций;		Поступают в составе частей “Строительные решения” или “Общая пояснительная записка”.
66.10	план земельного участка с планировочными данными и проектируемыми сооружениями и коммуникациями;		Поступает в составе части “Восстановление (рекультивация) нарушенных земель”.
66.11	план земельного участка с нанесением объектов, инженерных сетей и коммуникаций;		Поступает в составе части “Общая пояснительная записка”.
66.12	принципиальная схема технологического процесса;		Поступает в составе частей “Технология производства” или “Технологические решения”.

1	2	3	4
66.13	схемы компоновки и планировки с указанием расположения оборудования и транспортных средств, средств автоматизации и механизации производственных процессов;		Поступает в составе частей “Технология производства” или “Технологические решения”.
66.14	схемы электроснабжения и теплоснабжения;		Поступают в составе части “Электрооборудование”.
66.15	чертежи по защите технологического оборудования и трубопроводов от коррозии;		Поступают в составе части “Технология производства”.
66.16	структурная схема взаимосвязи между пунктами контроля и управления (для сложных систем);		Поступает в составе части “Автоматизация технологических процессов”.
66.17	структурные схемы технических средств и средств автоматизации;	То же	
66.18	функциональные производственные схемы автоматизации;	-- // --	
66.19	планы расположения щитов и пультов (для новых и сложных производств);	-- // --	
66.20	схема функциональной структуры;		Поступает в составе части “Технология производства”.
66.21	схема организационной структуры;	То же	
66.22	структурная схема комплекса технических средств;	-- // --	

66.23	схемы автоматизации технологических процессов;		Поступают в составе части “Технология производства”.
66.24	принципиальные схемы электроснабжения предприятия, сооружения;		Поступают в составе части “Технологические решения”.
66.25	схемы трасс магистральных и распределительных тепловых сетей;	То же	
66.26	принципиальные схемы организации связи и сигнализации;	-- // --	
66.27	общая структурная схема управления;		Поступает в составе части “Системы управления предприятием”.
66.28	схема информационной увязки подсистем;	То же	
66.29	планы и разрезы зданий и сооружений со схематическим изображением основных несущих и ограждающих конструкций;		Поступают в составе части “Архитектурно-строительные решения” (“Строительные решения”).
66.30	планы производственных зданий со сложными системами отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха;	То же	
66.31	планы трасс и профили внутриплощадочных сетей и сооружений;		Поступает в составе части “Архитектурно-строительные решения”.
66.32	планы и разрезы основных сооружений водопровода и канализации;	То же	
66.33	чертежи по антикоррозионной защите сооружений;		Поступает в составе части “Строительные решения”.

1	2	3	4
66.34	ситуационный план строительства;		Поступает в составе части "Организация строительства".
66.35	строительный генеральный план;		Поступает в составе части "Общая пояснительная записка".
66.36	общая структурная схема управления предприятием;		То же
66.37	паспорт проекта;		-- // --
66.38	заключения по индивидуальным проектам;		-- // --
66.39	заключения по типовым проектам, разработанным данной организацией;		-- // --
66.40	фотоальбомы уникальных зданий и сооружений.		-- // --
67	Проект строительства технически сложных предприятий, зданий и сооружений;	На госхранение поступает РП.	--
67.1	пояснительные записки ко всем частям проекта, принимаемым на государственное хранение;		Поступают в составе части "Общая пояснительная записка".
67.2	принципиальная схема технологического процесса;		То же
67.3	технологические компоновки или планировки по корпусам (цехам) с указанием основного оборудования транспортных средств;		-- // --

67.4	схемы автоматизации технологических процессов, электроснабжения, теплоснабжения;		-- // --
67.5	чертежи по защите технологического оборудования и трубопроводов от коррозии;		-- // --
67.6	планы и разрезы, фасады индивидуальных зданий и сооружений;		Поступают в составе части "Строительные решения".
67.7	схемы, планы и профили трасс основных внешних и внутриплощадочных инженерных коммуникаций;		То же
67.8	паспорт проекта.		
68	Проект технического перевооружения (без расширения производственных площадей):	РП	На хранение в госархивы поступает от организации-разработчика.
68.1	пояснительная записка;		Поступает в составе части "Строительные решения".
68.2	планы, разрезы и фасады зданий и сооружений;		То же
68.3	схемы, планы и профили трасс основных внешних и внутри площадочных инженерных коммуникаций;		-- // --
68.4	спецификации на оборудование.		-- // --

1	2	3	4
69	Типовые проекты промышленных предприятий, зданий и сооружений.	При двухстадийном проектировании на государственные поступают РЧ(РД), при одностадийном – ТРП (РП).	На хранение в госархивы поступают от организации-разработчика.
69.1	пояснительные записки ко всем частям проекта, принимаемым на госхранение;		Поступают в составе части "Генеральный план" или "Общая пояснительная записка".
69.2	схема генерального плана;		Поступает в составе части "Общая пояснительная записка".
69.3	схема внутриплощадочных дорог, трасс коммуникаций, объектов благоустройства и озеленения;		То же
69.4	принципиальные схемы технологических процессов и механизации производства;		Поступает в составе части "Технологические решения" или "Технология производства".
69.5	технологические компоновки по корпусам (цехам) с указанием размещения крупного оборудования и транспортных средств;		То же
69.6	схема организационной структуры;		Поступает в составе части "Технологические решения" или "Технология производства".

69.7	структурная схема комплекса технических средств;		То же
69.8	схемы автоматизации технологических процессов;		-- // --
69.9	схемы грузопотоков;		-- // --
69.10	принципиальные схемы электроснабжения;		-- // --
69.11	схемы организации связи и сигнализации;		-- // --
69.12	планы и разрезы зданий и сооружений со схематическим изображением основных несущих и ограждающих конструкций;		Поступают в составе части "Технологические решения" или "Архитектурно-строительные решения".
69.13	фасады зданий;		То же
69.14	схемы расположения и чертежи общих видов конструкций, изделий, узлов (их основные составляющие части, узлы сопряжения);		Поступают в составе части "Технологические решения".
69.15	ситуационный план;		То же
69.16	сводный план инженерных сетей;		Поступает в составе части "Генеральный план".
69.17	структурная схема взаимосвязи между пунктами контроля и управления;		Поступает в составе части "Автоматизация технологических процессов".

1	2	3	4
69.18	структурные схемы технических средств и средств автоматизации;		Поступает в составе части “Автоматизация технологических процессов”.
69.19	функциональные схемы автоматизации;		То же
69.20	общая структурная схема управления;		Поступает в составе части “Система управления предприятием”.
69.21	схема информационной увязки подсистем;		То же
69.22	схема комплекса технических средств;		— // —
69.23	ситуационный план строительства;		Поступает в составе части “Организация строительства”.
69.24	строительный генеральный план;		Поступает в составе части “Генеральный план”.
69.25	паспорт проекта.		На хранение в госархивы поступают от организации-разработчика.
70	Экспериментальные проекты промышленных предприятий, зданий и сооружений;	При двухстадийном проектировании на госхранение поступает	
70.1	пояснительные записки ко всем частям проекта, принимаемым на госхранение;	ТП (П), при одностадийном – ТРП (РП).	
70.2	принципиальная схема технологического процесса;		Поступает в составе части “Технология производства”.
70.3	схема компоновки и планировки производственных помещений с указанием		Поступает в составе части “Технология производства”.

70.4	расположения основного оборудования и транспортных средств;		То же
70.5	общая структурная схема управления предприятием;		— // —
70.6	схема автоматизации и технологических процессов, электроснабжения и теплоснабжения;		
70.7	планы фундаментов, фасады, характерные разрезы;		Поступают в составе части “Строительные решения”, а также документации частей проекта, отражающих суть эксперимента, в том числе и на стадии РЧ (РД).
70.8	паспорт проекта;		
70.8	проект организации строительства.		

2.4.2. Проектная документация по сельскохозяйственному строительству

71	Проекты сельскохозяйственных производственных предприятий:	При двухстадийном проектировании на госхранение поступает ТП (П), при одностадийном – РП (РП).	На хранение в госархивы поступают от генпроектировщика, а также от субподрядных организаций-разработчиков отдельных частей проекта.
71.1	общая пояснительная записка;		
71.2	пояснительные записки ко всем частям проекта, поступающим на госхранение;		
71.3	технико-экономические расчеты к проекту;		Поступают в составе “Технико-экономической части”.

1	2	3	4
71.4	генеральный план сельскохозяйственного района;		Поступает в составе частей "Генеральный план", "Транспорт" и "Общая пояснительная записка".
71.5	ситуационный план;		То же
71.6	план земельного участка, подлежащего восстановлению;		Поступает в составе части "Восстановление (рекультивация) земель".
71.7	планы инженерных внеплощадочных и внутриплощадочных инженерных сетей и коммуникаций с сооружениями, разбивочными данными и рабочими профилями;		Поступают в составе частей "Архитектурно-строительные решения" и "Технология производства".
71.8	чертежи инженерных коммуникаций;		Поступают в составе частей "Водопровод и коммуникации" и "Архитектурно-строительные решения".
71.9	схемы теплоснабжения предприятия;		Поступают в составе частей "Теплоснабжение" и "Архитектурно-строительные решения".
71.10	схемы энергоснабжения предприятия и релейной защиты;		Поступают в составе частей "Энергоснабжение" и "Архитектурно-строительные решения".
71.11	принципиальная схема технологического процесса;		Поступает в составе частей "Технологические решения" или "Технология производства".
71.12	схема компоновки и планировки с указанием расположения основного оборудования;		То же

71.13	схематические планы и разрезы основных и вспомогательных производственных зданий с нанесением основного оборудования;		— // —
71.14	заключения по типовым проектам, разработанным данной организацией.		На хранение в госархивы поступают от организации-разработчика.
72	Проекты-привязки зданий и сооружений с применением типовых и повторно примененных экономичных проектов.	ТРП(РП)	На хранение в госархивы поступают от организации-разработчика.
73	Проект здания или сооружения, строительство которого ведется в составе сельскохозяйственного предприятия по индивидуальному проекту:	При двухстадийном проектировании на государственное поступает ТП(П), при одностадийном – ТРП (РП).	На хранение в госархивы поступает от организации-разработчика.
73.1	технико-экономические расчеты к проекту;		На хранение в госархивы поступают в составе "Технико-экономической части".
73.2	планы, разрезы и главные фасады зданий и сооружений с указанием основных несущих и ограждающих конструкций и габаритов оборудования;		На хранение в госархивы поступают в составе части "Строительные решения" и "Строительной части".
73.3	планы размещения основных производственных помещений, обслуживающих площадок;		То же

1	2	3	4
73.4	планы основных магистралей и установок воздухопровода, вентиляции, кондиционирования воздуха, водоснабжения и электроснабжения;		На хранение в госархивы поступают в составе части “Строительные решения” и “Строительной части”.
73.5	принципиальная схема технологических процессов;		На хранение в госархивы поступает в составе частей “Технология производства” и “Технологические решения”.
73.6	планы нетиповых этажей с расположением основного оборудования, подъемно-транспортных средств, магистральных трубопроводов;		То же
73.7	разрезы по отдельным сложным участкам здания;		— // —
73.8	схематические планы и разрезы вспомогательных производственных зданий (сооружений) с нанесением основного оборудования;		— // —
73.9	заклещения по индивидуальным проектам;		— // —
73.10	фотоальбомы уникальных зданий, сооружений.		Поступают в составе частей “Технология производства” и “Технологические решения”.

2.5. Проектная документация по энергетическому и водохозяйственному строительству

74	Схемы развития и размещения энергосистем, гидротехнических сооружений, объектов водохозяйственного строительства.	—	На хранение в госархивы поступают от заказчиков или организации-сдачика (генпроектировщика).
75	Технико-экономические обоснования вновь начинаемого строительства или реконструкции объектов.	—	На хранение в госархивы поступают от организации-разработчика (генпроектировщика).
76	Задание на проектирование или реконструкцию с приложениями к нему.	—	—
77	Сводный технический отчет о съемках местности.	—	На хранение в госархивы поступает от организаций, выполняющих изыскательские работы, а также от генпроектировщика.
78	Сводный технический отчет об инженерно-геологических изысканиях.	—	На хранение в госархивы поступает в составе части “Природные условия”.
79	Сводный отчет по всем видам географических исследований.	—	Может входить в состав части “Природные условия” или поступать на хранение в виде самостоятельного отчета от организаций, выполняющих изыскательские работы, а также от генпроектировщика.
80	Аэронегативы, негативы репродукций наглядного монтажа, паспорта залета, отражающие земную поверхность.	—	На хранение в гос.архивы поступают в составе части “Природные условия”.

1	2	3	4
---	---	---	---

2.5.1. Проектная документация по энергетическому строительству

81	Проекты строительства энергосистем и гидротехнических сооружений:	При двухстадийном проектировании на государственное поступает	На хранение в госархивы поступают от генпроектировщика, а также от субподрядных организаций – разрабочиков отдельных частей проекта.
81.1	общая пояснительная записка к проекту с приложениями к ней;	ТП(П), при одном-стадийном –ТРП (РП).	
81.2	пояснительные записки к частям проекта, принимаемым на хранение;		
81.3	краткий доклад;		
81.4	патентные исследования;		Поступают в составе “Общей части”.
81.5	схемы генеральных планов энергосистем и гидротехнических сооружений;		Поступают в составе части “Организация строительства”.
81.6	схемы районирования берегов;		Поступают в составе части “Водохранлища, охрана окружающей среды”.
81.7	схемы внеплощадных сетей водопровода и канализации;		То же
81.8	схемы проектируемых дорог;		Поступают в составе части “Основные сооружения” (раздел “Постоянные автодороги”).
81.9	схемы технологических трубопроводов, сетей, устройств энергоснабжения и электроосвещения;		Поступают в составе части “Основные сооружения”.
81.10	схемы автоматизации, связи, сигнализации;		То же

81.11	схемы выдачи мощности в систему;		Поступают в составе части “Противопожарные и охранные мероприятия”.
81.12	структурные и расстановочные схемы;		То же
81.13	схемы электропитания;		— // —
81.14	схемы управления агрегатами;		— // —
81.15	инженерно-геологические карты района строительства гидротехнических сооружений;		Поступают в составе части “Природные условия”.
81.16	инженерно-геологические карты участка основных сооружений;		То же
81.17	специализированные карты и разрезы района строительства;		— // —
81.18	геологические карты участка основных и вспомогательных сооружений;		— // —
81.19	геологическая карта водохранилища;		Поступает в составе части “Водохранлища, охрана окружающей среды”.
81.20	геологические и специализированные карты и разрезы по объектам защиты на водохранилище с характеристикой переработки берегов, погребения территорий;		То же
81.21	схема местонахождения строительных материалов;		— // —
81.22	геологические карты, разрезы, графики по местонахождению строительных материалов;		— // —

1	2	3	4
81.23	схемы фильтрационных расчетов, графики физико-механических показателей грунтов;		Поступает в составе части “Водохранилище, охрана окружающей среды”.
81.24	генеральные планы строительства гидроузла (электростанций, плотин, насосных станций, каналов и др.);		Поступают в составе части “Основные сооружения гидроузла”.
81.25	планы восстановления нарушенных земель;		Поступают в составе части “Экономика”.
81.26	расчеты восстановления нарушенных земель;		То же
81.27	планы отвода земель;		— // —
81.28	схемы и таблицы комплексного использования и охраны водных ресурсов и окружающей среды;		— // —
81.29	фотодокументы, отражающие основные этапы строительства ГЭС, ГРЭС, ТЭЦ, а также уникальные объекты, расположенные в зоне затопления;		Поступают в составе части “Основные сооружения гидроузла”.
81.30	спецификации;		
81.31	паспорт проекта.		
82	Утвержденные типовые проекты – типовые проектные решения электростанций, плотин, дамб и других гидросооружений, разработанные данной проектной организацией.	При двухстадийном проектировании на государственном уровне хранения поступают РЧ(РД), при одностадийном – ГРП (РП).	На хранение в госархивы поступают от организации-разработчика в составе, определенном ст.71 настоящего Перечня.

83	Проекты высоковольтных линий электропередач;	При двухстадийном проектировании на государственном уровне поступают ТП(П), при одностадийном – ТРП (РП)	На хранение в госархивы поступают от организации-генпроектировщика.
83.1	общая пояснительная записка к проекту с приложениями к ней;		
83.2	пояснительная записка к частям проекта, принимаемым на хранение;		Поступает в составе части “Проект организации работ”.
83.3	транспортная схема линий энергопередач;		То же
83.4	ситуационный план трассы;		— // —
83.5	строительный генплан линий электропередач;		
83.6	технологические графики и расчеты;		Поступают в составе части “Проект производства работ”.
83.7	паспорт проекта.		

2.5.2. Проектная документация по водохозяйственному строительству

84	Проекты объектов водохозяйственного строительства;	При двухстадийном проектировании на государственном уровне поступают ТП (П), при одностадийном – ТРП (РП).	На хранение в госархивы поступают от генпроектировщика, а также от субподрядных организаций – разработчиков отдельных частей проекта.
84.1	общая пояснительная записка к проекту с приложениями;		
84.2	пояснительные записки ко всем частям проекта, принимаемым на хранение;		

1	2	3	4
84.3	патентные условия;		Поступают в составе “Общей части”.
84.4	схемы генпланов мелиоративных сетей, насосных станций, водопроводов;		Поступают в составе части “Природные условия”.
84.5	схемы генпланов орошения, освоения и рекультивации нарушенных земель;		То же
84.6	схемы генпланов комплексного использования и охраны водных ресурсов, осушения болот, использования торфяных ресурсов;		Поступают в составе части “Природные условия”.
84.7	схемы генпланов трасс орошения и борьбы с селевыми водами;		То же
84.8	инженерно-геологические и гидрогеологические условия массива орошения;		-- //
84.9	гидрогеологическая записка;		-- //
84.10	почвенно-мелиоративное обоснование строительства водохозяйственного объекта с приложением к нему;		-- //
84.11	почвенно-мелиоративные условия;		-- //
84.12	грунтово-геологические условия;		-- //
84.13	гидрогеологическая характеристика водотоков;		-- //
84.14	схемы и планы энергоснабжения;		-- //
84.15	схемы и планы автоматизации, телемеханизации и связи;		-- //

84.16	технико-экономические показатели и конспективная записка;		Поступают в составе части “Природные условия”.
84.17	план трассы коллекторов по борьбе с селевыми водами;		Поступает в составе части “Мелиоративное строительство”.
84.18	планы строительной планировки площадей мелиорируемых земель;		Поступают в составе части “Организация территории, сельскохозяйственное производство”.
84.19	схемы и планы осушения заболоченных земель;		То же
84.20	спецификации;		-- //
84.21	ситуационные планы и схемы;		-- //
84.22	планы отвода земель;		-- //
84.23	планы рекультивации земель;		-- //
84.24	паспорт проекта.		-- //

2.6. Проектная документация по транспортному строительству

85	ТЭО целесообразности вновь начального строительства или реконструкции объектов.	—	Составляется для каждого вида транспортного строительства. Поступает на хранение в госархивы от головной организации.
86	Задание на проектирование или реконструкцию с приложениями.	—	Составляется к каждому виду транспортного строительства. Поступает на хранение в госархивы от головной организации.

1	2	3	4
87	Пояснительная записка по инженерно-геологическим изысканиям.	—	Поступает на хранение в госархив от головной организации.
88	Отчеты о топографо-геодезических изысканиях.	—	—
89	Инженерно-геологические профили.	—	—

2.6.1. Проектная документация по строительству железных дорог магистрального значения

90	Проекты строительства железных дорог магистрального значения	При двухстадийном проектировании на государственное хранение поступает ТП (П), при одностадийном – ТРП (РП).	На хранение в госархив поступают от головных организаций и управления дорог.
90.1	общая пояснительная записка к проекту;		
90.2	пояснительные записки к частям проекта, принимаемым на государственное хранение;		
90.3	общий план земель, отведенных под строительство;		Поступает в составе части "Генеральный план".
90.4	продольные и поперечные профили и планы путей на перегонах и на разделных погрузочно-выгрузочных пунктах;		То же
90.5	схемы и планы верхнего строения пути;		— // —
90.6	генеральный разбивочный план;		Поступает в составе части "Инженерно-геологические условия".

90.7	планы и фасады сложных инженерных сооружений (мосты, трубы, тоннели, виадуки), геологические разрезы и инженерно-геологические профили;		То же
90.8	планы, схемы, фасады станций разьездов, обгонных путей;		Поступают в составе "Архитектурно-строительной части".
90.9	планы, схемы, профили примыканий и пересечений железнодорожных путей;		Поступают в составе части "Организация движения".
90.10	схемы сигнализации, централизации, блокировки (СЦБ) и связи;		Поступают в составе части "Связь и СЦБ".
90.11	ситуационный план и схема коммуникаций (водоснабжения, канализации, теплоснабжения и т.д.);		Поступают в составе части "Водоснабжение".
90.12	планы и схемы электроснабжения железных дорог;		Поступают в составе части "Электро-снабжение".
90.13	проект организации строительства;		
90.14	паспорт проекта.		
91	Индивидуальные проекты вокзалов.	—	На государственное хранение в госархивы от организации-разработчика в составе, определенном ст.50 настоящего Перечня.
92	Типовые проекты зданий и сооружений дорожной службы.	ТРП(РП)	На хранение в госархивы поступают в составе, определенном ст.53 настоящего Перечня.

1	2	3	4
---	---	---	---

2.6.2. Проектная документация по строительству шоссейных дорог магистрального значения

93	Проекты строительства шоссейных дорог магистрального значения:	При двухстадийном проектировании на хранение поступают ТП(П), при одностадийном – ТРП (РП).	На хранение в госархивы поступают от головных организаций и управления дорог.
93.1	общая пояснительная записка к проекту;		
93.2	пояснительная записка к частям проекта, принимаемым на хранение;		
93.3	схема генерального плана, план трассы, продольный профиль и ситуационный план дороги;		Поступают а составе части “Генеральный план”.
93.4	схемы и поперечные профили насыпей и выемок земляного полотна и дорожной одежды;		
93.5	планы, поперечные и продольные профили искусственных и специальных сооружений;		То же
93.6	проект организации строительства;		-- // --
93.7	паспорт проекта.		
94	Типовые проекты зданий и сооружений дорожной автотранспортной службы.	ТРП (РП)	На хранение в госархивы поступают от организации-разработчика в составе, определенном ст.52 настоящего Перечня.

2.6.3. Проектная документация по строительству тоннелей

95	Проекты строительства тоннелей:	При двухстадийном проектировании на хранение поступают ТП (П), при одностадийном – ТРП (РП)	На хранение в госархивы поступают от генпроектировщика и субподрядных организаций
95.1	общая пояснительная записка к проекту;		
95.2	пояснительные записки к частям проекта;		
95.3	инженерно-геологические профили, разрезы.		Поступают в составе части “Инженерно-геологические условия”.

2.6.4. Проектная документация по строительству магистральных трубопроводов

96	Проекты строительства магистральных трубопроводов:	При двухстадийном проектировании на хранение поступают ТП(П), при одностадийном – ТРП (РП).	На хранение в госархивы поступают от генпроектировщика и субподрядных организаций.
96.1	общая записка к проекту;		
96.2	пояснительные записки к частям проекта, принимаемым на хранение;		

1	2	3	4
96.3	геологические отчеты, инженерно-геологические профили, разрезы;		Поступают в составе части "Инженерно-геологические условия".
96.4	генеральный план трассы и транспорта, ситуационный план, профили трассы трубопровода и линейные устройства;		Поступают в составе части "Генеральный план и транспорт" или в составе приложений к общей пояснительной записке к проекту.
96.5	строительно-монтажные схемы;		Поступают в составе части "Строительной" или "Технологической".
96.6	технологические схемы трубопроводов;		Поступают в составе "Технологической части".
96.7	схемы электроснабжения перекачивающих станций и инженерных сетей;		Поступают в составе части "Электроснабжение".
96.8	схемы и планы по автоматике, телемеханике, связи, сигнализации;		Поступают в составе части "Автоматика и телемеханика".
96.9	схемы и планы водоснабжения и канализации;		Поступают в составе части "Водоснабжение и канализация".
96.10	схемы и эскизные решения по антикоррозионной защите строительных конструкций;		Поступают в составе части "Антикоррозионная защита".

96.11	проект организации строительства;		
96.12	паспорт проекта.		
97	Проекты докеров и подводных переходов на магистральных трубопроводах.	ТРП (РП)	На хранение в госархивы поступают в полном составе (см.ст. 103 настоящего Перечня) от организации-разработчика и генпроектировщика.

2.6.5. Проектная документация по строительству на морском, речном и авиационном транспорте

98	Генеральные планы промышленных предприятий на транспорте.	—	На хранение в госархивы поступают от организации-разработчика и генпроектировщика в полном составе.
99	Схемы водных путей бассейнов и воздушных линий.	—	То же
100	Генеральные (перспективные) схемы развития транспорта.	—	— // —
101	Принципиальные схемы технологических процессов и машин.	—	—
102	Проекты морских и речных портов:	При двухстадийном проектировании на государственные поступают ТП (П).	На хранение в госархивы поступают от генпроектировщика.

1	2	3	4
102.1	общая пояснительная записка к проекту с приложениями (ситуационный план и схема генерального плана);		Приложения к общей пояснительной записке на хранение не поступают.
102.2	пояснительные записки к частям проекта, принимаемым на хранение;		Поступает в составе "Технико-экономической части".
102.3	таблица технико-экономических показателей порта;		Поступает в составе части "Технологические решения".
102.4	характеристика грузооборота;		То же
102.5	технологический план и схема механизации перегрузочных операций;		— // —
102.6	планы и схемы водных подходов и рейдов порта;		— // —
102.7	схемы цели аппаратов;		— // —
102.8	принципиальные схемы электроснабжения;		— // —
102.9	принципиальные схемы организации связи, сигнализации и радиотелефонии;		— // —
102.10	схемы внешней связи;		— // —
102.11	планы, фасады и разрезы гидротехнических сооружений производственных и вспомогательных зданий и сооружений, вокзалов, набережных и т.д.		На хранение в госархивы поступают в составе части "Строительные решения".
102.12	совмещенный план инженерных сетей;		То же

102.13	пояснительная записка по организации строительства;		На хранение в госархивы поступает в составе части "Организация строительства", если в ней имеются новшества в методах строительства или если проектирование ведется для сейсмозон.
102.14	отчет по инженерным изысканиям;		
102.15	паспорт проекта.		
103	Проекты транспортных гидроузлов:	При двухстадийном проектировании на государственное поступает ТП (П), при одностадийном – ТРП (РП)	На хранение в госархивы поступают от генпроектировщика и субподрядных организаций.
103.1	общая пояснительная записка к проекту с приложениями (ситуационный и генеральный планы);		
103.2	пояснительные записки к частям проекта, принимаемым на хранение;		Поступают в составе части "Выбор створа гидроузла".
103.3	инженерно-геологические характеристики, гидрологические условия;		Поступают в составе части "Основные сооружения гидроузла".
103.4	схемы грузооборота и организации перевозок;		То же
103.5	планы, разрезы, профили основных сооружений гидроузла (шлюзы и т.д.);		Поступают в составе части "Основные сооружения гидроузла".
103.6	планы, таблицы, графики путевых мероприятий;		Поступают в составе части "Технические решения".
103.7	схемы, планы, расчеты водослива, водосброса, рыбопропускных сооружений;		

1	2	3	4
103.8	профили, планы, разрезы земельных участков;		Поступают в составе части "Технические решения".
103.9	схемы связи, сигнализации, автоматизации, механического оборудования основных сооружений гидроузла;		Поступают в составе одноименной части.
103.10	планы мероприятий в верхнем бьефе гидроузла и охраны окружающей среды.		То же
104	Проекты транспортного освоения водных путей (рек, каналов, водохранилищ и т.д.);	При двухстадийном проектировании на государственное поступают	На хранение в госархивы поступают от головной организации. Состав частей проекта см.ст.102 настоящего Перечня.
104.1	общая пояснительная записка;	ТП (П), при одностадийном – ТРП (РП).	
104.2	пояснительные записки к частям проекта, принимаемым на хранение;		
104.3	перспективные генсхемы развития речных бассейнов;		
104.4	схемы и планы судовых ходов, навигационной, судоходной обстановки и навигационных знаков;		
104.5	схемы и планы сооружений на водных путях;		
104.6	планы и схемы берегоукрепительных, дноуглубительных и дновыпрямительных работ.		
105	Индивидуальные и типовые проекты малых архитектурных форм, разработанные данной проектной организацией.	ТРП (РП)	На хранение в госархивы поступают от организации-разработчика в полном составе.

106	Типовые транспортно-технологические схемы.	При двухстадийном проектировании на государственное поступают РЧ (РД), при одностадийном – ТРП (РП).	На хранение в госархивы поступают от организации-разработчика в составе, определенном ст.53 настоящего Перечня.
107	Типовые проекты пристаней.	ТРП (РП)	То же
108	Типовые проекты зданий и сооружений.	—	— // —
109	Типовые проекты промышленных предприятий.	При двухстадийном проектировании на государственное поступают ТП (П), при одностадийном – ТРП (РП).	— // —
110	Типовые решения гидротехнических сооружений (набережных, причальных устройств и т.п.)	ТРП (РП)	На хранение в госархивы поступают от головной организации в полном составе.
111	Типовые решения узлов связи и радиоцентров.	То же	То же
112	Типовые проекты знаков судоходной обстановки.	— // —	— // —

1	2	3	4
113	Проекты авиационных портов:	При двухстадийном проектировании на хранение поступают ТП (П), при одностадийном – ТРП (РП).	На хранение в госархив поступают от генпроектировщика и организаций-разработчиков.
113.1	пояснительная записка к проекту и приложения к ней: технико-экономические расчеты, ситуационный и генеральный планы аэропорта;		
113.2	пояснительные записки к частям проекта, принимаемым на хранение;		
113.3	планы, вертикальная и горизонтальная планировки, схемы, профили аэродрома;		
113.4	схемы и планы инженерно-технических мероприятий по гражданской обороне;		
113.5	планы и схемы подъездных путей, автодорог, связи и сигнализации;		
113.6	планы и схемы объектов управления воздушным движением, радионавигации, посадки и авиационной связи;		
113.7	планы фасадов, продольные и поперечные профили зданий и сооружений аэрофлота;		
113.8	схемы и планы санитарно-технических устройств и промышленных проводок, систем вентиляции, отопления, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, воздухооборудования аэропорта;	То же	То же
113.9	схемы автоматизации технологических процессов;		То же
113.10	схемы электрооборудования;		То же
113.11	планы и схемы мероприятий по охране окружающей среды;		То же
113.12	проект организации строительства;		То же
113.13	паспорт проекта.		То же
114	Индивидуальные проекты аэровокзалов.	При двухстадийном проектировании на хранение поступают ТП (П), при одностадийном – ТРП (РП).	На хранение в госархивы поступают от организации-разработчика в составе, определенном ст.50 настоящего Перечня.
115	Типовые проекты аэродромов, разрабатываемых для сельской местности.	ТРП (РП)	На хранение в госархивы поступают от организации-разработчика в полном составе.
116	Типовые проекты аэровокзалов, ангаров и др.	ТРП (РП)	На хранение в госархивы поступают от организации-разработчика в составе, определенном ст.53 настоящего Перечня.

113.9	схемы автоматизации технологических процессов;		То же
113.10	схемы электрооборудования;		То же
113.11	планы и схемы мероприятий по охране окружающей среды;		То же
113.12	проект организации строительства;		То же
113.13	паспорт проекта.		То же
114	Индивидуальные проекты аэровокзалов.	При двухстадийном проектировании на хранение поступают ТП (П), при одностадийном – ТРП (РП).	На хранение в госархивы поступают от организации-разработчика в составе, определенном ст.50 настоящего Перечня.
115	Типовые проекты аэродромов, разрабатываемых для сельской местности.	ТРП (РП)	На хранение в госархивы поступают от организации-разработчика в полном составе.
116	Типовые проекты аэровокзалов, ангаров и др.	ТРП (РП)	На хранение в госархивы поступают от организации-разработчика в составе, определенном ст.53 настоящего Перечня.

1	2	3	4
3. КОНСТРУКТОРСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА ИЗДЕЛИЯ И ОБОРУДОВАНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНОГО, СЕРИЙНОГО И МАССОВОГО ПРОИЗВОДСТВА			
117	Технические задания на разработку изделий.	—	На хранение в госархивы поступают от организации-разработчика или заказчика.
118	Агротехнические требования.	—	То же
119	Зоотехнические требования.	—	— // —
120	Техническое предложение:	—	Создание документов на стадиях ТП и ЭП допускается при разработке особо сложных изделий.
120.1	пояснительная записка;	—	
120.2	ведомость технического предложения.	—	
121	Художественное предложение:	—	Поступает от организаций и предприятий в составе документации по промышленному дизайну.
121.1	пояснительная записка;	—	
121.2	ведомость художественного предложения.	—	
122	Эскизный проект:	—	Создание документов на стадиях ТП и ЭП допускается при разработке особо сложных изделий.
122.1	пояснительная записка;	—	
122.2	ведомость эскизного проекта.	—	
123	Эскизный художественно-конструкторский проект:	—	Поступает от организаций и предприятий в составе документации по промышленному дизайну.
123.1	пояснительная записка;	—	
123.2	ведомость эскизного художественно-конструкторского проекта.	—	
124	Технический проект:	—	На хранение в госархивы поступает от организации-разработчика или заказчика (держателя подлинников).
124.1	пояснительная записка;	—	
124.2	ведомость технического проекта;	—	
124.3	чертеж общего вида;	—	
124.4	Технико-экономические показатели САПР;	—	Поступают в комплексе документов САПР.
124.5	теоретический чертеж;	—	Поступает в случае оригинальности конструктивного решения, опережающего уровень развития науки и техники, если оно не воплощено в рабочих чертежах.
124.6	технические условия на изготовление образцов изделий;	—	Поступают в случае отсутствия аналогичной документации на стадии РД.
124.7	патентный формуляр с экспертным заключением и информационной картой;	—	
124.8	карты технического уровня и качества продукции;	—	

1	2	3	4
124.9	экспертные заключения на проектируемые изделия (в том числе по оценке эстетического уровня);		
124.10	рисунки, фотодокументы.		
125	Технический художественно-конструкторский проект;	—	Поступает от организаций и предприятий в составе документации по промышленному дизайну.
125.1	пояснительная записка;		
125.2	ведомость технического художественно-конструкторского проекта;		
125.3	чертеж общего вида изделия;		
125.4	чертежи общего вида агрегатных узлов изделия;		
125.5	компановочные чертежи;		
125.6	схемы (кинематические, эргономические и др.);		
126	Рабочая документация основного и вспомогательного оборудования:	—	На хранение в госархивы поступает от организации-разработчика или заказчика.
126.1	чертежи деталей;		Поступают в случае новизны или оригинальности конструкции.
126.2	чертежи общего вида унифицированных узлов (в отдельных случаях и применяемых узлов);		

126.3	групповой конструкторский документ;		Отбирается в соответствии с требованиями, предъявляемыми к КД, которая указана в настоящем Перечне.
126.4	схемы изделий (принципиальные, электрические, гидравлические, кинематические и др.);		
126.5	ведомости держателей подлинников;	—	На основании данного документа определяются предприятия, хранящие подлинную НТД.
126.6	основные спецификации на изделия в целом;		
126.7	расчеты по экономической эффективности изделий;		
126.8	патентный формуляр с экспертным заключением и информационной картой;		
126.9	руководство по эксплуатации изделий или техническое описание и инструкция по эксплуатации;		Поступает на хранение в госархивы также один тиражированный экземпляр данного документа.
126.10	акты, протоколы, отчеты, заключения и др. документы по испытанию опытных образцов изделий;		Поступают от организации-разработчика или заказчика.
126.11	акты передачи изделий в промышленное производство;		
126.12	паспорта на опытные образцы изделий;		

1	2	3	4
126.13	кинофотофонодокументы (фотоальбомы опытных серийных образцов изделий с указанием их характеристик, магнитофильмы, кинокадры, отражающие процесс обработки изделий и производства, технологического оборудования и т.д.).		

4. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

127	Технологические инструкции и регламенты изготовления изделий (производства продукции) основного производства.	—	—
127.1	Постоянный (производственный, полу-производственный) технологический регламент получения веществ, продуктов, лекарств и микроорганизмов;		Поступает в госархивы от организаций и предприятий-разработчиков или заказчиков.
127.2	Типовой технологический регламент получения веществ, продуктов, лекарств и микроорганизмов;		То же
127.3	Лабораторный технологический регламент;		-- // --
127.4	Единичный технологический регламент получения веществ, продуктов, микроорганизмов на лабораторной стадии;		Поступает в госархивы от организаций и предприятий-разработчиков или заказчиков. Возможен прием в качестве приложения к отчету о НИР.

127.5	Технологические инструкции по экспериментальному производству опытных партий продуктов и лекарств;		То же
127.6	Технологические рекомендации по изготовлению новых видов продуктов, лекарств.		-- // --
128	Технические условия.	—	—
129	Карта и описания технологических и производственных процессов.	—	—
129.1	Технологические карты и описания технологии получения веществ, продуктов, лекарств и микроорганизмов;	—	Возможен прием в качестве приложения к отчету о НИР.
129.2	Методика выполнения измерений при получении веществ, продуктов, лекарств, микроорганизмов;	—	Поступают в госархивы от организаций и предприятий-разработчиков или заказчиков.
129.3	Рецептура и лабораторные прописи на получение новых продуктов и лекарственных препаратов.	—	То же
130	Карта типового (группового) технологического процесса:	—	—
130.1	Сводные технологические (производственно-технологические) схемы;		
130.2	Рецептура, регламенты, рекомендации по технологическим процессам;		

1	2	3	4
130.3	Нормы допусков отклонений от технологических режимов производства.	—	Поступает в госархивы от организаций и предприятий-разработчиков или заказчиков.
131	Маршрутная карта.	—	—
132	Ведомость оснастки.	—	—
133	Технологический паспорт:	—	—
133.1	Ведомость технологической документации.	—	—
134	Карта уровня качества аттестуемой продукции:	—	—
134.1	Сводные отчеты о соответствии новых продуктов и лекарств требованиям международных и отечественных стандартов.	—	Поступают в госархивы от организаций и предприятий-разработчиков или заказчиков.
135	Ведомость основного оборудования.	—	—
136	Технологические (технические) характеристики и расчетные данные по обработке и сборке изделий:	—	—
136.1	Сводные расчеты поверхностей, плоскостей и других геометрических характеристик изготавливаемых изделий.		
137	Технико-экономическая характеристика оборудования.	—	—

138	Альбомы технологических процессов (описания технологического процесса, эскизы и др.).		На хранение поступает в госархивы по одному тиражированному экземпляру каждого из альбомов.
139	Комплект КД специального технологического оборудования (приспособления, инструменты, штампы, станки и др.).	—	—
140	Комплект КД переналаживаемой универсальной оснастки.	—	—

5. ПАТЕНТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

141	Законченные рассмотрением заявки на открытия, по которым приняты решения о выдаче дипломов на открытия.	—	Поступают на хранение в госархивы в подлинниках. В состав заявок на открытия входят следующие документы: заявление автора, описание открытия, чертежи и схемы, заключение экспертного совета, отзывы, решения о выдаче (отказе в выдаче) диплома на открытие, и др.
142	Законченные рассмотрением заявки на открытия, по которым приняты решения об отказе в выдаче дипломов на открытия.	—	То же

1	2	3	4
143	Законченные рассмотрением заявки на изобретения, по которым приняты решения о выдаче авторского свидетельства (патента) или о присоединении заявки: международные заявки, а также заказы на проведение поиска международного типа;	—	В состав заявок данной категории входят следующие документы: описание изобретения, заявление о выдаче авторского свидетельства (патента), чертежи, схемы, акты испытаний, справка о творческом участии каждого из соавторов в создании изобретения, справки об исследовании заявляемого объекта изобретения по патентной и научно-технической литературе, заключение о возможности открытой публикации сведений об изобретении (акты экспертизы), решения экспертного совета, и др.
143.1	на выдачу патента, поданные отдельными отечественными гражданами;		
143.2	с Соглашением о взаимном признании авторских свидетельств и иных охраняемых документов на изобретения;		
143.3	на выдачу патента, поданные отдельными отечественными гражданами;		
143.4	отечественные, в состав авторов которых включены иностранные граждане;		
143.5	рекомендованные для зарубежного патентования (включая запатентованные и с проданными лицензиями);		
143.6	содержащие технические решения, признанные имеющими важное экономическое значение;	—	При экспертизе ценности данных категорий заявок целесообразно обращать внимание на штамп “Важная” на обложке дела заявки.
143.7	содержащие технические решения, направленные на разрешение основных экономических проблем, в том числе относящихся к профилактике, диагностике и лечению заболеваний людей;		То же

143.8	на пионерные изобретения и изобретения, созданные на основе зарегистрированных открытий;		
143.9	содержащие технические решения, внедрение которых дало значительный экономический или иной эффект;		
143.10	содержащие технические решения, выданные на присуждение Государственных или именных премий, а также награжденные дипломами, медалями или удостоенные премий на выставках и конкурсах;		
143.11	содержащие технические решения, депонированные на международных и республиканских выставках;		
143.12	содержащие в числе авторов выдающихся деятелей науки и техники;		
143.13	содержащие технические решения, сведения о которых не могут быть опубликованы в открытой печати;		
143.14	получившие решение о выдаче авторского свидетельства на дополнительное изобретение;		
143.15	разрешенные к опубликованию в открытой печати;		
			На заявки, поданные с июня 1991 г., данный критерий не работает.

1	2	3	4
143.16	с аннулированными авторскими свидетельствами (патентами) или отмененными решениями о выдаче охранного документа;		Для заявок, поданных после июня 1991 г., данный критерий не работает.
143.17	с фактически незавершенной или по существу не проводившейся экспертизой;	—	То же
143.18	на выдачу патента СССР и Кыргызстана, поданные отдельными иностранными гражданами.	—	— // —
144	Законченные рассмотрением заявки на изобретения, по которым приняты решения об отказе в выдаче авторского свидетельства (патента):	—	В состав этой категории заявок на изобретения входят следующие документы: заявление о выдаче авторского свидетельства (патента) описание изобретения, чертежи, схемы, справки о приеме заявок к рассмотрению, заключения, решения об отказе в выдаче авторского свидетельства или патента, включая решения о взаимном признании авторских свидетельств или иных охраняемых документов на изобретения;
144.1	международные заявки, а также заказы на проведение поиска международного типа;		
144.2	поданные в соответствии с Соглашением Экспертного совета, и др.;		На заявки, поданные в период с июня 1991г., на хранение в госархивы передается страховая фонд на микроносителе, сами заявки не передаются.

144.3	на выдачу патентов СССР и Кыргызстана, поданные отдельными отечественными гражданами;		
144.4	на выдачу патентов СССР и Кыргызстана, поданные отдельными иностранными гражданами;		
144.5	отечественные, в состав авторов которых включены иностранные граждане;		
144.6	рекомендованные для зарубежного патентования (включая запатентованные и с проданными лицензиями);		
144.7	содержащие технические решения, направленные на разрешение основных экономических проблем;		
144.8	содержащие в числе авторов выдающихся деятелей науки и техники;		
144.9	содержащие технические решения, сведения о которых не могут быть опубликованы в открытой печати;		
144.10	разрешенные к опубликованию в открытой печати (не имевшие ранее такого решения);		
144.11	с аннулированными авторскими свидетельствами или отмененными решениями о выдаче авторского свидетельства;		

1	2	3	4
144.12	получившие отказ в выдаче авторского свидетельства вследствие отсутствия полезности, неосуществимости, невоспроизводимости или неработоспособности на момент проведения экспертизы;		
144.13	получившие отказ в выдаче авторского свидетельства на основании противопоставления заявок с более ранним, в том числе конвенционным, приоритетом;		
144.14	содержащие технические решения, разработанные на основе зарегистрированных открытий;		
144.15	с незавершенной по существу экспертизой вследствие не представленных заявителем (автором) ответа на запрос экспертизы.		
145	Законченные рассмотрением заявки на промышленные образцы, по которым приняты решения о выдаче свидетельства или патента (подлинные).	—	—
146	Законченные рассмотрением заявки на промышленные образцы, по которым приняты решения об отказе в выдаче свидетельства или патента (подлинника);	—	—
146.1	поданные иностранными гражданами;		

146.2	совместные, поданные иностранными и отечественными гражданами (соавторами);		
146.3	поданные ведущими организациями в области художественного конструирования;		
146.4	содержащие художественно-конструкторские решения, выдвинутые на признание Государственной или именной премий;		
146.5	содержащие художественно-конструкторские решения, награжденные дипломами, медалями и премиями на республиканских и региональных выставках;		
146.6	при наличии в числе соавторов выдающихся деятелей науки и техники;		Поступают на хранение в подлинниках.
146.7	содержащие решения об отказе в выдаче свидетельства (патента) по причине невозможности осуществления их промышленным способом;		Источники комплектования этими документами см. в примечании к ст.141.
146.8	с незаконченным делопроизводством по причине непредоставления заявителем (автором) в срок запрошенных документов.		

1	2	3	4
147	Законченные рассмотрением заявки на программы ЭВМ и базы данных, по которым приняты решения о выдаче свидетельств.	—	Источники комплектования этими документами см. в примечании к ст.1.
148	Законченные рассмотрением заявки на интегральные микросхемы, по которым приняты решения о выдаче свидетельства.	—	Источники комплектования этими документами см. в примечании к ст.141.
149	Описания изобретений зарубежных стран мира:	—	Поступают на хранение в копиях на микроносителе (подлинный экземпляр хранится в зарубежных патентных ведомствах).
149.1	к выложенным заявкам (до прохождения экспертизы в патентном ведомстве);		
149.2	к акцептованным заявкам (после прохождения экспертизы в патентном ведомстве);		
149.3	к охранным документам: патентам, авторским свидетельствам и другим, приравненным к ним документам, в том числе медицинским, дополнительным, зависимым и переизданным и т.д.;		
149.4	описание полезных моделей;		То же
149.5	описание к свидетельствам о полезности (Франция);		— // —
149.6	описание промышленных образцов.		— // —

150	Охранные грамоты (авторские свидетельства, патенты, свидетельства) на изобретения, открытия, промышленные образцы, программы ЭВМ и базы данных на интегральные микросхемы).	—	На хранение в госархивы отбираются по 1991 г. включительно от организации-разработчика.
151	Аннулированные авторские свидетельства и патенты.	—	На хранение в госархивы отбираются по 1991 г. включительно от РГПБ.
152	Патентные формуляры.	—	На хранение в госархивы отбираются по 1991 г. включительно от головной организации или организации-разработчика.
153	Патентные паспорта.	—	То же
154	Патентные формуляры на экспонаты, демонстрируемые на выставках, ярмарках, организуемых в республике и за рубежом, и на объекты экспорта.	—	— // —
155	Документы на изобретения, по которым проданы лицензии (лицензионные паспорта, рекламно-технические описания о технической готовности, фото, технико-экономические расчеты и др.).	—	На хранение в госархивы отбираются по 1991г. включительно от организации-разработчика.
156	Сводные заключения о проверке разработок на патентную чистоту.	—	Поступают на хранение в госархивы от организации-разработчика.
157	Сводные отчеты о патентных исследованиях.	—	На хранение в госархивы передаются, как правило, в виде приложенных к отчетам о НИР, а по приоритетным разработкам могут передаваться самостоятельно.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	
Структура и порядок применения.....	5
1. Научно-исследовательская документация.....	8
2. Проектная документация.....	13
2.1. Проектная документация по планировке и застройке городов, поселков, промышленных комплексов, сельских и других населенных пунктов.....	13
2.2. Проектная документация по реконструкции исторической части городов и реставрации памятников архитектуры и садово-паркового искусства...	20
2.3. Проектная документация по жилищно-гражданскому строительству...	24
2.4. Проектная документация по промышленному и сельскохозяйственному строительству.....	29
2.4.1. Проектная документация по промышленному строительству.....	30
2.4.2. Проектная документация по сельскохозяйственному строительству.....	39
2.5. Проектная документация по энергетическому и водохозяйственному строительству.....	43
2.5.1. Проектная документация по энергетическому строительству.....	44
2.5.2. Проектная документация по водохозяйственному строительству.....	47
2.6. Проектная документация по транспортному строительству.....	49
2.6.1. Проектная документация по строительству железных дорог.....	50
2.6.2. Проектная документация по строительству шоссейных дорог магистрального значения.....	52
2.6.3. Проектная документация по строительству тоннелей.....	53
2.6.4. Проектная документация по строительству магистральных трубопроводов.....	53
2.6.5. Проектная документация по строительству на морском, речном и авиационном транспорте.....	55
3. Конструкторская документация на изделия и оборудование индивидуального, серийного и массового производства.....	62
4. Технологическая документация.....	66
5. Патентная документация.....	69