

Акционерное общество  
«Российский концерн по производству электрической  
и тепловой энергии на атомных станциях»

(АО «Концерн Росэнергоатом»)

## ПРИКАЗ

16. 12. 2016

№ 9/1694-П

Москва

О введении в действие  
СТО 1.1.1.01.003.0667-2016

В соответствии с Программой разработки новых и актуализации действующих стандартов организации (СТО) и руководящих документов эксплуатирующей организации (РД ЭО) АО «Концерн Росэнергоатом» на 2016 – 2018 гг. ПРГ-79К(04-08)2015, утвержденной приказом АО «Концерн Росэнергоатом» от 25.12.2015 № 9/1485-П, пересмотрен СТО 1.1.1.01.003.0667-2011 «Классификация технической документации АО «Концерн Росэнергоатом».

На основании изложенного

### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Ввести в действие с 20.02.2017 СТО 1.1.1.01.003.0667-2016 «Классификация технической документации АО «Концерн Росэнергоатом» (далее – СТО 1.1.1.01.003.0667-2016, приложение).

2. Заместителям Генерального директора – директорам филиалов АО «Концерн Росэнергоатом» – действующих атомных станций, директорам филиалов – дирекций строящихся атомных станций, директорам филиалов и руководителям структурных подразделений центрального аппарата АО «Концерн Росэнергоатом» принять СТО 1.1.1.01.003.0667-2016 к руководству и исполнению.

3. Департаменту планирования производства, модернизации и продления срока эксплуатации (Костюченко В.В.):

3.1. Внести в установленном порядке СТО 1.1.1.01.003.0667-2016 в подраздел 1.1.1 части III Указателя технических документов, регламентирующих обеспечение безопасности на всех этапах жизненного цикла атомных станций (обязательных и рекомендуемых к использованию).

3.2. Обеспечить координацию работ по внедрению СТО 1.1.1.01.003.0667-2016.

*99/Е.52.5/14.12*

4. Признать утратившими силу с 20.02.2017 приказы ОАО «Концерн Росэнергоатом»:

4.1. От 18.07.2011 № 9/810-П «О введении в действие СТО 1.1.1.01.003.0667-2011».

4.2. От 01.09.2015 № 9/990-П «Об утверждении и введении в действие Изменения № 1 к СТО 1.1.1.01.003.0667-2011».

И. о. Генерального директора

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized initial 'O' followed by a series of loops and a long horizontal stroke at the end.

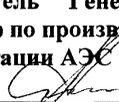
О.Г. Черников

Акционерное общество  
«Российский концерн по производству электрической  
и тепловой энергии на атомных станциях»

(АО «Концерн Росэнергоатом»)

**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель Генерального директора –  
директор по производству и  
эксплуатации АЭС

  
\_\_\_\_\_ А.А. Дементьев

« 15 » 12 \_\_\_\_\_ 2016

Стандарт организации

СТО 1.1.1.01.003.0667-2016

**КЛАССИФИКАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**  
**АО «КОНЦЕРН РОСЭНЕРГОАТОМ»**

## Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Департаментом планирования производства, модернизации и продления срока эксплуатации

2 ВНЕСЕН Департаментом планирования производства, модернизации и продления срока эксплуатации

3 ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом АО «Концерн Росэнергоатом»

от 16. 12. 2016 № 9/1694-17

4 ВЗАМЕН СТО 1.1.1.01.003.0667-2011

## Содержание

1 Область применения .....	1
2 Нормативные ссылки .....	1
3 Термины и определения.....	2
4 Сокращения.....	7
5 Общие положения .....	9
6 Порядок применения классификатора технической документации.....	10
7 Классификатор технической документации АО «Концерн Росэнергоатом».....	11

## **Введение**

Работы по классификации и кодированию технической документации осуществляются с целью обеспечения сопоставимости информации, унификации форм документов и заключаются в обеспечении методического и информационного единства в области разработки, ведения и использования классификатора, информационной совместимости баз данных технической документации и повышении эффективности их функционирования.

Классификатор технической документации может использоваться как отдельно для целей классификации технической документации, так и в комплексе с другими классификаторами АО «Концерн Росэнергоатом».

В дополнение к настоящему классификатору могут быть разработаны вспомогательные таблицы классификации, включающие классификационные записи, которые используются, главным образом, для детализации классов основной классификационной таблицы.

**Классификация технической документации  
АО «Концерн Росэнергоатом»**

---

Дата введения — 20.02.2016

## **1 Область применения**

Настоящий стандарт устанавливает классификацию технической документации АО «Концерн Росэнергоатом» (далее – Концерн).

Настоящий стандарт применяют при классификации технических документов Концерна в автоматизированной системе управления технической документации (АСУТД).

Настоящий стандарт в обязательном порядке применяется для регистрации и присвоения обозначений техническим документам, разрабатываемым или внедряемым центральным аппаратом Концерна.

Присвоение кодов техническим документам, разрабатываемым в филиалах Концерна – атомных станциях и получаемых от сторонних организаций, производится в соответствии с процедурными документами соответствующего филиала Концерна – атомной станции.

## **2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие нормативные документы:

НП-001-15 Общие положения обеспечения безопасности атомных станций

ГОСТ 2.103-2013 ЕСКД. Стадии разработки

ГОСТ 7.74-96 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Информационно-поисковые языки. Термины и определения

ГОСТ Р 7.0.8 -2013 СИБИБД. Делопроизводство и архивное дело. Термины и определения

ГОСТ 21.001-2013 Система проектной документации для строительства

(СПДС). Общие положения

ГОСТ 34.201-89 Информационная Технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Виды, комплектность и обозначение документов при создании автоматизированных систем

СТО 1.1.1.01.0069-2013 Правила организации технического обслуживания и ремонта систем и оборудования атомных станций

СТО 1.1.1.01.003.0779-2014 Техническая документация. Эксплуатационная документация. Порядок разработки и обращения. Часть 1. Документы по ведению технологических процессов (инструкции по эксплуатации, схемы, альбомы схем)

СТО 1.1.1.01.003.0845-2011 Техническая документация. Термины и определения

СТО 1.1.1.03.003.0881-2012 Ввод в эксплуатацию блоков атомных станций с водо - водяными энергетическими реакторами. Термины и определения

СТО 1.1.1.06.003.0854-2011 Техническая документация. Термины и определения при эксплуатации АЭС

СТО 1.1.1.01.003.1073-2015 Ремонтная документация. Регламент технического обслуживания и ремонта систем и оборудования атомных станций. Правила построения, оформления, согласования, утверждения и регистрации

СТО 1.1.1.01.003.1074-2015 Ремонтная документация. Технологическая документация на ремонт оборудования атомных станций. Правила построения, изложения, оформления, согласования, утверждения и регистрации

СТО 1.1.1.01.003.1075-2015 Ремонтная документация. Технические условия на ремонт оборудования атомных станций. Правила построения, изложения, оформления, согласования, утверждения и регистрации

Р50-605-80-93 Рекомендации. Система разработки и постановки продукции на производство. Термины и определения

### **3 Термины и определения**

В настоящем стандарте применены термины по СТО 1.1.1.01.003.0845, СТО 1.1.1.03.003.0881, СТО 1.1.1.06.003.0854, а также следующие термины с соот-

ветствующими определениями:

**3.1 документация на автоматизированную систему:** Комплекс взаимоувязанных документов, в котором полностью описаны все решения по созданию и функционированию системы, а также документов, подтверждающих соответствия системы требованиям технического задания и готовность ее к эксплуатации (функционированию) (ГОСТ 34.201).

**3.2 заводская документация:** Документация (конструкторская и отчетная), поставляемая заводом (заводом-изготовителем) вместе с оборудованием (изделием).

**3.3 вид документа:** Классификационное понятие, обозначающее принадлежность документа к определенной группе документов по признаку общности функционального назначения (ГОСТ Р 7.0.8).

**3.4 исполнительные документы:** Документы, отражающие результаты работ по ТОиР.

**3.5 классификатор:** Официальный документ, представляющий систематизированный свод наименований и кодов классификационных группировок и (или) объектов классификации.

**3.6 классификационная группировка:** Совокупность документов (вид, группа, подгруппа), полученная в результате классификации. Классификационная группировка имеет код и наименование в системе классификации и в классификаторе.

**3.7 классификация технической документации:** Разделение совокупности документов на классификационные группировки по их сходству или различию в соответствии с принятыми методами. Классификация технической документации (классифицирование) - это процесс отнесения документов к группировкам системы классификации, образованной на основе использования совокупности признаков, присущих этим документам.

**3.8 код класса:** Обозначение класса средствами нотации (индексации) классификационной системы (ГОСТ 7.74).

**3.9 код:** Знак (символ) или совокупность знаков (символов), принятых для однозначного обозначения классификационной группировки или объекта классифика-

ции.

**3.10 конструкторская документация:** Совокупность конструкторских документов, содержащих в зависимости от их назначения данные, необходимые для его разработки, изготовления, контроля, приемки, поставки, эксплуатации и ремонта изделия (Р50-605-80-93).

**3.11 комплект технологической документации:** Совокупность комплектов технологических документов и отдельных технологических документов, необходимых и достаточных для выполнения технологического процесса ремонта оборудования (СТО 1.1.1.01.003.1074).

**3.12 комплект технологических документов:** Совокупность отдельных технологических документов, необходимых и достаточных для выполнения технологических процессов ремонта оборудования или его составных частей, а также отдельной работы в технологическом процессе (СТО 1.1.1.01.003.1074).

**3.13 нормативная документация:** Документация, устанавливающая правила, общие принципы или характеристики, касающиеся определенных видов деятельности или их результатов.

**3.14 объект:** Любая часть элемента, устройства, подсистема, функциональная единица, аппаратура или система, которые можно рассматривать отдельно.

**3.15 отчет по обоснованию безопасности:** Документ эксплуатирующей организации, содержащий необходимую информацию и обоснования безопасности, связанные с безопасностью объекта использования атомной энергии.

**3.16 памятка:** Свод кратких наставлений, правил, сведений о чём-либо, а также книжка, записка, содержащая подобный свод правил.

**3.17 признак классификации:** Свойство или характеристика объекта классификации, по которому проводится классификация.

**3.18 производственная документация:** Совокупность документов, необходимая и достаточная для непосредственного использования предприятием для осуществления видов деятельности как предусмотренных, так и не предусмотренных Уставом.

**3.19 проектная документация:** Совокупность текстовых и графических до-

кументов, определяющих архитектурные, функционально-технологические, конструктивные и инженерно-технические и иные решения проектируемого здания (сооружения), состав которых необходим для оценки соответствия принятых решений заданию на проектирование, требованиям технических регламентов и документов в области стандартизации и достаточен для разработки рабочей документации для строительства (ГОСТ 21.001).

**3.20 рабочая документация:** Совокупность текстовых и графических документов, обеспечивающих реализацию принятых в утвержденной проектной документации технических решений объекта капитального строительства, необходимых для производства строительных и монтажных работ, обеспечения строительства оборудованием, изделиями и материалами и/или изготовления строительных изделий. (ГОСТ 21.001).

**3.21 рабочая конструкторская документация:** Конструкторская документация, выполненная на стадиях опытного образца (опытной партии) серийного (массового) и единичного производства и предназначенная для изготовления, эксплуатации, ремонта (модернизации) и утилизации изделия (ГОСТ 2.103).

**3.22 рабочая документация на автоматизированную систему:** Часть документации на автоматизированную систему, необходимой для изготовления, строительства, монтажа и наладки автоматизированной системы в целом, а также входящих в систему программно-технических, программно-методических комплексов и компонентов технического, программного и информационного обеспечения (ГОСТ 34.201).

**3.23 регламент ТО (ТОиР):** Документ, устанавливающий режим ТО (ТОиР) оборудования (СТО 1.1.1.01.003.1073).

**3.24 ремонтные документы:**

а) конструкторские документы, содержащие данные для проведения ремонтных работ;

б) текстовые и графические рабочие конструкторские документы, которые в отдельности или в совокупности дают возможность обеспечить подготовку ремонтного производства, произвести ремонт изделия и его контроль после ремонта. Ре-

монтажные документы разрабатывают на изделия, для которых предусматривают с помощью ремонта технически возможное и экономически целесообразное восстановление параметров и характеристик (свойств), изменяющихся при эксплуатации и определяющих возможность использования изделия по прямому назначению (СТО 1.1.1.01.0069).

**3.25 ремонтная документация:** Совокупность ремонтных документов, необходимая и достаточная для проведения ремонтных работ.

**3.26 руководители Концерна:** Лица, осуществляющие руководство и управление Концерном на высшем уровне.

**3.27 справочно-информационная документация:** Совокупность информационных массивов, предназначенных для справочно-информационного обслуживания.

**3.28 техническая документация:** Совокупность документов, необходимая и достаточная для непосредственного использования на каждой стадии жизненного цикла продукции (P50-605-80-93).

**3.29 технические условия на ремонт:** Документ, содержащий технические требования, требования к дефектации оборудования, значения показателей и нормы, которым должно удовлетворять данное оборудование после ремонта, требования к приемке, контрольным испытаниям, комплектации, упаковыванию, транспортированию и хранению оборудования после ремонта, гарантийные обязательства (СТО 1.1.1.01.003.1075).

**3.30 технологический документ:** Графический или текстовый документ, который отдельно или в совокупности с другими документами определяет технологический процесс или операцию изготовления (ремонта) изделия (СТО 1.1.1.01.003.1074).

**3.31 типовой документ:** Нормативный документ, устанавливающий типичные для определенного вида деятельности требования к структуре, объему и содержанию процедур, подлежащих выполнению, и являющийся, как правило, основой для составления соответствующих документов, учитывающих фактические условия и специфику проводимых работ.

**3.32 тип документа:** Классификационное понятие, обозначающее принадлежность документа к определенной группе документов в пределах одного вида.

**3.33 управленческая техническая документация:** Документация, предназначенная для обеспечения организации, планирования, контроля, учета и анализа результатов основной деятельности Концерна по производству электрической энергии.

**3.34 эксплуатационная документация:** Техническая документация, которая в отдельности или в совокупности с другими документами определяет правила эксплуатации систем и оборудования и (или) отражает сведения, удостоверяющие гарантированные изготовителем значения основных параметров и характеристик (свойств) оборудования, гарантии и сведения по его эксплуатации в течение установленного срока службы (или за пределами срока эксплуатации по результатам оценки технического состояния) (СТО 1.1.1.01.003.0779).

**3.35 чертежи ремонтные:** Чертежи, спецификации, схемы, содержащие данные для подготовки ремонтного производства, ремонта, изготовления и контроля изделия после ремонта. Эти документы, как правило, содержат только те изображения изделия, размеры, предельные отклонения размеров, сборочные единицы, детали изделия и дополнительные данные, которые необходимы для проведения ремонта и контроля изделия при выполнении ремонта и после него (СТО 1.1.1.01.003.1074).

## 4 Сокращения

В настоящем стандарте приняты следующие сокращения:

АС	– атомная станция
АСУ ТП	– автоматизированная система управления технологическим процессом
АЭС	– атомная электрическая станция
ВАБ	– вероятностный анализ безопасности
ВАО АЭС	– Всемирная ассоциация организаций, эксплуатирующих атомные электростанции
ЕЭС	– единая энергосистема
ЗИП	– запасные части, инструмент и принадлежности

КТС	– комплекс технических средств
МАГАТЭ	– Международное агентство по атомной энергии
МЧС	– Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
НД	– нормативный документ
НПР	– научно-практические рекомендации
ОДУ, РДУ	– филиалы Системного оператора (объединенное или региональное диспетчерское управление), в зону ответственности которого входит атомная станция
ОЭС	– объединенная энергосистема
РЗА	– релейная защита и автоматика
РК	– рабочая комиссия
РПК	– рабочая подкомиссия
РУ	– реакторная установка
ППЗ	– противопожарная защита
ПОКАС	– программа обеспечения качества АС
РЗА	– релейная защита и автоматика
РУ	– реакторная установка
САЭ	– система аварийного электроснабжения
СИ	– средства измерений
СДТУ	– средства диспетчерского и технологического управления
СТО	– стандарт организации
СУЗ	– система управления и защиты
ТЗ	– техническое задание
ТГ	– турбогенератор
ТОиР	– техническое обслуживание и ремонт
ЭО	– эксплуатирующая организация
ЦТП	– целевая техническая программа модернизации АЭС
ЯУ	– ядерная установка

## 5 Общие положения

5.1 Объектом классификации в классификаторе является техническая документация Концерна.

Техническая документация состоит из следующих основных видов:

- нормативная документация;
- эксплуатационная документация;
- ремонтная документация;
- управленческая техническая документация;
- справочно-информационная документация;
- проектная и рабочая документация;
- конструкторская, технологическая и заводская документация;
- монтажная и наладочная документация.

5.2 В классификаторе приведены наименования и кодовые обозначения технических документов, входящих в класс технической документации.

5.3 Классификатор технической документации устанавливает иерархическую систему, состоящую из пяти уровней, где каждому уровню присвоено необходимое количество разрядов кода.

5.4 Структура классификатора технической документации имеет два блока:

- блок кодов объектов классификации и классификационных группировок;
- блок наименований объектов и классификационных группировок.

5.5 Код технического документа - цепочка цифр, разделенная точками.

Нижестоящая рубрика имеет код, включающий в себя последовательно цифры, обозначающие код вышестоящих классификационных групп по иерархии классификации.

5.6 Структура кодового обозначения состоит из пяти блоков, каждый из которых соответствует соответствующему уровню классификации 1-5:

- первый блок – один знак, цифровая порядковая индексация (N). В классификаторе первый блок имеет индекс «1», что соответствует первому классу «техническая документация» производственной документации Концерна;

- второй блок – один знак, цифровая порядковая индексация (N). Отражает принадлежность документа к определенному виду технической документации;
- третий блок – один знак, цифровая порядковая индексация (N). Отражает принадлежность документа к определенной группе в данном виде технической документации;
- четвертый блок – два знака, цифровая индексация (NN). Отражает принадлежность документа к определенной подгруппе в данной группе технической документации;
- пятый блок – три знака, цифровая индексация (NNN). Отражает конкретный тип технического документа в соответствующей подгруппе.

## **6 Порядок применения классификатора технической документации**

6.1 Присвоение кодов техническим документам, разработанным в центральном аппарате Концерна, или по его заказу сторонними организациями и утвержденными руководителями Концерна, по классификатору технической документации осуществляет Департамент планирования производства, модернизации и продления срока эксплуатации и Департамент по техническому обслуживанию, ремонту и монтажу АЭС путем их отнесения к соответствующему классу (коду и наименованию позиции классификатора).

**П р и м е ч а н и е** – Присвоенный код отражается на документе и в приказе Концерна о введении его в действие.

6.2 Присвоение кодов техническим документам по классификатору технической документации при поступлении технической документации от сторонних организаций в центральном аппарате Концерна обеспечивают подразделения, принимающие документацию, самостоятельно, путем их отнесения к соответствующей классификационной группе (коду и наименованию позиции классификатора).

## 7 Классификатор технической документации АО «Концерн Росэнергоатом»

Т а б л и ц а 1

Код объекта классификации	Наименование технической документации (класса, вида, группы, подгруппы, типа)
<b>1</b>	<b>Техническая документация</b>
<b>1.1</b>	<b>Нормативные и методические документы</b>
<b>1.1.1</b>	<b>Стандарты организации (СТО) ЭО</b>
1.1.1.01	СТО основополагающие
1.1.1.01.001	СТО основополагающие по оборудованию
1.1.1.01.002	СТО основополагающие по процессам
1.1.1.01.003	СТО основополагающие по документации (процедурам)
1.1.1.01.004	СТО основополагающие по персоналу
1.1.1.01.999	СТО основополагающие прочие
1.1.1.02	СТО на оборудование (продукцию)
1.1.1.02.001	СТО на тепломеханическое оборудование (продукцию)
1.1.1.02.002	СТО на электрическое оборудование (продукцию)
1.1.1.02.003	СТО на оборудование (продукцию) тепловой автоматики, защит и измерений
1.1.1.02.004	СТО на специальное оборудование (продукцию) АС
1.1.1.02.005	СТО на химико-технологическое оборудование (продукцию)
1.1.1.02.006	СТО на гидротехническое оборудование (продукцию) и оборудование водного хозяйства
1.1.1.02.007	СТО на оборудование (продукцию) газового хозяйства
1.1.1.02.008	СТО на оборудование (продукцию) систем вентиляции и кондиционирования
1.1.1.02.009	СТО на здания и сооружения, включая прилегающую территорию
1.1.1.02.010	СТО на транспортно-технологическое и грузоподъемное оборудование (продукцию)
1.1.1.02.011	СТО на оборудование (продукцию) систем связи и информационных систем
1.1.1.02.012	СТО на инструмент и оснастку
1.1.1.02.013	СТО на сырье, материалы и технологические среды
1.1.1.02.014	СТО на вспомогательное производственное оборудование (продукцию)
1.1.1.02.999	СТО на оборудование (продукцию) прочие
1.1.1.03	СТО на процессы (работы) технические (технологические)

Код объекта классификации	Наименование технической документации (класса, вида, группы, подгруппы, типа)
1.1.1.03.001	СТО на процессы (работы) технические (технологические) по осуществлению деятельности по размещению ЯУ
1.1.1.03.002	СТО на процессы (работы) технические (технологические) по осуществлению деятельности по проектированию ЯУ
1.1.1.03.003	СТО на процессы (работы) технические (технологические) по осуществлению деятельности по сооружению ЯУ
1.1.1.03.004	СТО на процессы (работы) технические (технологические) по осуществлению деятельности по эксплуатации ЯУ
1.1.1.03.005	СТО на процессы (работы) технические (технологические) по осуществлению деятельности по выводу из эксплуатации ЯУ
1.1.1.03.999	СТО на процессы (работы) технические (технологические) прочие
1.1.1.04	СТО на процессы (работы) производственные (бизнес процессы)
1.1.1.04.001	СТО на производственные (бизнес) процессы по управлению безопасностью (ядерной, радиационной, технической, пожарной и экологической), производством и реализацией товарной продукции
1.1.1.04.002	СТО на производственные (бизнес) процессы по управлению развитием предприятия и выводом из эксплуатации
1.1.1.04.003	СТО на производственные (бизнес) процессы по управлению качеством всех видов деятельности и бизнес - планированием и внешними связями
1.1.1.04.004	СТО на производственные (бизнес) процессы по управлению ведомственным надзором и контролем всех видов деятельности
1.1.1.04.005	СТО на производственные (бизнес) процессы по управлению правовым, хозяйственным и материальным обеспечением организации
1.1.1.04.006	СТО на производственные (бизнес) процессы по управлению собственной безопасностью, физической защитой и гражданской обороной
1.1.1.04.007	СТО на производственные (бизнес) процессы по управлению человеческим фактором, трудовыми отношениями, охраной труда и социальными гарантиями
1.1.1.04.008	СТО на процессы природные (в части исходных событий) по осуществлению деятельности по размещению ЯУ
1.1.1.04.009	СТО на процессы природные (в части исходных событий) по осуществлению деятельности по сооружению ЯУ
1.1.1.04.010	СТО на процессы (работы) хранения
1.1.1.04.011	СТО на процессы (работы) перевозки
1.1.1.04.012	СТО на процессы (работы) реализации
1.1.1.04.013	СТО на процессы (работы) утилизации

Код объекта классификации	Наименование технической документации (класса, вида, группы, подгруппы, типа)
1.1.1.04.999	СТО на процессы (работы) производственные (бизнес процессы) прочие
1.1.1.05	СТО на услуги
1.1.1.05.001	СТО на услуги по оборудованию
1.1.1.05.002	СТО на услуги по персоналу
1.1.1.05.003	СТО на услуги по процессам
1.1.1.05.004	СТО на услуги по документации (процедурам)
1.1.1.05.999	СТО на услуги прочие
1.1.1.06	СТО на термины и определения
1.1.1.06.001	СТО на термины и определения по оборудованию
1.1.1.06.002	СТО на термины и определения по персоналу
1.1.1.06.003	СТО на термины и определения по процессам
1.1.1.06.004	СТО на термины и определения по документации (процедурам)
1.1.1.06.999	СТО на термины и определения прочие
1.1.1.07	СТО на методы контроля (испытаний, измерений, анализа)
1.1.1.07.001	СТО на методы контроля (испытаний, измерений, анализа) по оборудованию
1.1.1.07.002	СТО на методы контроля (анализа) по персоналу
1.1.1.07.003	СТО на методы контроля (испытаний, измерений, анализа) по процессам
1.1.1.07.004	СТО на методы контроля (анализа) по документации (процедурам)
1.1.1.07.999	СТО на методы контроля (испытаний, измерений, анализа) прочие
1.1.1.08	СТО на лицензирование деятельности в области использования атомной энергии и других видов деятельности
1.1.1.99	Стандарты организации (СТО) ЭО прочие
<b>1.1.2</b>	<b>Руководящие документы эксплуатирующей организации (РД ЭО)</b>
1.1.2.01	Положение
1.1.2.02	Правила
1.1.2.03	Основные правила
1.1.2.99	РД ЭО прочие
<b>1.1.3</b>	<b>Другие НД ЭО</b>
1.1.3.01	Типовая инструкция
1.1.3.02	Типовое положение
1.1.3.03	Типовой регламент
1.1.3.04	Типовая методика
1.1.3.05	Типовой перечень
1.1.3.06	Типовые требования
1.1.3.07	Типовые правила
1.1.3.08	Типовое руководство

Код объекта классификации	Наименование технической документации (класса, вида, группы, подгруппы, типа)
1.1.3.09	Типовая программа
1.1.3.10	Общие технические требования
1.1.3.11	Основные требования
1.1.3.12	Общие требования
1.1.3.13	Технические требования
1.1.3.14	Требования
1.1.3.15	Нормы
1.1.3.15.001	Нормы расхода
1.1.3.15.002	Нормы точности измерений
1.1.3.15.003	Нормы показателей
1.1.3.15.004	Нормы испытаний электрооборудования
1.1.3.15.999	Прочие нормы
1.1.3.16	Руководство
1.1.3.17	Инструкция
1.1.3.18	Положение
1.1.3.19	Порядок
1.1.3.20	Технические условия (общие технические условия)
1.1.3.99	Другие НД ЭО прочие
<b>1.1.4</b>	<b>Методические документы ЭО</b>
1.1.4.01	Методические указания
1.1.4.02	Методика
1.1.4.02.001	Методика контроля
1.1.4.02.002	Методика выполнения измерений
1.1.4.02.003	Методика поверки
1.1.4.02.999	Прочие методики
1.1.4.03	Методическое руководство
1.1.4.04	Методические рекомендации (рекомендации)
1.1.4.99	Методические документы ЭО прочие
<b>1.1.5</b>	<b>Внедренные НД сторонних организаций</b>
1.1.5.01	Федеральные нормы в области использования атомной энергии
1.1.5.02	Федеральные нормы в области промышленной безопасности
1.1.5.03	НД Ростехнадзора (Госатомнадзора) России
1.1.5.04	НД Госкорпорации «Росатом»
1.1.5.05	НД Минэнерго России, ОАО РАО «ЕЭС России», ОАО «СО ЕЭС», филиалов ОАО «СО ЕЭС»
1.1.5.06	НД Росстандарта
1.1.5.07	НД Минтранса России
1.1.5.08	НД Минприроды России

Код объекта классификации	Наименование технической документации (класса, вида, группы, подгруппы, типа)
1.1.5.09	НД Минстроя России
1.1.5.10	НД Минздрава России
1.1.5.11	НД МЧС России
1.1.5.12	НД Минкультуры
1.1.5.13	НД Минтруда
1.1.5.14	НД саморегулируемых организаций (СРО)
1.1.5.99	Внедренные НД сторонних организаций прочие
<b>1.1.6</b>	<b>Технические регламенты</b>
<b>1.2</b>	<b>Эксплуатационная и управленческая техническая документация</b>
<b>1.2.1</b>	<b>Эксплуатационная и управленческая техническая документация АС</b>
<b>1.2.1.01</b>	<b>Регламент</b>
1.2.1.01.001	Технологический регламент по эксплуатации энергоблока (энергоблоков) АС
1.2.1.01.002	Регламент эксплуатационного контроля систем и оборудования
1.2.1.01.003	Регламент проверок и испытаний систем РУ, важных для безопасности
1.2.1.01.004	Регламент представления (передачи данных)
1.2.1.01.005	Регламент работ
1.2.1.01.999	Прочие регламенты
<b>1.2.1.02</b>	<b>Инструкция</b>
1.2.1.02.001	Инструкция по эксплуатации систем и оборудования
1.2.1.02.002	Инструкция по ведению режима и использованию средств противоаварийной и режимной автоматики
1.2.1.02.003	Инструкция по оперативным переключениям
1.2.1.02.004	Инструкция по обращению радиоактивными отходами
1.2.1.02.005	Инструкция по обращению с ядерным топливом
1.2.1.02.006	Инструкция (правила) по радиационной безопасности при эксплуатации АС
1.2.1.02.007	Инструкция, определяющая порядок и условия вывода оборудования и систем из резерва
1.2.1.02.008	Инструкция по контролю концентрации водорода в элементах оборудования систем сбора и очистки газов, в газгольдерах и других емкостях
1.2.1.02.009	Инструкция по охране труда
1.2.1.02.010	Инструкция по пожарной безопасности
1.2.1.02.011	Инструкция по оперативным переговорам
1.2.1.02.012	Инструкция по защите тепловых сетей от электрохимической коррозии

Код объекта классификации	Наименование технической документации (класса, вида, группы, подгруппы, типа)
1.2.1.02.013	Производственная инструкция
1.2.1.02.014	Инструкция по видам работ
1.2.1.02.015	Инструкция по организации и выполнению работ
1.2.1.02.016	Инструкция по техническому освидетельствованию
1.2.1.02.017	Инструкция по контролю металла и сварных соединений
1.2.1.02.018	Инструкция по проверке состояния контрольно-измерительной аппаратуры
1.2.1.02.019	Инструкция по обслуживанию зданий и сооружений
1.2.1.02.020	Инструкция по ликвидации нарушений и/или аварий на АС
1.2.1.02.021	Инструкция по реакции на сигнализацию
1.2.1.02.022	Инструкция по реакции на отказы
1.2.1.02.023	Инструкция, регламентирующая распределение функций по ликвидации технологических нарушений между диспетчерами ОАО «СО ЕЭС», ОДУ, энергосистем, предприятий сетей и оперативным персоналом
1.2.1.02.024	Инструкция о порядке передаче оперативной информации в кризисный центр ОАО «Концерн «Росэнергоатом»
1.2.1.02.025	Инструкция по гражданской обороне
1.2.1.02.999	Прочие инструкции
<b>1.2.1.03</b>	<b>Схема (альбом схем)</b>
1.2.1.03.001	Схема (альбом схем) технологическая
1.2.1.03.002	Схема (альбом схем) электрическая
1.2.1.03.003	Схема (альбом схем) тепловой автоматики и КИПиА
1.2.1.03.004	Схема энергосистемы
1.2.1.03.005	Схема (альбом схем) тепловой сети
1.2.1.03.006	Генеральная схема
1.2.1.03.007	Схема передачи информации
1.2.1.03.008	Типовая схема передачи оперативных сообщений о нештатных ситуациях на АС по каждому классу Н/С
1.2.1.03.009	Схема передачи оперативной информации о работе АС. Нештатные ситуации
1.2.1.03.010	Схема оповещения и сбора членов группы ОПАС при аварии на АС
1.2.1.03.011	Схема передачи предварительных сообщений о нарушениях в работе по формату РЭА-Н/С2
1.2.1.03.999	Прочие схемы
<b>1.2.1.04</b>	<b>Альбом</b>
1.2.1.04.001	Альбом нейтронно-физических характеристик
1.2.1.04.999	Прочие альбомы
<b>1.2.1.05</b>	<b>Бланк</b>

Код объекта классификации	Наименование технической документации (класса, вида, группы, подгруппы, типа)
1.2.1.05.001	Типовой бланк переключений
1.2.1.05.999	Прочие бланки
<b>1.2.1.06</b>	<b>Журнал</b>
1.2.1.06.001	Оперативный журнал
1.2.1.06.002	Журнал проведения проверок работы систем
1.2.1.06.003	Журнал распоряжений (технических распоряжений, административных распоряжений)
1.2.1.06.004	Журнал релейной защиты, автоматики и телемеханики
1.2.1.06.005	Журнал ввода, вывода технологических защит и блокировок
1.2.1.06.006	Журнал состояния технических средств АСУ ТП
1.2.1.06.007	Журнал проведения ремонтных работ
1.2.1.06.008	Журнал по техническому обслуживанию
1.2.1.06.009	Журнал учета работ по нарядам и распоряжениям
1.2.1.06.010	Журнал регистрации перемещений и местонахождения топливных кассет (свежих и отработавших)
1.2.1.06.011	Журнал дефектов и отказов оборудования
1.2.1.06.012	Журнал учета демонтированного радиоактивного оборудования и регистрации передачи
1.2.1.06.013	Журнал регистрации дозиметрических допусков
1.2.1.06.014	Журнал допуска к ремонтным работам
1.2.1.06.015	Журнал учёта присвоения группы 1 по электробезопасности не-электротехническому персоналу
1.2.1.06.016	Журнал (ведомость) химанализов
1.2.1.06.017	Журнал заданий
1.2.1.06.018	Журнал актов окончания работ
1.2.1.06.019	Журнал по учету противоаварийных тренировок
1.2.1.06.020	Журнал регистрации инструктажа на рабочем месте
1.2.1.06.021	Журнал учета обратной связи по опыту эксплуатации
1.2.1.06.022	Журнал сдачи оборудования после ремонтов
1.2.1.06.023	Приходно-расходный журнал учета РВ (РАО)
1.2.1.06.024	Журналы контроля основного металла, сварных соединений и наплавки
1.2.1.06.025	Журнал учета ядерных материалов в зоне баланса материала
1.2.1.06.026	Журналы учета ремонта и эксплуатации предохранительных клапанов 1, 2 кл. по НП-001-15
1.2.1.06.027	Журнал регламентного расхаживания арматуры 1, 2 кл. по НП-001-15
1.2.1.06.028	Журнал учета инструкций по охране труда для работников
1.2.1.06.029	Журнал учета выдачи инструкций по охране труда для работников
1.2.1.06.030	Журнал регистрации вводного инструктажа

Код объекта классификации	Наименование технической документации (класса, вида, группы, подгруппы, типа)
1.2.1.06.031	Журнал учета проверки знаний правил работы в электроустановках
1.2.1.06.032	Журнал регистрации приёма и выдачи СИ в поверку (калибровку)
1.2.1.06.033	Журнал регистрации приёма и выдачи СИ в ремонт
1.2.1.06.034	Журнал выдачи и получения поверительных клейм
1.2.1.06.035	Журнал учёта параметров микроклимата
1.2.1.06.036	Журнал (картотека) заявок на вывод из работы оборудования, находящегося в ведении диспетчера РДУ (ОДУ) (диспетчерские заявки)
1.2.1.06.037	Журнал заявок главному инженеру на вывод из работы оборудования, находящегося в ведении диспетчера АС (НСС)
1.2.1.06.038	Журнал (картотека) заявок на вывод из работы оборудования, не находящегося в ведении диспетчера РДУ (ОДУ) (местные заявки)
1.2.1.06.039	Журнал распоряжений на ознакомление с изменениями в технической документации
1.2.1.06.040	Журнал учета и содержания средств защиты
1.2.1.06.041	Журнал испытаний средств защиты из диэлектрической резины и полимерных материалов (перчаток, бот, галош диэлектрических, накладок изолирующих)
1.2.1.06.042	Журнал приема и осмотра лесов и подмостей
1.2.1.06.043	Журнал технического освидетельствования тары
1.2.1.06.044	Журнал технического осмотра испытательного стенда
1.2.1.06.045	Журнал испытания абразивного и эльборового инструмента
1.2.1.06.046	Журнал учёта, проверки и испытаний временных электроприёмников
1.2.1.06.047	Журнал учета и осмотра такелажных средств, механизмов и приспособлений
1.2.1.06.048	Журнал заявок на проведение испытаний и ремонта передвижных электроприёмников
1.2.1.06.049	Журнал заявок на подключение временных электроприёмников
1.2.1.06.050	Журнал учета пожаров
1.2.1.06.051	Журнал учета огневых работ
1.2.1.06.052	Журнал регистрации проверок и ремонтов дыхательных аппаратов
1.2.1.06.053	Журнал учета технического обслуживания и ремонта установок и систем ППЗ
1.2.1.06.054	Журнал учета неисправности установок и систем ППЗ
1.2.1.06.055	Журнал учета, осмотра и ремонта съёмных грузозахватных приспособлений
1.2.1.06.056	Вахтенный журнал приема и сдачи смен машинистами
1.2.1.06.057	Журнал чек-листов

Код объекта классификации	Наименование технической документации (класса, вида, группы, подгруппы, типа)
1.2.1.06.999	Прочие журналы
<b>1.2.1.07</b>	<b>Техническое описание систем и оборудования</b>
<b>1.2.1.08</b>	<b>Карта</b>
1.2.1.08.001	Карта уставок защит и блокировок
1.2.1.08.002	Карта заданий
1.2.1.08.003	Карта процесса
1.2.1.08.004	Карта комплектации
1.2.1.08.005	Карта действий
1.2.1.08.006	Видеокарта
1.2.1.08.007	Типовая карта переключений
1.2.1.08.999	Прочие карты
<b>1.2.1.09</b>	<b>Картограмма</b>
1.2.1.09.01	Картограмма перегрузки
1.2.1.09.02	Картограмма загрузки
1.2.1.09.03	Картограмма привязки
1.2.1.09.04	Картограмма размещения
1.2.1.09.999	Прочие картограммы
<b>1.2.1.10</b>	<b>Методические рекомендации (рекомендации)</b>
<b>1.2.1.11</b>	<b>Методическое руководство</b>
<b>1.2.1.12</b>	<b>Методика</b>
1.2.1.12.001	Методика контроля
1.2.1.12.002	Методика выполнения измерений
1.2.1.12.003	Методика поверки
1.2.1.12.999	Прочие методики
<b>1.2.1.13</b>	<b>Методические указания</b>
<b>1.2.1.14</b>	<b>Общие методические положения</b>
<b>1.2.1.15</b>	<b>Руководство</b>
1.2.1.15.001	Руководство по управлению запроектной аварией
1.2.1.15.002	Руководство по управлению тяжелой аварией
1.2.1.15.999	Прочие руководства
<b>1.2.1.16</b>	<b>Паспорт</b>
1.2.1.16.001	Паспорт метрологической службы
1.2.1.16.002	Паспорт на СИ
1.2.1.16.003	Паспорт на находящееся в эксплуатации заземляющее устройство
1.2.1.16.004	Паспорт или сертификаты на энергетические масла
1.2.1.16.005	Паспорт на РУ
1.2.1.16.006	Экологический паспорт
1.2.1.16.007	Паспорт на трубопровод

Код объекта классификации	Наименование технической документации (класса, вида, группы, подгруппы, типа)
1.2.1.16.008	Паспорт на сосуд
1.2.1.16.009	Паспорт передвижного электроприёмника
1.2.1.16.999	Прочие паспорта
<b>1.2.1.17</b>	<b>Таблица применимости</b>
<b>1.2.1.18</b>	<b>Математическая запись алгоритмов технологических защит и блокировок</b>
<b>1.2.1.19</b>	<b>Перечень</b>
1.2.1.19.001	Перечень систем и оборудования (Регистр систем и оборудования)
1.2.1.19.002	Перечень ядерно-опасных работ
1.2.1.19.003	Перечень трубопроводов
1.2.1.19.004	Перечень средств измерений
1.2.1.19.005	Перечень технологических защит и блокировок
1.2.1.19.006	Перечень характеристик
1.2.1.19.007	Перечень устройств РЗА
1.2.1.19.008	Перечень сложных переключений
1.2.1.19.009	Перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам
1.2.1.19.010	Перечень работ, при выполнении которых предъявляются дополнительные повышенные требования по безопасности труда
1.2.1.19.011	Перечень сильнодействующих и ядовитых веществ, используемых на АС
1.2.1.19.012	Перечень газоопасных подземных сооружений
1.2.1.19.999	Прочие перечни
<b>1.2.1.20</b>	<b>Положение</b>
1.2.1.20.001	Положение о границах и зонах обслуживания оборудования, зданий и сооружений
1.2.1.20.002	Положение об организации отдельных видов деятельности
1.2.1.20.003	Положение о взаимодействии
1.2.1.20.999	Прочие положения
<b>1.2.1.21</b>	<b>Программа</b>
1.2.1.21.001	Рабочая программа выполнения работ, испытаний и переключений
1.2.1.21.002	Рабочая программа ядерно-опасных работ
1.2.1.21.003	Рабочая программа радиационно-опасных работ
1.2.1.21.004	Программа обеспечения качества
1.2.1.21.999	Прочие программы

Код объекта классификации	Наименование технической документации (класса, вида, группы, подгруппы, типа)
<b>1.2.1.22</b>	<b>План</b>
1.2.1.22.001	План пожаротушения
1.2.1.22.002	План эвакуации персонала
1.2.1.22.003	План гражданской обороны
1.2.1.22.004	План мероприятий по защите населения
1.2.1.22.005	План по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов
1.2.1.22.006	План повышения защищенности критически важного объекта
1.2.1.22.007	План мероприятий
1.2.1.22.008	План-график
1.2.1.22.009	План ситуационный
1.2.1.22.010	Годовой план-график работы с персоналом
1.2.1.22.011	Годовой план – график метрологического надзора
1.2.1.22.012	План действий персонала при возникновении на гидротехнических сооружениях аварийных ситуаций
1.2.1.22.013	План ликвидации технологических нарушений в тепловых сетях
1.2.1.22.014	План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий
1.2.1.22.015	План действий персонала в случае радиационной аварии на АС
1.2.1.22.016	План мероприятий по защите персонала в случае аварии на атомной станции
1.2.1.22.017	План организационно-технических мероприятий по внедрению документа
1.2.1.22.999	Прочие планы
<b>1.2.1.23</b>	<b>Техническое решение</b>
<b>1.2.1.24</b>	<b>Руководство</b>
1.2.1.24.001	Руководство по управлению авариями
1.2.1.24.002	Руководство по обеспечению качества
1.2.1.24.003	Руководство пользователям программных ресурсов
1.2.1.24.999	Прочие руководства
<b>1.2.1.25</b>	<b>График</b>
1.2.1.25.001	График испытаний, проверок и опробований
1.2.1.25.002	График пуска (останова) системы (оборудования)
1.2.1.25.003	График пуска (останова) энергоблока
1.2.1.25.004	График обхода (осмотра)
1.2.1.25.005	График несения нагрузки
1.2.1.25.999	Прочие графики

Код объекта классификации	Наименование технической документации (класса, вида, группы, подгруппы, типа)
<b>1.2.1.26</b>	<b>Ведомости</b>
1.2.1.26.001	Разделительная ведомость
1.2.1.26.002	Сводная ведомость
1.2.1.26.003	Ведомость размещения
1.2.1.26.004	Прочие ведомости
<b>1.2.1.27</b>	<b>Мероприятия</b>
1.2.1.27.001	Корректирующие мероприятия
1.2.1.27.002	Мероприятия по внедрению
1.2.1.27.003	Организационно-технические мероприятия
1.2.1.27.004	Профилактические мероприятия
1.2.1.27.005	Технические мероприятия
1.2.1.27.999	Прочие мероприятия
<b>1.2.1.28</b>	<b>Номенклатура</b>
<b>1.2.2</b>	<b>Управленческая техническая документация ЭО</b>
<b>1.2.2.01</b>	<b>План</b>
1.2.2.01.001	План тематический
1.2.2.01.002	План-прогноз мероприятий
1.2.2.01.003	План мероприятий
1.2.2.01.004	План мероприятий по модернизации
1.2.2.01.005	План-график выполнения работ
1.2.2.01.006	План ситуационный
1.2.2.01.007	План основных мероприятий гражданской обороны эксплуатирующей организации
1.2.2.01.008	План основных мероприятий в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
1.2.2.01.009	План гражданской обороны
1.2.2.01.010	План организационно-технических мероприятий по внедрению документа
1.2.2.01.999	Прочие планы
<b>1.2.2.02</b>	<b>График</b>
1.2.2.02.001	График проверки
1.2.2.02.002	График осмотра
1.2.2.02.003	График контроля
1.2.2.02.999	Прочие графики
<b>1.2.2.03</b>	<b>Мероприятия</b>
1.2.2.03.001	Корректирующие мероприятия
1.2.2.03.002	Мероприятия по внедрению
1.2.2.03.003	Организационно-технические мероприятия

Код объекта классификации	Наименование технической документации (класса, вида, группы, подгруппы, типа)
1.2.2.03.004	Профилактические мероприятия
1.2.2.03.005	Технические мероприятия
1.2.2.03.006	Мероприятия по повышению безопасности энергоблоков АС
1.2.2.03.999	Прочие мероприятия
<b>1.2.2.04</b>	<b>Концепция</b>
<b>1.2.2.05</b>	<b>Положение</b>
1.2.2.05.001	Положение о взаимодействии
1.2.2.05.002	Положение по организации отдельных видов деятельности
1.2.2.05.999	Прочие положения
<b>1.2.2.06</b>	<b>Решение</b>
1.2.2.06.001	Решение
1.2.2.06.999	Прочие решения
<b>1.2.2.07</b>	<b>Административная инструкция</b>
<b>1.2.2.08</b>	<b>Лимиты</b>
<b>1.2.2.09</b>	<b>Номенклатура</b>
<b>1.2.2.10</b>	<b>Ведомость</b>
<b>1.2.2.11</b>	<b>Перечень</b>
1.2.2.11.001	Перечень документов
1.2.2.11.002	Перечень оборудования
1.2.2.11.003	Перечень средств измерений
1.2.2.11.999	Прочие перечни
<b>1.2.2.12</b>	<b>Каталог</b>
<b>1.2.2.13</b>	<b>Опись (инвентарная опись)</b>
<b>1.2.2.14</b>	<b>Акт</b>
1.2.2.14.001	Акт проверки
1.2.2.14.002	Акт испытания
1.2.2.14.003	Акт об осадках зданий, сооружений и фундаментов оборудования
1.2.2.14.004	Акт завершения работ
1.2.2.14.005	Акт метрологического надзора
1.2.2.14.999	Прочие акты
<b>1.2.2.15</b>	<b>Программа</b>
1.2.2.15.001	Специальная программа выполнения особо радиационно-опасных работ

Код объекта классификации	Наименование технической документации (класса, вида, группы, подгруппы, типа)
1.2.2.15.002	Специальная техническая программа
1.2.2.15.003	Рабочая программа выполнения ядерно-опасных работ
1.2.2.15.004	Программа вывода из эксплуатации блока АС
1.2.2.15.005	Программа подконтрольной эксплуатации
1.2.2.15.006	Программа обеспечения радиационной безопасности
1.2.2.15.007	Программа натуральных наблюдений
1.2.2.15.008	Программа мероприятий
1.2.2.15.009	Комплексная долгосрочная программа-прогноз модернизации
1.2.2.15.010	Программа подготовки объектов использования атомной энергии к дополнительному сроку эксплуатации
1.2.2.15.011	Программа комплексного обследования объектов использования атомной энергии для продления срока эксплуатации
1.2.2.15.012	Программа управления ресурсами элементов объектов использования атомной энергии
1.2.2.15.013	Программа мероприятий по обеспечению ЯРТИПБ
1.2.2.15.014	Целевая техническая программа модернизации
1.2.2.15.015	Программа контроля
1.2.2.15.016	Программа проверки
1.2.2.15.017	Рабочие программы предэксплуатационного и эксплуатационного контроля состояния металла оборудования трубопроводов и других элементов АС
1.2.2.15.018	Программа периодической оценки безопасности
1.2.2.15.999	Прочие программы
<b>1.2.2.16</b>	<b>Отчет</b>
1.2.2.16.001	Отчет аннотационный
1.2.2.16.002	Отчет технический
1.2.2.16.003	Отчет по выполнению плана по модернизации
1.2.2.16.004	Отчет по выполнению ЦТП модернизации энергоблоков АС
1.2.2.16.005	Отчет по результатам комплексного обследования объектов использования атомной энергии для проведения срока эксплуатации
1.2.2.16.999	Прочие отчеты
<b>1.2.2.17</b>	<b>Протокол</b>

Код объекта классификации	Наименование технической документации (класса, вида, группы, подгруппы, типа)
1.2.2.17.001	Протокол технических совещаний
1.2.2.17.002	Протокол испытаний
1.2.2.17.999	Прочие протоколы
<b>1.2.2.18</b>	<b>Сводка</b>
<b>1.2.2.19</b>	<b>Порядок</b>
<b>1.2.2.20</b>	<b>Процедура</b>
1.2.2.20.001	Документированная процедура СМК
1.2.2.20.999	Прочие процедуры
<b>1.3</b>	<b>Ремонтная документация</b>
<b>1.3.1</b>	<b>Ремонтная документация ЭО</b>
<b>1.3.1.01</b>	<b>Общие технические условия (технические условия) на ремонт изделий</b>
1.3.1.01.001	Общие технические условия на ремонт
1.3.1.01.002	Технические условия на ремонт
<b>1.3.1.02</b>	<b>Регламент технического обслуживания и ремонта</b>
<b>1.3.1.03</b>	<b>Технологическая документация</b>
1.3.1.03.001	Комплект технологической документации
1.3.1.03.002	Комплект технологических документов
1.3.1.03.003	Комплект типовой технологической документации
1.3.1.03.004	Комплект типовых технологических документов
1.3.1.03.005	Технологическая инструкция
1.3.1.03.006	Типовая технологическая инструкция
<b>1.3.1.04</b>	<b>Нормы расхода</b>
1.3.1.04.001	Нормы расхода запасных частей на ремонт
1.3.1.04.002	Нормы расхода материалов на ремонт
1.3.1.04.003	Неснижаемый запас
1.3.1.04.999	Прочие нормы расхода
<b>1.3.1.05</b>	<b>Плановые документы ремонта</b>
1.3.1.05.001	Перспективный десятилетний график ремонта энергоблоков АС России
1.3.1.05.002	Годовой график ремонта энергоблоков АС России
1.3.1.05.999	Прочие плановые документы

Код объекта классификации	Наименование технической документации (класса, вида, группы, подгруппы, типа)
<b>1.3.1.06</b>	<b>Нормы производственного запаса запасных частей и материалов</b>
1.3.1.06.001	Страховой запас (централизованная часть)
1.3.1.06.002	Ремонтный обменный фонд (централизованная часть)
1.3.1.06.999	Прочие нормы производственного запаса
<b>1.3.1.07</b>	<b>Документы по подготовке к ремонту</b>
1.3.1.07.001	Акт проверки готовности к ремонту энергоблока АС комиссией ЦА Концерна
1.3.1.07.999	Прочие документы по подготовке к ремонту
<b>1.3.1.08</b>	<b>Отчеты</b>
1.3.1.08.001	Отчет о ремонтной кампании
1.3.1.08.999	Прочие отчеты
<b>1.3.2</b>	<b>Ремонтная документация АС</b>
<b>1.3.2.01</b>	<b>Плановые документы ремонта</b>
1.3.2.01.001	Перспективный десятилетний план ремонта энергоблоков АС
1.3.2.01.002	Годовой план ремонта энергоблоков АС
1.3.2.01.003	Годовой график ремонта оборудования АС
1.3.2.01.004	Годовая ведомость объема ремонта оборудования АС
1.3.2.01.005	Годовая ведомость объема ремонта зданий и сооружений АС
1.3.2.01.006	Ведомость объема ремонта вновь введенного оборудования АС
1.3.2.01.007	План затрат на обеспечение ремонтной кампании по статьям 1.2 «Сырье и материалы» и 4.3 «Ремонт основных фондов»
1.3.2.01.008	Календарно-сетевой график ремонта энергоблока АС
1.3.2.01.009	Письменное уведомление об изменении плановых сроков ремонта энергоблока (ТГ) на этапе месячного планирования
1.3.2.01.010	Ведомость объема ремонта энергоблока АС
1.3.2.01.011	Ведомость объема работ по модернизации (ПСЭ) систем и оборудования АС
<b>1.3.2.02</b>	<b>Исполнительные документы ремонта</b>
1.3.2.02.001	Акт о выполненных работах по ремонту оборудования
1.3.2.02.002	Ведомость выполненных работ по ремонту оборудования
1.3.2.02.003	Акт о дефектах оборудования (при выявлении дефектов)

Код объекта классификации	Наименование технической документации (класса, вида, группы, подгруппы, типа)
1.3.2.02.004	Ведомость фактически затраченных (использованных) материалов и запасных частей
1.3.2.02.005	Протокол закрытия оборудования
1.3.2.02.006	Перечень отремонтированного оборудования
1.3.2.02.007	Отчётная ведомость выполненных работ по ремонту оборудования
1.3.2.02.008	Протокол исключения работ из ведомости объёма ремонта энергоблока АС
1.3.2.02.009	Отчёт о выполнении плана затрат на ремонтную кампанию
1.3.2.02.010	Отчёт о выполнении годового графика ремонта оборудования АС
1.3.2.02.011	Отчёт по объёмам затрат на выполнение работ подрядными организациями в ремонтную кампанию
1.3.2.02.012	Отчёт по объёмам прямых затрат на выполнение работ собственным ремонтным персоналом в ремонтную кампанию
1.3.2.02.013	Протокол операционного контроля при ремонте оборудования АС
1.3.2.02.014	Акт о ремонте энергоблока/канала системы безопасности
1.3.2.02.999	Прочие исполнительные документы
<b>1.3.2.03</b>	<b>Документы по подготовке к ремонту</b>
1.3.2.03.001	Акт самопроверки готовности подразделений АС к ремонту энергоблока (ТГ) в соответствии с утвержденной программой
1.3.2.03.002	Акт самопроверки готовности филиала АО «Атомэнергоремонт» к ремонту энергоблока (ТГ) в соответствии с утвержденной программой
1.3.2.03.003	Сводный акт о проверке готовности к ремонту энергоблока (ТГ)
1.3.2.03.004	Сводный акт о проверке готовности к работам по модернизации (ПСЭ) систем и оборудования АС
1.3.2.03.005	Перспективный десятилетний план подготовки к ремонту энергоблоков АС
1.3.2.03.006	Годовой план подготовки к ремонту энергоблоков АС
1.3.2.03.999	Прочие документы по подготовке к ремонту
<b>1.3.2.04</b>	<b>Нормы производственного запаса запасных частей и материалов</b>
<b>1.3.2.04.001</b>	<b>Станционные запасы</b>
1.3.2.04.001.001	Регламентная потребность на ТО и ремонт

Код объекта классификации	Наименование технической документации (класса, вида, группы, подгруппы, типа)
1.3.2.04.001.0002	Неснижаемый запас
<b>1.3.2.04.002</b>	<b>Страховой запас (станционная часть)</b>
<b>1.3.2.04.003</b>	<b>Ремонтный обменный фонд (станционная часть)</b>
1.3.2.04.999	Прочие нормы производственного запаса
<b>1.3.2.05</b>	<b>Отчет</b>
1.3.2.05.001	Отчет о ремонтной кампании АС
1.3.2.05.999	Прочие отчеты
<b>1.3.2.06</b>	<b>Журнал</b>
1.3.2.06.001	Журнал регистрации предметов, доставляемых в зону производства работ со вскрытием оборудования
1.3.2.06.002	Журнал регистрации обязательных предохранительных операций на вскрытом оборудовании
1.3.2.06.999	Прочие журналы
<b>1.3.2.07</b>	<b>Техническая документация на средства оснащения ремонта</b>
1.3.2.07.001	Конструкторская документация
1.3.2.07.002	Технические условия
1.3.2.07.003	Инструкция (руководство) по эксплуатации
<b>1.3.2.08</b>	<b>Чертеж ремонтный</b>
<b>1.3.2.09</b>	<b>Бланк регистрации предметов, доставляемых в зону производства работ со вскрытием оборудования</b>
<b>1.3.2.10</b>	<b>Чек-лист контроля соблюдения требований организационных и технических мероприятий при выполнении работ со вскрытием оборудованием</b>
<b>1.3.2.11</b>	<b>Проект производства работ</b>
<b>1.4</b>	<b>Справочно-информационная документация</b>
<b>1.4.1</b>	<b>Научная документация и документы по НИОКР</b>
1.4.1.01	Отчет о научно-исследовательских работах (НИР)
1.4.1.01.001	Заключительный отчет
1.4.1.01.002	Промежуточный отчет
1.4.1.01.003	Технический отчет
1.4.1.01.004	Верификационный отчет
1.4.1.01.999	Прочие отчеты
1.4.1.02	Научно-практические рекомендации (НПР) по повышению безопасной эксплуатации объектов

Код объекта классификации	Наименование технической документации (класса, вида, группы, подгруппы, типа)
1.4.1.02.001	НПР по организации оперативной эксплуатации
1.4.1.02.002	НПР по организации и проведению технического обслуживания и ремонта
1.4.1.02.003	НПР по инженерно – технической поддержке эксплуатации
1.4.1.02.004	НПР по управлению персоналом
1.4.1.02.005	НПР по обращению с ядерным топливом на всех стадиях жизненного цикла
1.4.1.02.006	НПР по обращению с радиоактивными отходами (РАО)
1.4.1.02.007	НПР по ядерной безопасности
1.4.1.02.008	НПР по радиационной безопасности
1.4.1.02.009	НПР по пожарной безопасности
1.4.1.02.010	НПР по технической безопасности
1.4.1.02.011	НПР по прочности металла и материаловедению
1.4.1.02.012	НПР по противоаварийному планированию
1.4.1.02.013	НПР в области охраны окружающей среды
1.4.1.02.999	Прочие НПР
1.4.1.03	Научно-методические разработки и рекомендации
1.4.1.04	Программа научно-технических работ
1.4.1.05	Техническое задание
1.4.1.06	Первичная научная продукция, образовавшаяся в процессе НИР
1.4.1.06.001	Тематические картотеки
1.4.1.06.002	Сводные таблицы
1.4.1.06.003	Дневники наблюдений
1.4.1.06.004	Журналы регистрации
1.4.1.06.005	Планы
1.4.1.06.006	Карты
1.4.1.06.007	Чертежи
1.4.1.06.008	Схемы
1.4.1.06.009	Рисунки
1.4.1.06.010	Описания
1.4.1.06.011	Методика
1.4.1.06.999	Прочая первичная научная продукция, образовавшаяся в процессе НИР
<b>1.4.2</b>	<b>Рукописные труды</b>
1.4.2.01	Диссертация
1.4.2.02	Отзыв на диссертации
1.4.2.03	Автореферат
1.4.2.04	Автореферат диссертации
1.4.2.05	Рецензия
1.4.2.06	Неопубликованные научные статьи
1.4.2.99	Прочие рукописные труды

Код объекта классификации	Наименование технической документации (класса, вида, группы, подгруппы, типа)
<b>1.4.3</b>	<b>Документы МАГАТЭ, ВАО АЭС</b>
1.4.3.01	Документы МАГАТЭ
1.4.3.01.001	Серия норм безопасности (Safety Standards Series)
1.4.3.01.002	Серия изданий по безопасности (Safety Series)
1.4.3.01.003	Серия технических документов (Technical Documents Series)
1.4.3.01.004	Серия докладов (отчетов) по безопасности (Safety Reports Series)
1.4.3.01.005	Аварийная готовность и реагирование (Emergency Preparedness and Response)
1.4.3.01.006	Серия докладов INSAG (International Nuclear Safety Advisory Group)
1.4.3.01.007	Серия услуг (Services Series)
1.4.3.01.008	Серия технических докладов (Technical Reports Series)
1.4.3.01.009	Серия компьютерных руководств (Computer Manual Series)
1.4.3.01.010	Документ Сверхбюджетной программы МАГАТЭ (IAEA Extrabudgetary Programme document)
1.4.3.01.011	Международная юридическая серия (International Law Series)
1.4.3.01.012	Серия объединенных ссылок (Joint Reference Series)
1.4.3.01.013	Юридическая серия (Legal Series)
1.4.3.01.014	Серия ядерной энергии (Nuclear Energy Series)
1.4.3.01.015	Серия физической защиты (Nuclear Security Series)
1.4.3.01.016	Серия ядерного контроля (Nuclear Verification Series)
1.4.3.01.017	Серия докладов радиологической оценки (Radiological Assessment Reports Series)
1.4.3.01.018	Серия ссылочных данных (Reference Data Series)
1.4.3.01.019	Серия сведений о мерах безопасности (Safeguard Information Series)
1.4.3.01.020	Приложение норм безопасности (Safety Standards Applications Series)
1.4.3.01.021	Серия протоколов (Proceedings Series)
1.4.3.01.022	Практическое радиационное техническое руководство (Practical Radiation Technical Manual)
1.4.3.01.023	Международная система ядерной информации (International Nuclear Information System)
1.4.3.01.024	Серия учебных курсов (Training Course Series)
1.4.3.01.025	Издание Правления (Board of Governors)
1.4.3.01.026	Генеральная конференция МАГАТЭ (IAEA General Conference)
1.4.3.01.027	Информационный циркуляр (Information Circular)
1.4.3.01.028	Ежегодный доклад (Annual Report)
1.4.3.01.029	Обзор ядерной безопасности (Nuclear Safety Review)
1.4.3.01.030	Обзор ядерной технологии (Nuclear Technology Review)
1.4.3.01.031	Научный форум (Scientific Forum)

Код объекта классификации	Наименование технической документации (класса, вида, группы, подгруппы, типа)
1.4.3.01.032	Официальный отчет по мерам безопасности (Safeguards Statement)
1.4.3.01.033	Доклад о техническом сотрудничестве (Technical Co-Operation Report)
1.4.3.01.034	Словарь (Glossary)
1.4.3.01.035	Буклет (Booklet)
1.4.3.01.036	Серия информационных изданий (Factsheet Series)
1.4.3.01.037	Журнал (Magazine)
1.4.3.01.038	Доклад (Report)
1.4.3.01.039	Выпуск тематического издания (Topical Issues Paper)
1.4.3.01.040	Международная шкала ядерных событий (The International Nuclear Event Scale)
1.4.3.01.041	План работы (Plan of Action)
1.4.3.01.042	Издание о техническом сотрудничестве (Technical Co-Operation Issue)
1.4.3.01.043	Различное (Miscellaneous)
1.4.3.01.044	Образец документа (Template)
1.4.3.01.045	Проект документа (Draft)
1.4.3.01.046	Профили управления радиоактивными отходами (Radioactive Waste Management Profiles)
1.4.3.01.047	Опыт эксплуатации АЭС (Operating experience with nuclear power stations)
1.4.3.01.999	Прочие документы МАГАТЭ
1.4.3.02	Документы ВАО АЭС
1.4.3.02.001	Руководство (Guideline)
1.4.3.02.002	Журнал (Magazine)
1.4.3.02.003	Обзор (Review)
1.4.3.02.004	Сообщение ВАО АЭС о значительном событии (WANO SER)
1.4.3.02.005	Сообщение ВАО АЭС о важном опыте эксплуатации (WANO SOER)
1.4.3.02.006	Новостное сообщение (Newsletter)
1.4.3.02.007	Карта (Map)
1.4.3.02.008	Итоговый отчет (Year-End Highlights Report)
1.4.3.02.009	Показатели производительности (Performance Indicators)
1.4.3.02.999	Прочие документы ВАО АЭС
1.4.3.99	Прочие документы международных организаций
<b>1.4.4</b>	<b>Книжные, периодические продолжающиеся и листовые издания</b>
1.4.4.01	Книга
1.4.4.02	Брошюра
1.4.4.03	Газета (специализированная газета)
1.4.4.04	Журнал (научный журнал)

Код объекта классификации	Наименование технической документации (класса, вида, группы, подгруппы, типа)
1.4.4.05	Бюллетень
1.4.4.06	Календарь
1.4.4.07	Альбом (альбом технический)
1.4.4.08	Атлас
1.4.4.09	Гравюра
1.4.4.10	Издание картографическое
1.4.4.11	Плакат
1.4.4.12	Пособие наглядное
1.4.4.99	Прочие издания
<b>1.4.5</b>	<b>Видео, фото, кино, фонодокументы (материалы)</b>
1.4.5.01	Видеодокументы
1.4.5.02	Звуковые (фоно, аудио) документы
1.4.5.03	Кинематографические документы
1.4.5.04	Фотографические документы
1.4.5.04.001	Фотоальбом
1.4.5.04.999	Прочие фотографические документы
1.4.5.05	Информация на слайде
1.4.5.06	Информация на негативе
1.4.5.99	Прочие видео, фото, кино, фонодокументы (материалы)
<b>1.4.6</b>	<b>Патенты, изобретения, рационализаторские предложения</b>
1.4.6.01	Патент
1.4.6.02	Изобретение
1.4.6.03	Рационализаторское предложение
<b>1.4.7</b>	<b>Сериальные и неперидические издания</b>
1.4.7.01	Научное, научно-популярное издание
1.4.7.01.001	Монография
1.4.7.01.002	Сборник научных трудов
1.4.7.01.003	Материалы конференции (съезда, симпозиума)
1.4.7.01.004	Препринт
1.4.7.01.005	Тезисы докладов/сообщений научной конференции (съезда, симпозиума)
1.4.7.01.999	Прочие сериальные и неперидические издания
1.4.7.02	Производственно-практическое издание
1.4.7.02.001	Инструктивно-методическое издание
1.4.7.02.002	Практическое пособие
1.4.7.02.003	Практическое руководство
1.4.7.02.004	Промышленный каталог
1.4.7.02.005	Номенклатурный каталог
1.4.7.02.999	Прочие производственно-практические издания
1.4.7.03	Справочное и рекламное издание

Код объекта классификации	Наименование технической документации (класса, вида, группы, подгруппы, типа)
1.4.7.03.001	Словарь (словарь-справочник)
1.4.7.03.002	Терминологический словарь
1.4.7.03.003	Справочник
1.4.7.04	Информационное издание
1.4.7.04.001	Библиографическое издание
1.4.7.04.002	Библиографический указатель
1.4.7.04.003	Печатная каталожная карточка
1.4.7.04.004	Обзорное издание
1.4.7.04.005	Реферативное издание
1.4.7.04.006	Информационный листок
1.4.7.04.007	Реферативный сборник
1.4.7.04.008	Экспресс-информация
1.4.7.04.999	Прочие информационные издания
<b>1.4.8</b>	<b>Другие печатные издания и справочно-информационная документация</b>
1.4.8.01	Публикации в отечественных и зарубежных периодических и иных научных изданиях
1.4.8.01.001	Монография
1.4.8.01.002	Сборник научных трудов
1.4.8.01.003	Статья
1.4.8.01.999	Прочие публикации
1.4.8.02	Памятка
1.4.8.02.001	Памятка по проведению целевого инструктажа
1.4.8.02.002	Памятка о порядке учета работ по нарядам и распоряжениям в оперативном журнале начальника смены
1.4.8.02.003	Памятка по ведению оперативных переговоров
1.4.8.02.004	Памятка по производству оперативных переключений
1.4.8.02.005	Памятка по передаче оперативной информации о возникновении нарушений в работе атомных станций
1.4.8.02.006	Памятка по действиям персонала АС при чрезвычайных ситуациях
1.4.8.02.007	Памятка по ведению журнала, находящегося на рабочем месте оперативного персонала
1.4.8.02.999	Прочие памятки
1.4.8.03	Реестр
1.4.8.04	Перечень документов
1.4.8.05	Информационное сообщение
1.4.8.06	Сообщение
1.4.8.07	Доклад
1.4.8.08	Заклучение
1.4.8.09	Замечания

Код объекта классификации	Наименование технической документации (класса, вида, группы, подгруппы, типа)
1.4.8.10	Записка
1.4.8.11	Техническая информация
1.4.8.12	Справка
1.4.8.13	Предложение
1.4.8.14	Пояснительная записка
1.4.8.15	Обзор
1.4.8.16	Порядок ведения журнала
1.4.8.99	Прочие другие печатные издания и справочно-информационная документация
<b>1.5</b>	<b>Проектная и рабочая документация</b>
<b>1.5.1</b>	<b>Предпроектная документация</b>
1.5.1.01	Декларация о намерениях
1.5.1.02	Декларация о промышленной безопасности
1.5.1.03	Обоснование инвестиций (ОБИН)
1.5.1.04	Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) в составе ОБИН
1.5.1.05	Задание на проектирование
1.5.1.06	Инструкция по организации проектирования
1.5.1.07	Акт предпроектного обследования
1.5.1.99	Прочая предпроектная документация
<b>1.5.2</b>	<b>Проектная документация</b>
1.5.2.01	Общая пояснительная записка (пояснительная записка)
1.5.2.02	Схема планировочной организации земельного участка
1.5.2.03	Архитектурные (архитектурно-строительные) решения
1.5.2.04	Чертежи
1.5.2.05	Конструктивные и объемно-планировочные решения
1.5.2.06	Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий
1.5.2.06.001	Система электроснабжения
1.5.2.06.002	Система водоснабжения
1.5.2.06.003	Система водоотведения
1.5.2.06.004	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
1.5.2.06.005	Сети связи
1.5.2.06.006	Система газоснабжения
1.5.2.06.007	Технологические решения
1.5.2.07	Проект организации строительства объектов капитального строительства
1.5.2.07.001	Организация строительства
1.5.2.07.002	Организация пусконаладочных работ и ввод АС в эксплуатацию

Код объекта классификации	Наименование технической документации (класса, вида, группы, подгруппы, типа)
1.5.2.08	Проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства, их частей
1.5.2.09	Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства
1.5.2.10	Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности
1.5.2.11	Перечень мероприятий по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий
1.5.2.12	Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами
1.5.2.12.001	Перечень мероприятий по гражданской обороне и предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
1.5.2.12.002	Декларация промышленной безопасности опасных производственных объектов
1.5.2.12.999	Иная документация
1.5.2.13	Характеристика площадки АС
1.5.2.14	Генеральный план и транспорт
1.5.2.15	Гидротехнические решения
1.5.2.16	Система управления АС. Организация и условия труда работников
1.5.2.17	Охрана окружающей среды
1.5.2.18	Физическая защита
1.5.2.19	Сметная документация
1.5.2.20	Экспертиза
1.5.2.20.001	Заключение
1.5.2.20.999	Прочие документы
1.5.2.21	Обоснование (оценка) безопасности
1.5.2.21.001	ВАБ 1 уровня
1.5.2.21.002	ВАБ 2 уровня
1.5.2.21.003	Техническое обоснование безопасности атомных станций (ТОБ АС)
1.5.2.21.004	Техническое обоснование безопасности реакторной установки (ТОБ РУ)
1.5.2.21.005	Оценка безопасности
1.5.2.21.006	Углубленная оценка безопасности (УОБ)
1.5.2.21.007	Предварительный отчет по обоснованию безопасности АС (ПО-ОБ)
1.5.2.21.008	Отчет по обоснованию безопасности АС (ООБ)
1.5.2.21.009	Отчет по обоснованию безопасности при выводе блока АС из эксплуатации

Код объекта классификации	Наименование технической документации (класса, вида, группы, подгруппы, типа)
1.5.2.21.999	Обоснование (оценка) безопасности прочие
1.5.2.22	Снятие АС с эксплуатации
<b>1.5.3</b>	<b>Рабочая документация</b>
1.5.3.01	Рабочая документация на строительство зданий и сооружений
1.5.3.01.001	Чертеж
1.5.3.01.002	Спецификация
1.5.3.01.003	Схема
1.5.3.01.999	Рабочая документация на строительство зданий и сооружений прочая
1.5.3.02	Рабочая документация на технологическую часть
1.5.3.02.001	Чертежи
1.5.3.02.002	Спецификации
1.5.3.02.003	Схема
1.5.3.02.004	Программа испытаний
1.5.3.02.005	Методика испытаний
1.5.3.02.006	Инструкция по эксплуатации
1.5.3.02.007	Регламент
1.5.3.02.999	Рабочая документация на технологическую часть прочая
1.5.3.03	Рабочая документация на электрическую часть и АСУ ТП
1.5.3.03.001	Чертежи
1.5.3.03.002	Спецификации
1.5.3.03.003	Схема
1.5.3.03.004	Программа испытаний
1.5.3.03.005	Методика испытаний
1.5.3.03.006	Инструкция по эксплуатации
1.5.3.03.007	Регламент
1.5.3.03.999	Рабочая документация на электрическую часть и АСУ ТП прочая
1.5.3.04	Рабочая документация проводных средств связи
1.5.3.04.001	Ситуационный план трассы линии передачи
1.5.3.04.002	План трассы кабельной линии
1.5.3.04.003	Продольный профиль кабельной канализации
1.5.3.04.004	План и продольный профиль
1.5.3.04.005	План площадки НРП (НУП)
1.5.3.04.006	План расположения
1.5.3.04.007	Схема расположения
1.5.3.04.008	Ситуационная схема электрохимической защиты кабелей связи
1.5.3.04.009	Принципиальная схема электрохимической защиты кабелей связи
1.5.3.04.010	Схема организации связи
1.5.3.04.011	Схема прохождения
1.5.3.04.012	Таблица и схема кабельных соединений

Код объекта классификации	Наименование технической документации (класса, вида, группы, подгруппы, типа)
1.5.3.04.013	Структурные и функциональные схемы
1.5.3.04.014	Схема подключения кабелей к аппаратуре
1.5.3.04.015	Схема размещения комплектов на аппаратуре
1.5.3.04.016	Таблица и схема кроссировочных соединений
1.5.3.04.017	План каналов
1.5.3.04.999	Рабочая документация проводных средств связи прочая
<b>1.5.4</b>	<b>Проектная документация на автоматизированную систему</b>
1.5.4.01	Документация по формированию требований к автоматизированной системе
1.5.4.02	Документация по разработке концепции автоматизированной системы
1.5.4.03	ТЗ на создание автоматизированной системы
1.5.4.03.001	ТЗ на автоматизированную систему в целом
1.5.4.03.002	ТЗ на подсистемы автоматизированной системы
1.5.4.03.003	ТЗ на комплексы задач автоматизированной системы
1.5.4.03.004	ТЗ на комплектующие средства ТО
1.5.4.03.005	ТЗ на программно-технические комплексы
1.5.4.03.006	ТЗ на программные средства
1.5.4.03.007	ТЗ на информационные изделия
<b>1.5.4.04</b>	<b>Эскизный проект</b>
1.5.4.04.001	Ведомость
1.5.4.04.002	Пояснительная записка к эскизному проекту
1.5.4.04.003	Схема организационной структуры
1.5.4.04.004	Схема структурная комплекса технических средств
1.5.4.04.005	Схема функциональной структуры
1.5.4.04.006	Перечень заданий на разработку специализированных (новых) технических средств
1.5.4.04.007	Схема автоматизации
1.5.4.04.008	ТЗ на разработку специализированных (новых) технических средств
1.5.4.04.999	Прочие документы
<b>1.5.4.05</b>	<b>Технический проект</b>
1.5.4.05.001	Схема организационной структуры
1.5.4.05.002	Схема структурная комплекса технических средств
1.5.4.05.003	Схема функциональной структуры
1.5.4.05.004	Перечень заданий на разработку специализированных (новых) технических средств
1.5.4.05.005	Схема автоматизации
1.5.4.05.006	ТЗ на разработку специализированных (новых) технических средств
1.5.4.05.007	Задания на разработку строительных, электротехнических, сани-

Код объекта классификации	Наименование технической документации (класса, вида, группы, подгруппы, типа)
	тарно-технических и других разделов проекта, подготовительные работы, связанных с созданием системы
1.5.4.05.008	Ведомость технического проекта
1.5.4.05.009	Ведомость покупных изделий
1.5.4.05.010	Перечень входных сигналов и данных
1.5.4.05.011	Перечень выходных сигналов (документов)
1.5.4.05.012	Перечень заданий на разработку строительных, электротехнических, санитарно-технических и других разделов проекта, связанных с созданием системы
1.5.4.05.013	Пояснительная записка к техническому проекту
1.5.4.05.014	Описание автоматизируемых функций
1.5.4.05.015	Описание постановки задач (комплекса задач)
1.5.4.05.016	Описание информационного обеспечения системы
1.5.4.05.017	Описание организации информационной базы
1.5.4.05.018	Описание систем классификации и кодирования
1.5.4.05.019	Описание массива информации
1.5.4.05.020	Описание комплекса технических средств
1.5.4.05.021	Описание программного обеспечения
1.5.4.05.022	Описание алгоритма (проектной процедуры)
1.5.4.05.023	Описание организационной структуры
1.5.4.05.024	План расположения
1.5.4.05.025	Ведомость оборудования и материалов
1.5.4.05.026	Локальный сметный расчет
1.5.4.05.027	Проектная оценка надежности системы
1.5.4.05.028	Чертеж формы документа (видеокадра)
1.5.4.05.999	Прочие документы
1.5.4.06	Документация по вводу в действие автоматизированной системы
1.5.4.06.001	Акт завершения работ
1.5.4.06.002	Акт приемки в опытную эксплуатацию
1.5.4.06.003	Акт приемки в промышленную эксплуатацию
1.5.4.06.004	План-график работ
1.5.4.06.005	Программа работ
1.5.4.06.006	Протокол испытаний
1.5.4.06.007	Протокол согласования
<b>1.5.5</b>	<b>Рабочая документация на автоматизированную систему</b>
1.5.5.01	Проектная оценка надежности системы
1.5.5.02	Чертеж формы документа (видеокадра)
1.5.5.03	Ведомость держателей подлинников
1.5.5.04	Ведомость эксплуатационных документов
1.5.5.05	Спецификация оборудования
1.5.5.06	Ведомость потребности в материалах

Код объекта классификации	Наименование технической документации (класса, вида, группы, подгруппы, типа)
1.5.5.07	Ведомость машинных носителей информации
1.5.5.08	Массив входных данных
1.5.5.09	Состав выходных данных (сообщений)
1.5.5.10	Каталог базы данных
1.5.5.11	Локальная смета
1.5.5.12	Методика (технология) автоматизированного проектирования
1.5.5.13	Технологическая инструкция
1.5.5.14	Руководство пользователя
1.5.5.15	Инструкция по формированию и ведению базы данных (набора данных)
1.5.5.16	Инструкция по эксплуатации КТС
1.5.5.17	Схема соединения внешних проводок
1.5.5.18	Схема подключения внешних проводок
1.5.5.19	Схема принципиальная
1.5.5.20	Схема структурная комплекса технических средств
1.5.5.21	Схема деления системы (структурная)
1.5.5.22	Чертеж общего вида
1.5.5.23	Чертеж установки технических средств
1.5.5.24	Таблица соединений и подключений
1.5.5.25	План расположения оборудования и проводок
1.5.5.26	Описание технологического процесса обработки данных (включая телеобработку)
1.5.5.27	Общее описание системы
1.5.5.28	Программа и методика испытаний (компонентов, комплексов средств автоматизации, подсистем, систем)
1.5.5.29	Формуляр
1.5.5.30	Паспорт
1.5.5.999	Прочие документы
<b>1.5.6</b>	<b>Программная документация</b>
1.5.6.01	Спецификация
1.5.6.02	Ведомость держателей подлинников
1.5.6.03	Текст программы
1.5.6.04	Описание программы
1.5.6.05	Программа и методика испытаний
1.5.6.06	Техническое задание
1.5.6.07	Пояснительная записка
1.5.6.08	Эксплуатационные документы
1.5.6.08.001	Ведомость эксплуатационных документов
1.5.6.08.002	Формуляр
1.5.6.08.003	Описание применения

Код объекта классификации	Наименование технической документации (класса, вида, группы, подгруппы, типа)
1.5.6.08.004	Руководство системного программиста
1.5.6.08.005	Руководство программиста
1.5.6.08.006	Руководство оператора
1.5.6.08.007	Описание языка
1.5.6.08.008	Руководство по техническому обслуживанию
1.5.6.08.999	Прочие эксплуатационные документы
1.5.7	Другая проектная и рабочая документация
<b>1.6</b>	<b>Конструкторская, технологическая, заводская документация</b>
<b>1.6.1</b>	<b>Проектная конструкторская документация</b>
1.6.1.01	Чертеж
1.6.1.01.001	Чертеж общего вида
1.6.1.01.002	Чертеж детали
1.6.1.01.003	Теоретический чертеж
1.6.1.01.004	Габаритный чертеж
1.6.1.01.999	Прочие чертежи
1.6.1.02	Схема
1.6.1.02.001	Схема электрическая
1.6.1.02.002	Схема гидравлическая
1.6.1.02.003	Схема пневматическая
1.6.1.02.004	Схема газовая (кроме пневматической)
1.6.1.02.005	Схема кинематическая
1.6.1.02.006	Схема вакуумная
1.6.1.02.007	Схема оптическая
1.6.1.02.008	Схема энергетическая
1.6.1.02.009	Схема деления
1.6.1.02.010	Схема комбинированная
1.6.1.02.999	Прочие схемы
1.6.1.03	Ведомость
1.6.1.03.001	Ведомость покупных изделий
1.6.1.03.002	Ведомость разрешения применения покупных изделий
1.6.1.03.003	Ведомость технического предложения
1.6.1.03.004	Ведомость эскизного проекта
1.6.1.03.005	Ведомость технического проекта
1.6.1.03.999	Прочие ведомости
1.6.1.04	Пояснительная записка
1.6.1.05	Технические условия
1.6.1.06	Программа и методика испытаний
1.6.1.07	Таблицы
1.6.1.08	Расчеты
1.6.1.99	Прочая конструкторская проектная документация

Код объекта классификации	Наименование технической документации (класса, вида, группы, подгруппы, типа)
<b>1.6.2</b>	<b>Рабочая конструкторская документация</b>
1.6.2.01	Чертеж
1.6.2.01.001	Сборочный чертеж
1.6.2.01.002	Чертеж детали
1.6.2.01.003	Теоретический чертеж
1.6.2.01.004	Габаритный чертеж
1.6.2.01.005	Электромонтажный чертеж
1.6.2.01.006	Монтажный чертеж
1.6.2.01.007	Упаковочный чертеж
1.6.2.01.999	Прочие чертежи
1.6.2.02	Схема
1.6.2.02.001	Схема электрическая
1.6.2.02.002	Схема гидравлическая
1.6.2.02.003	Схема пневматическая
1.6.2.02.004	Схема газовая (кроме пневматической)
1.6.2.02.005	Схема кинематическая
1.6.2.02.006	Схема вакуумная
1.6.2.02.007	Схема оптическая
1.6.2.02.008	Схема энергетическая
1.6.2.02.009	Схема деления
1.6.2.02.010	Схема комбинированная
1.6.2.02.999	Прочие схемы
1.6.2.03	Спецификация
1.6.2.04	Ведомость
1.6.2.04.001	Ведомость спецификаций
1.6.2.04.002	Ведомость ссылочных документов
1.6.2.04.003	Ведомость покупных изделий
1.6.2.04.004	Ведомость разрешения применения покупных изделий
1.6.2.04.005	Ведомость держателей подлинников
1.6.2.04.999	Прочие ведомости
1.6.2.05	Технические условия
1.6.2.06	Программа и методика испытаний
1.6.2.07	Таблицы
1.6.2.08	Расчеты
1.6.2.09	Инструкции
1.6.2.10	Эксплуатационные документы
1.6.2.10.001	Руководство по эксплуатации
1.6.2.10.002	Инструкция по монтажу, пуску, регулированию и обкатке изделия
1.6.2.10.003	Формуляр
1.6.2.10.004	Паспорт

Код объекта классификации	Наименование технической документации (класса, вида, группы, подгруппы, типа)
1.6.2.10.005	Этикетка
1.6.2.10.006	Каталог деталей и сборочных единиц
1.6.2.10.007	Нормы расхода запасных частей
1.6.2.10.008	Нормы расхода материалов
1.6.2.10.009	Ведомость комплекта запасных частей, инструмента и принадлежностей (ЗИП)
1.6.2.10.010	Учебно-технические плакаты
1.6.2.10.011	Ведомость эксплуатационных документов
1.6.2.10.999	Прочие эксплуатационные документы
<b>1.6.3</b>	<b>Технологическая документация</b>
1.6.3.01	Основные документы общего назначения
1.6.3.01.001	Титульный лист
1.6.3.01.002	Карта эскизов
1.6.3.01.003	Технологическая инструкция
1.6.3.01.999	Основные документы общего назначения прочие
1.6.3.02	Основные документы специального назначения Карта
1.6.3.02.001	Маршрутная карта
1.6.3.02.002	Карта технологического процесса
1.6.3.02.003	Карта типового (группового) технологического процесса
1.6.3.02.004	Операционная карта
1.6.3.02.005	Карта типовой (групповой) операции
1.6.3.02.006	Карта технологической информации
1.6.3.02.007	Комплектовочная карта
1.6.3.02.008	Технико-нормировочная карта
1.6.3.02.009	Карта кодирования информации
1.6.3.02.010	Карта наладки
1.6.3.02.999	Прочие карты
1.6.3.03	Основные документы специального назначения Ведомость
1.6.3.03.001	Ведомость технологических маршрутов
1.6.3.03.002	Ведомость оснастки
1.6.3.03.003	Ведомость оборудования
1.6.3.03.004	Ведомость материалов
1.6.3.03.005	Ведомость специфицированных норм расхода материалов
1.6.3.03.006	Ведомость удельных норм расхода материалов
1.6.3.03.007	Технологическая ведомость
1.6.3.03.008	Ведомость применяемости
1.6.3.03.009	Ведомость сборки изделия
1.6.3.03.010	Ведомость операций
1.6.3.03.011	Ведомость деталей (сборочных единиц) к типовому (групповому) технологическому процессу

Код объекта классификации	Наименование технической документации (класса, вида, группы, подгруппы, типа)
1.6.3.03.012	Ведомость деталей (сборочных единиц) к типовой (групповой) технологической операции
1.6.3.03.013	Ведомость деталей, изготовленных из отходов
1.6.3.03.014	Ведомость дефектации
1.6.3.03.015	Ведомость стержней
1.6.3.03.016	Ведомость технологических документов
1.6.3.03.017	Ведомость держателей подлинников
1.6.3.03.999	Прочие ведомости
1.6.3.04	Вспомогательные документы
1.6.3.04.001	Карта заказа на проектирование технологической оснастки
1.6.3.04.002	Акт внедрения технологического процесса
1.6.3.04.999	Вспомогательные документы прочие
<b>1.6.4</b>	<b>Заводская документация</b>
1.6.4.01	Паспорт
1.6.4.02	Технический паспорт
1.6.4.03	Технические условия
1.6.4.04	Техническое описание
1.6.4.05	Чертеж (рабочий чертеж)
1.6.4.06	Спецификация
1.6.4.07	Свидетельство
1.6.4.08	Аттестат
1.6.4.09	Сертификат
1.6.4.10	Инструкция по эксплуатации
1.6.4.11	Схема
1.6.4.12	Расчет
1.6.4.13	Таблица
1.6.4.14	Протокол
1.6.4.15	Руководство по эксплуатации
1.6.4.16	План качества
1.6.4.17	Формуляр
1.6.4.18	Ведомость
1.6.4.19	Акт
1.6.4.20	Этикетка
1.6.4.21	Декларация соответствия
1.6.4.99	Прочие документы
<b>1.6.5</b>	<b>Документация на хранение и транспортировку</b>
<b>1.7</b>	<b>Монтажная и наладочная документация</b>
<b>1.7.1</b>	<b>Монтажная документация</b>
1.7.1.01	Проект
1.7.1.01.001	Проект производства работ (ППР)

Код объекта классификации	Наименование технической документации (класса, вида, группы, подгруппы, типа)
1.7.1.01.002	Проект организации строительства (ПОС)
1.7.1.01.003	Проект организации работ (ПОР)
1.7.1.01.999	Прочие проекты
1.7.1.02	График
1.7.1.02.001	График производства работ
1.7.1.02.002	График строительно-монтажных работ
1.7.1.02.003	Сетевой график строительно-монтажных работ
1.7.1.02.004	Комплексный график ведения монтажных работ
1.7.1.02.005	Комплексный сетевой график
1.7.1.02.006	Локальный график монтажа
1.7.1.02.007	Линейный график
1.7.1.02.999	Прочие графики
1.7.1.03	Чертеж
1.7.1.03.001	Строительный чертеж
1.7.1.03.002	Монтажный чертеж
1.7.1.03.003	Установочный чертеж
1.7.1.03.004	Рабочий чертеж
1.7.1.03.005	Чертеж монтажных приспособлений
1.7.1.03.006	Монтажно-сборочный чертеж
1.7.1.03.007	Сборочный чертеж
1.7.1.03.999	Прочие чертежи
1.7.1.04	Схема
1.7.1.04.001	Исполнительная схема
1.7.1.04.002	Исполнительная пространственная схема
1.7.1.04.003	Схема монтажа
1.7.1.04.004	Схема транспортировки
1.7.1.04.999	Прочие схемы
1.7.1.05	План
1.7.1.05.001	План производства работ
1.7.1.05.002	Оперативный план работ
1.7.1.05.003	Генеральный план монтажной площадки
1.7.1.05.999	Прочие планы
1.7.1.06	Паспорт
1.7.1.07	Технические условия
1.7.1.08	Карта
1.7.1.08.001	Технологическая карта на сборку и монтаж
1.7.1.08.002	Пооперационная технологическая карта
1.7.1.08.999	Прочие карты
1.7.1.09	Ведомость
1.7.1.09.001	Ведомость оборудования

Код объекта классификации	Наименование технической документации (класса, вида, группы, подгруппы, типа)
1.7.1.09.002	Комплектовочная ведомость
1.7.1.09.003	Ведомость смонтированного оборудования и материалов
1.7.1.09.999	Прочие ведомости
1.7.1.10	Технологический процесс
1.7.1.11	Инструкция по монтажу
1.7.1.12	Сертификат
1.7.1.13	Техническое решение
1.7.1.14	Монтажный формуляр
1.7.1.15	Программа испытаний
1.7.1.16	Методика испытаний
1.7.1.17	Свидетельство
1.7.1.18	Пояснительная записка ППР
1.7.1.19	Эскиз
1.7.1.20	Акт
1.7.1.20.001	Акт строительных и скрытых работ с указанием пересечений и сближений кабелей со всеми подземными коммуникациями
1.7.1.20.002	Акт на монтаж кабельных муфт
1.7.1.20.003	Акт приемки траншей, блоков, труб, каналов под монтаж
1.7.1.20.004	Акт на монтаж устройств по защите кабельных линий от электрохимической коррозии
1.7.1.20.005	Акт осмотра кабелей, проложенных в траншеях и каналах перед закрытием
1.7.1.20.006	Акт об испытаниях защитных покровов повышенным напряжением после прокладки
1.7.1.20.007	Акт приемки скрытых работ
1.7.1.20.008	Акт состояния кабелей на барабанах
1.7.1.20.009	Акт об усилиях тяжения при закладке
1.7.1.20.010	Акт передачи рабочей документации для производства работ
1.7.1.20.011	Акт передачи оборудования, изделий и материалов в монтаж
1.7.1.20.012	Акт готовности зданий, сооружений, фундаментов к производству монтажных работ
1.7.1.20.013	Акт испытания сосудов и аппаратов
1.7.1.20.014	Акт испытания трубопроводов
1.7.1.20.015	Акт испытания машин и механизмов
1.7.1.20.016	Акт освидетельствования скрытых работ (при монтаже оборудования и трубопроводов)
1.7.1.20.017	Акт проверки установки оборудования на фундамент
1.7.1.20.018	Акт приемки оборудования после индивидуальных испытаний
1.7.1.20.019	Акт испытания сосудов и аппаратов
1.7.1.20.020	Акт промежуточной приемки ответственных конструкций
1.7.1.20.021	Акт о выявленных дефектах оборудования

Код объекта классификации	Наименование технической документации (класса, вида, группы, подгруппы, типа)
1.7.1.20.022	Акт о снятии пломб с оборудования
1.7.1.20.023	Акт технической готовности электромонтажных работ
1.7.1.20.024	Акт сдачи-приемки пусконаладочных работ
1.7.1.20.025	Акт приемки установки в эксплуатацию
1.7.1.20.999	Прочие акты
1.7.1.21	Протокол
1.7.1.22	Журнал
1.7.1.23	Опись
1.7.1.24	Реестр
1.7.1.25	Заключение
<b>1.7.2</b>	<b>Наладочная документация</b>
1.7.2.01	Программа
1.7.2.01.001	Программа ввода блока АС в эксплуатацию
1.7.2.01.002	Программа физического пуска
1.7.2.01.003	Программа энергетического пуска
1.7.2.01.004	Программа опытно-промышленной эксплуатации
1.7.2.01.005	Программа предпусковых наладочных работ (пуско-наладочных работ)
1.7.2.01.006	Программа испытаний (программа и методика испытаний)
1.7.2.01.007	Рабочая программа
1.7.2.01.008	Программа испытаний АСУ ТП
1.7.2.01.009	Программа проверки комплекса средств автоматизации АСУ ТП на соответствие проектным характеристикам
1.7.2.01.010	Программа функционального опробования
1.7.2.01.011	Программа промывки
1.7.2.01.012	Программа продувки
1.7.2.01.999	Прочие программы
1.7.2.02	Методика
1.7.2.02.001	Методика контроля
1.7.2.02.002	Методика измерений
1.7.2.02.003	Методика поверки (калибровки) средств измерений и измерительных систем
1.7.2.02.004	Методика испытаний
1.7.2.02.999	Прочие методики
1.7.2.03	Методические указания
1.7.2.03.001	Методические указания по наладке и проверке
1.7.2.03.999	Прочие методические указания
1.7.2.04	Методические рекомендации
1.7.2.05	Инструкция по наладке и проверке
1.7.2.06	Проект производства пусконаладочных работ (ПНР). Проект ПНР

Код объекта классификации	Наименование технической документации (класса, вида, группы, подгруппы, типа)
1.7.2.07	Координационный план ПНР
1.7.2.08	Сетевой график
1.7.2.09	Мероприятия
1.7.2.10	Заключение
1.7.2.11	Акт
1.7.2.11.001	Акт РПК о приемке для производства ПНР технологической системы или оборудования, электрооборудования, системы или подсистемы АСУ ТП
1.7.2.11.002	Акт РПК о приемке системы или оборудования после испытаний или опробований
1.7.2.11.003	Акт РК о приемке объекта Пускового комплекса блока АС
1.7.2.11.004	Акт РПК о готовности системы или оборудования к выполнению испытаний или опробований
1.7.2.11.005	Акт РПК о готовности системы или оборудования к проведению этапа (подэтапа) ввода в эксплуатацию блока АС
1.7.2.11.006	Акт РПК о готовности к выполнению динамических и теплофизических испытаний
1.7.2.11.007	Акт РК о готовности блока АС к проведению этапа (подэтапа) ввода в эксплуатацию
1.7.2.11.008	Акт РК о готовности блока АС для предъявления Приемочной комиссии для приемки
1.7.2.11.009	Акт РК о готовности блока АС к гарантийным испытаниям
1.7.2.11.010	Акт РПК об окончании работ по системе или оборудованию на этапе (подэтапе) ввода в эксплуатацию блока АС
1.7.2.11.011	АК РК об окончании пусконаладочных работ на блоке АС в целом на этапе (подэтапе) ввода а эксплуатацию
1.7.2.11.012	Акт РПК об окончании опытной эксплуатации систем или подсистем АСУ ТП
1.7.2.11.999	Прочие акты
1.7.2.12	Протокол
1.7.2.12.001	Протокол ПНР
1.7.2.12.002	Протокол испытаний
1.7.2.12.999	Прочие протоколы
1.7.2.13	Отчет
1.7.2.13.001	Отчет о выполнении пусконаладочных работ на системах и оборудовании АС
1.7.2.13.002	Отчет о выполнении работ на отдельном этапе (подэтапе) ввода в эксплуатацию блока АС
1.7.2.13.003	Отчет о выполнении пусконаладочных работ на блоке АС
1.7.2.13.999	Прочие отчеты
1.7.3	Документация на демонтаж, утилизацию и захоронение

## Лист согласования

СТО 1.1.1.01.003.0667-2016 «Классификация технической документации  
АО «Концерн Росэнергоатом»

Заместитель директора по производству и эксплуатации АЭС – директор Департамента планирования производства, модернизации и продления срока эксплуатации



---

В.В. Костюченко

И. о. заместителя директора по производству и эксплуатации АЭС – директор Департамента по техническому обслуживанию, ремонту и монтажу АЭС



---

А.Г. Бубнов

Нормоконтролер



---

М.А. Михайлова



## Лист согласования

### СТО 1.1.1.01.003.0667-2016 «Классификация технической документации АО «Концерн Росэнергоатом»

Главный инженер филиала «Билибинская атомная станция»	исх. № 9/Ф03/2661-вн от 24.11.2016	А.Р. Кузнецов
Главный инженер филиала «Белоярская атомная станция»	исх. № 9/Ф02-100/612-вн от 06.12.2016	Ю.В. Носов
Заместитель главного инженера по производственно- техническому обеспечению и качеству филиала «Калининская атомная станция»	исх. № 9/Ф04-ЗГИПТОК/236- вн от 24.11.2016	М.В. Работаев
И. о. главного инженера филиала «Кольская атомная станция»	исх. от 9/Ф05-80/353-Вн от 08.11.2016	Ю.Н. Костромин
Главный инженер филиала «Курская атомная станция»	исх. № 9/Ф06-1/1/5270-вн от 18.11.2016	А.В. Увакин
Главный инженер филиала «Нововоронежская атомная станция»	исх. № 9/Ф07/12876-вн от 21.11.2016	А.И. Федоров
И. о. главного инженера филиала «Ростовская атомная станция»	Исх. № 9/Ф10/02/4969-вн от 08.11.2016	А.Н. Беляев
Заместитель главного инженера по производственно- техническому обеспечению и качеству филиала «Смоленская атомная станция»	исх. № 9/Ф08/01/1989-вн от 10.11.2016	А.А. Белявский