УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора по внешнеэкономической деятельности и развитию бизнеса

АО «Атомтекэнерго»

Э.А. Иваненко

H-W 09

2020 r.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг генерального проектировщика АЭС «Руппур» с реакторной установкой типа ВВЭР по рассмотрению, при отсутствии замечаний, согласованию документации, необходимой для ввода в эксплуатацию и эксплуатации энергоблока № 1 АЭС «Руппур»

Лист согласования технического задания

Тема: «Оказание услуг генерального проектировщика АЭС «Руппур» с реакторной установкой типа ВВЭР по рассмотрению, при отсутствии замечаний, согласованию документации, необходимой для ввода в эксплуатацию и эксплуатации энергоблока № 1 АЭС «Руппур»

	Должность	ФИО	Подпись	Дата
Разработал	Управляющий проектом УЗП	Денишенко С.А.	Ast.	17.09.2020
Согласовал	Начальник управления УЗП	Пащенков С.Е.	Cojo	1209.202
Согласовал	Заместитель генерального директора – директор филиала в Народной Республике Бангладеш	Беклемышев Е.И.		17.09,20

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	3
РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГИ	3
РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ	4
РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ	5
РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСО:	НАЛА
ЗАКАЗЧИКА 6	
РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ	6
РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ	6
ПРИЛОЖЕНИЕ А Перечень согласуемой документации блока № 1 АЭС «Руппур»	7
ПРИЛОЖЕНИЕ Б Форма оформления замечаний	58

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

1.1 Оказание услуг генерального проектировщика АЭС «Руппур» с реакторной установкой типа ВВЭР по рассмотрению, при отсутствии замечаний, согласованию документации, необходимой для ввода в эксплуатацию и эксплуатации энергоблока № 1 АЭС «Руппур».

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГИ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг

- 2.1.1 Основанием для оказания услуг является Договор № 7764/172104 от 24.11.2017, заключенный между АО «Атомстройэкспорт» (генеральный подрядчик) и АО «Атомтехэнерго», на выполнение комплекса пусконаладочных работ, при вводе в эксплуатацию Блоков № 1, 2 АЭС «Руппур».
- 2.1.2 Перечень документации, подлежащей рассмотрению и согласованию, приведен в Приложении А.

Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг

- 2.2.1 Целью оказания данных услуг является:
- рассмотрение на соответствие требованиям технического проекта документации энергоблока № 1 АЭС «Руппур»;
- при отсутствии замечаний согласование документации, а также выпускаемых изменений к документации для энергоблока № 1 АЭС «Руппур».
 - 2.2.2. Началом оказания услуг является дата заключения договора сторонами.
 - 2.2.3 Планируемая дата окончания оказания услуг не позднее 22.10.2024.
- 2.2.4 В случае изменения срока окончания оказания услуг Генеральным подрядчиком окончание оказания услуг продлевается на период изменения срока.
- 2.2.5 Об изменении даты окончания оказания услуг Заказчик письменно уведомляет Исполнителя. При этом стороны заключают соответствующее дополнительное соглашение.
- 2.2.6 Для оказания услуг по договору Заказчик обязан предоставить Исполнителю актуальные редакции документов, перечень которых приведен в приложении А, нормативную документацию Республики Бангладеш, а также следующую документацию:
 - АЭС «Руппур» энергоблок № 1 проектная документация*;
- выданная в производство рабочая документация энергоблока № 1 АЭС «Руппур»*;
- «Положение об организации этапа пуска и порядке взаимодействия при сооружении и вводе в эксплуатацию АЭС». RPR.0534.0.0.CM.BZ0001*;
- «Требования к программе ввода Блоков в эксплуатацию».
 RPR.0534.0.0.CM.BZ0014*;
 - «Требования к поэтапным программам ПНР». RPR.0534.0.0.CM.BZ0015*;
- «Регламент разработки, согласования и утверждения, внесения изменений в пусконаладочную документацию». RPR.0534.0.0.CM.BZ0021*;
- «Положение о распределении обязанностей между организациями, ответственными за ввод в эксплуатацию и эксплуатирующими организациями, во время проведения индивидуальных испытаний, гидравлических испытаний, послемонтажных очисток, выполнения ПНР». RPR.0534.0.0.CM.BZ0003*.

Документы, отмеченные «*» не требуются участнику при формировании предложения и будут предоставлены Исполнителю после заключения договора.

Подраздел 2.3 Объем оказываемых услуг либо доля оказываемых услуг в общем объеме закупки

 Перечень документации, подлежащей рассмотрению и согласованию, приведен в Приложении А.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования

- 3.1.1 К документации относятся документы, указанные в Приложении А.
- 3.1.2 Рабочим языком при оказании данных услуг является русский язык. Все переговоры, совещания, консультации и т.п. должны проводиться на русском языке.
- 3.1.3 Вся документация, составляемая в процессе оказания услуг, включая замечания, оформляется на русском языке, за исключением особо оговоренных пунктов.
- 3.1.4 Документация передается Исполнителю на рассмотрение и согласование в двуязычной редакции, слева на русском языке, справа на английском.
- 3.1.5 Услуга по рассмотрению и согласованию документации оказывается только к тексту на русском языке.
- 3.1.6 Все услуги должны соответствовать правилам и нормам, действующими в атомной энергетике и утвержденными нормативно-техническими документами РФ и НРБ, а также организационной документацией, перечисленной в разделе 2 Технического задания, в случае расхождения или противоречий между нормативно-техническими документами НРБ и нормативно-техническими документами РФ применяться должны нормативно-технические документы с более консервативными требованиями.
- 3.1.7 Документация направляется Заказчиком с сопроводительным письмом Исполнителю на согласование через ЕОСДО поэтапно (по мере разработки документов или пакетом) в соответствии со сроками Календарного плана к Договору.
- 3.1.8 Документация в полном объеме передается Заказчиком Исполнителю не позднее 5 дней с даты начала оказания услуг по каждому этапу Договора. В случае передачи документации неудовлетворительного качества (отсутствуют приложения, иные необходимые документы, документация передана в нечитаемом формате), срок рассмотрения увеличивается на срок устранения Заказчиком данных недостатков, препятствующих рассмотрению документации.
- 3.1.8 Исполнитель рассматривает документацию (включая извещение об изменении) в соответствии со сроками, указанными в Календарном плане к Договору.

Исполнитель обязан рассмотреть первую редакцию каждого представленного документа в срок:

- не более 10 рабочих дней при количестве листов до 60 формата А4;
- не более 15 рабочих дней при количестве листов от 60 до 120 формата А4;
- не более 20 рабочих дней при количестве листов более 120 формата А4.
- При отсутствии замечаний к документу Исполнитель должен направить Заказчику согласованный документ и письмо о согласовании документа.
- 3.1.10 При наличии замечаний Исполнитель направляет их Заказчику сопроводительным письмом с предложениями по корректировке документов. Замечания прилагаются в электронной форме (файл MS Word), а также в сканированном виде с подписями ответственных лиц. Форма выдачи замечаний прилагается (Приложение Б).
- 3.1.11 Замечания Исполнителя не должны противоречить проекту АЭС «Руппур», а также документации, перечисленной в разделе 2 Технического задания.
- 3.1.12 Корректировка Заказчиком документации по замечаниям Исполнителя выполняется в срок:
 - не более 5 рабочих дней при количестве листов до 60 формата А4;
 - не более 10 рабочих дней при количестве листов более 60 формата А4.
- 3.1.13 Откорректированная Заказчиком по замечаниям Исполнителя версия документа повторно рассматривается Исполнителем для согласования в срок не более 5 (пяти) рабочих дней с даты ее получения Исполнителем.
- 3.1.14 При возникновении принципиальных разногласий при согласовании документа:
 - Исполнитель обязан сообщить об этом Заказчику;
- Заказчик обязан в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента возникновения принципиальных разногласий организовать согласительное совещание с участием всех

заинтересованных организаций, принимавших участие в разработке и согласовании документа, включая проектные и конструкторские организации;

- после устранения разногласий и корректировки Заказчиком документа.
 Исполнителем проводится повторное согласование документа.
- В случае не предоставления Заказчиком откорректированной по замечаниям Исполнителя документации в указанный срок обязательства Исполнителя считаются выполненными в полном объеме и подлежат оплате.
- 3.1.15. При введении новых норм и правил в области атомной энергии РФ и НРБ, других нормативных документов, определяющих необходимость наличия на АЭС «Руппур» соответствующего локального нормативного акта, перечень согласуемой документации (Приложение А) может быть изменен после информирования Исполнителя Заказчиком и заключения дополнительного соглашения к договору.

Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг

- 3.2.1. Исполнитель должен качественно и в установленные сроки оказать услуги по рассмотрению и согласованию документов.
- 3.2.2 Замечания к документам должны быть обоснованными, краткими и понятными, иметь четкость формулировок (различные толкования недопустимы), исчерпывающий характер (направление Заказчику дополнительных замечаний, не связанных с ранее выданными замечаниями, недопустимо).

Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг

3.3.1 Требования к гарантийным обязательствам отсутствуют.

Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности

3.4.1 Требования к конфиденциальности отсутствуют.

Подраздел 3.5 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг

3.5.1 Требования к безопасности оказания услуг отсутствуют.

Подраздел 3.6 Требования по обучению персонала заказчика

3.6.1 Обучение персонала Заказчика не требуется.

Подраздел 3.7 Требования к составу технического предложения участника

3.7.1. Предложение участника должно подтверждать готовность Исполнителя оказать услуги в полном объёме в установленные сроки в соответствии с настоящим Техническим заданием.

Подраздел 3.8 Специальные требования

3.8.1 Специальные требования отсутствуют.

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг

- 4.1.1 Результатом оказанных услуг является письмо о рассмотрении, а при отсутствии замечаний, согласованная документация, приведенная в Приложении А.
- 4.1.2 Порядок приемки оказанных услуг производится на основании писем о рассмотрении/согласовании и актов сдачи-приемки оказанных услуг с приложением документов, подтверждающих рассмотрение/согласование документации.

Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг

4.2.1 Услуги по рассмотрению и согласованию документации проводятся поэтапно (по мере разработки документов или пакетов).

Подраздел 4.3 Требования по передаче Заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)

4.3.1 Документы, передаются Исполнителем Заказчику в электронном виде (в формате «PDF» по электронной почте) с сопроводительным письмом об их согласовании, либо с реестром замечаний.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

5.1 Техническое обучение персонала Заказчика не требуется.

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	AO	Акционерное общество
2	АЭС	Атомная электрическая станция
3	ВВЭР	Водо-водяной энергетический реактор
4	ЕОСДО	Единая отраслевая система документооборота
5	НРБ	Народная Республика Бангладеш
6	ПНР	Пусконаладочные работы
7	РФ	Российская Федерация
8	T3	Техническое задание
9	УЗП	Управление зарубежных проектов
10	УПНР	Управление пусконаладочными работами

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
A	Перечень согласуемой документации блока № 1 АЭС «Руппур».	7
Б	Форма выдачи замечаний.	58

От ИСПОЛНИТЕЛЯ

От ЗАКАЗЧИКА Генеральный директор АО «Атомтехэнерго»

М.П.

6

ПРИЛОЖЕНИЕ А Перечень согласуемой документации блока № 1 АЭС «Руппур»

		V 1
№ п/п	Наименование документа	Шифр документа
1	Программа ввода в эксплуатацию энергоблока № 1 АЭС "Руппур"	RPR.0534.0.0.CM.BD0001
	Перечень-график разработки программ ПМО, ГИ, ИИ для энергоблока № 1 АЭС "Руппур"	RPR.0534.0.0.CM.PC0001
3	Перечень-график разработки ПНД для ввода в эксплуатацию энергоблока №1 АЭС "Руппур"	RPR.0534.0.0.PN.PC0003
4	Перечень пусконаладочных работ для ввода в эксплуатацию энергоблока №1 АЭС "Руппур"	RPR.0534.0.0.PN.PC0002
5	Перечень ПНР объектов АЭС	RPR.0534.0.0.PN.PC0001
6	График выполнения ПНР для ввода в эксплуатацию энергоблока №1 АЭС "Руппур" (2-го уровня)	RPR.0534.0.0.CM.BE0002
/	Программа обеспечения качества при вводе в эксплуатацию Блоков АЭС «Руппур» (ПОК АЭС-ВЭ)	RPR.0534.0.0.CM.QA0001
8	Программа предпусковых наладочных работ энергоблока № 1 АЭС "Руппур". Книга 1. Программа ПНР подготовительного подэтапа (подэтап А-0)	RPR.0534.0.0.CM.BD0002
9	Программа предпусковых наладочных работ энергоблока № 1 АЭС "Руппур". Книга 2. Программа испытаний и опробования оборудования (подэтап A-1)	RPR.0534.0.0.CM.BD0003
10	Программа предпусковых наладочных работ энергоблока № 1 АЭС "Руппур". Книга 3. Программа испытаний герметичного ограждения	RPR.0534.0.0.CM.BD0004
11	Программа предпусковых наладочных работ энергоблока № 1 АЭС "Руппур". Книга 4. Программа холодно-горячей обкатки реакторной установки.	RPR.0534.0.0.CM.BD0005
12	Программа предпусковых наладочных работ энергоблока № 1 АЭС "Руппур". Книга 5. Программа ревизии основного оборудования.	RPR.0534.0.0.CM.BD0006
13	Программа физического пуска энергоблока №1 АЭС "Руппур"	RPR.0534.0.0.CM.BD0007
	Программа энергетического пуска энергоблока №1 АЭС "Руппур"	RPR.0534.0.0.CM.BD0008
	Программа опытно-промышленной эксплуатации энергоблока №1 АЭС "Руппур"	RPR.0534.0.0.CM.BD0009
16	Инструкция по обеспечению ядерной безопасности на этапе "Физический пуск"	RPR.0534.0.0.CM.BS0001
17	Технические требования к подготовке и проведению послемонтажных очисток ("пролива") систем безопасности на открытый реактор	RPR.0534.0.0.CM.BZ0041

№ п/п	Наименование документа	Шифр документа
18	"Руппур"	RPR.0534.0.0.PN.PA0001
19	Charles and the business of the control of the cont	RPR.0534.0.0.PN.PA0002
20	Спецификации на материалы и среды для производства пусконаладочных работ (электроэнергия, пар, вода, мазу, расходные материалы и прочие ресурсы) при вводе в эксплуатацию энергоблока №1 АЭС "Руппур"	RPR.0534.0.0.PN.PA0003
21	Спецификации на временные элементы для проведения ПНР при вводе в эксплуатацию энергоблока №1 АЭС "Руппур"	RPR.0534.0.0.PN.PA0004
22	Спецификации на материалы и оборудования для ввода АЭС в эксплуатацию	RPR.0534.0.0.PN.PA0005
23	H	RPR.0534.0.0.CM.PC0003
24	OTHER OF THE PROPERTY OF THE P	RPR.0534.0.0.PN.DD0001
25	Отчет о проведении предпусковых наладочных работ на энергоблоке № 1 АЭС "Руппур" . Книга 2. Отчет о проведении ПНР на подэтапе "Испытания и опробование оборудования"	RPR.0534.0.0.PN.DD0002
26	OTHER OF THE PROPERTY AND A THE PROPERTY WAS A PROPERTY OF THE	RPR.0534.0.0.PN.DD0003
27	Книга 4. Отчет о проведении ПНР на подэтапе "Холодно-горячая обкатка РУ".	RPR.0534.0.0.PN.DD0004
28	O	RPR.0534.0.0.PN.DD0005
29	Отчет о выполнении послемонтажных очисток на трубопроводах и оборудовании энергоблока № 1 АЭС "Руппур"	RPR.0534.0.0.PN.DD0006
30	оборудовании энергоблока № 1 АЭС "Руппур"	RPR.0534.0.0.PN.DD0007
31	Отчет о проведении ПНР на этапе "Физический пуск" энергоблока № 1 АЭС "Руппур"	RPR.0534.0.0.PN.DD0008
32	Отчет о проведении ПНР на этапе "Энергетический пуск" энергоблока № 1 АЭС "Руппур"	RPR.0534.0.0.PN.DD0009

№ п/п	Наименование документа	Шифр документа
33	Отчет о проведении ПНР на этапе "Опытно-промышленная эксплуатация" энергоблока № 1 АЭС "Руппур"	RPR.0534.0.0.PN.DD0010
34	Сводный отчет о проведении ПНР при вводе в эксплуатацию" энергоблока № 1 АЭС "Руппур"	RPR.0534.0.0.PN.DD0011
35	Программа послемонтажной очистки системы теплоснабжения вентиляции здания 10UBA	RPR.0534.10UBA.SBC.PN.DC0001
36	системы здания 10UBA	RPR.0534.10UBA.QKC.PN.DC0001
37	Программа индивидуальных испытаний оборудования и трубопроводов системы теплоснабжения вентиляции здания 10UBA	RPR.0534.10UBA.SBC.PN.DC0002
38	Программу ПЦВ органовину матенаром намератунамия танкараян намиай раной ССУ	RPR.0534.10UBA.SGK.PN.DZ0001
39	Программа ПНР системы сбора и отвода стоков после пожаротушения (GML/GMM) в здании 10UBA	RPR.0534.10UBA.GM0.PN.DZ0001
40	Программа ПНР системы холодоснабжения вентиляции здания 10UBA	RPR.0534.10UBA.QKC.PN.DZ0001
41		RPR.0534.10UBA.SBC.PN.DZ0001
42	[10UBA	RPR.0534.10UBA.SAC.PN.DZ0001
43	Программа виброобследования и виброналадки насосных агрегатов до 1000 кВт в зданиях 10UBA, 11,12,13UBN, 11,12,13UEJ, 00UEL	RPR.0534.10UBA.SGK.PN.DZ0001
44	Программа наладки ПТК блочной СКУ ЭЧ	RPR.0534.10UBA.BY.PN.DZ0001
45	Программа наладки измерительных каналов СКУ ЭЧ	RPR.0534.10UBA.BY.PN.DZ0002
46		RPR.0534.10UBA.BYC.PN.DZ0001
47	Программа наладки технологических защит, блокировок и сигнализации (ТЗБиС) СКУ ЭЧ	RPR.0534.10UBA.BY.PN.DZ0003
48		RPR.0534.10UBA.BY.PN.DZ0004
49	1 1	RPR.0534.10UBA.BY.PN.DZ0005
50	Программа приемочных испытаний СКУ ЭЧ	RPR.0534.10UBA.BY.PN.DZ0006
51	Программа ПНР сборок распределительных напряжением 0,4 кВ, сборок постоянного тока и сборок запорной и регулирующей арматуры	RPR.0534.10UBA.B.PN.DZ0001
52	Программа ПНР трансформаторов силовых напряжением 10/0,4 кВ	RPR.0534.10UBA.B.PN.DZ0002

№	Наименование документа	Шифр документа
п/п 53	Программа ПНР КРУ и шкафов питания напряжением 10 кВ	RPR.0534.10UBA.BB.PN.DZ0001
	Программа ПНР КРУ напряжением 0,4 кВ	RPR.0534.10UBA.B.PN.DZ0001
55		RPR.0534.10UBA.SA.PN.DZ0001
	Программа ПНР системы регистрации аварийных событий (РАС)	RPR.0534.10UBA.BBY.PN.DZ0001
57	Программа ПНР заземляющих устройств и системы освещения	RPR.0534.10UBA.GV.PN.DZ0001
58	Программа комплексного опробования системы надежного электроснабжения нормальной эксплуатации 1 группы при работе на проектные приемники	RPR.0534.10UBA.BR.PN.DZ0001
59	Программа ПНР электрооборудования и аккумуляторных батарей системы надежного электроснабжения I группы	RPR.0534.10UBA.BT.PN.DZ0001
60	Thornough your horse of the Constitution of th	RPR.0534.10UBA.B.PN.DZ0004
61	Программа ПНР шкафов УСО СКУ ЭЧ	RPR.0534.10UBA.BYF.PN.DZ0001
62	Программа ПНР электрооборудования шкафов формирования дискретной и аналоговой информации в АЗ ПЗ	RPR.0534.10UBA.BYA.PN.DZ0001
63	Программа ПНР электрооборудования напряжением 0,4 кВ в здании 10UBA	RPR.0534.10UBA.BF.PN.DZ0001
64	Программа ПНР системы оперативного тока по временной схеме КРУ10 кВ в здании 10UBA	RPR.0534.10UBA.BT.PN.DZ0002
65	Программа ПНР потребителей напряжением 0,4 кВ систем вентиляции по временной схеме управления	RPR.0534.10UBA.SAC.PN.DZ0003
66	Программа комплексного опробования самозапуска механизмов собственных нужд при кратковременных перерывах питания (ЯОР на этапе ОПЭ)	RPR.0534.10UBA.B.PN.DZ0005
67	Программа ПНР электрооборудования лифта пассажирского 10UBA20AE601	RPR.0534.10UBA.SNA.PN.DZ0001
68	Программа ПНР СКУ ПЗ в части противопожарных клапанов, измерительных каналов, вентсистем	RPR.0534.10UBA.CM.PN.DZ0001
	Программа ПНР системы пожаротушения тонкораспыленной водой	RPR.0534.10UBA.CMN.PN.DZ0001
70	Программа ПНР СКУ ПЗ	RPR.0534.10UBA.SG.PN.DZ0002
71	Программа наладки средств автоматизации и местных щитов управления (МЩУ) здания электроснабжения нормальной эксплуатации 10UBA	RPR.0534.10UBA.CXV.PN.DZ0001
72	Программа наладки ПТК СКУ ТО	RPR.0534.10UBA.CMT.PN.DZ0001

№ п/п	Наименование документа	Шифр документа
	Программа наладки измерительных каналов СКУ ТО	RPR.0534.10UBA.CMT.PN.DZ0002
	Программа наладки дистанционного управления арматурой и механизмами СКУ ТО	RPR.0534.10UBA.CMT.PN.DZ0003
75	Программа наладки технологических защит, блокировок и сигнализации (ТЗБиС) систем НЭ СКУ ТО	RPR.0534.10UBA.CMT.PN.DZ0004
76	Программа автономной наладки САР СКУ ТО	RPR.0534.10UBA.CMT.PN.DZ0005
77	Программа комплексной наладки САР СКУ ТО	RPR.0534.10UBA.CMT.PN.DZ0006
78	Расчет шкал уровнемеров бакового хозяйства, технологических емкостей и сосудов турбинного отделения	RPR.0534.10UBA.CMT.PN.DZ0007
79	Программа проведения приёмочных испытаний СКУ ТО	RPR.0534.10UBA.CMT.PN.DZ0010
80	Проверка значений технологических установок систем НЭ СКУ ТО перед проведением динамических испытаний на этапе ОПЭ	RPR.0534.10UBA.CMT.PN.DZ0012
81	Наладка алгоритмов АСП электрооборудования СНЭ	RPR.0534.10UBA.CMT.PN.DZ0014
	Программа наладки ПТК СТК ТГ	RPR.0534.10UBA.CMX.PN.DZ0001
83	Программа наладки измерительных каналов СТК ТГ	RPR.0534.10UBA.CMX.PN.DZ0002
84	Программа наладки технологических защит, блокировок и сигнализации (ТЗБиС) технологических систем турбогенератора	RPR.0534.10UBA.CMX.PN.DZ0003
85	Программа проведения приёмочных испытаний СТК ТГ	RPR.0534.10UBA.CMX.PN.DZ0006
	Программа наладки ПТК ЭЧСР	RPR.0534.10UBA.CMY.PN.DZ0001
87	Программа наладки измерительных каналов ЭЧСР	RPR.0534.10UBA.CMY.PN.DZ0002
88	Программа наладки дистанционного управления арматурой и механизмами ЭЧСР	RPR.0534.10UBA.CMY.PN.DZ0003
89		RPR.0534.10UBA.CMY.PN.DZ0004
90	Программа автономной наладки ЭГП-С	RPR.0534.10UBA.CMY.PN.DZ0005
91	Программа наладки электронной системы регулирования турбины	RPR.0534.10UBA.CMY.PN.DZ0006
92	Программа комплексной наладки САР ЭЧСР	RPR.0534.10UBA.CMY.PN.DZ0007
	Программа комплексной наладки АРМ и ЭЧСР на различных уровнях мощности	RPR.0534.10UBA.CMY.PN.DZ0008
94	Программа проведения испытаний ЭЧСР для приемки в опытную эксплуатацию	RPR.0534.10UBA.CMY.PN.DZ0009
95	Программа проведения опытной эксплуатации ЭЧСР	RPR.0534.10UBA.CMY.PN.DZ0010
96	Программа проведения приёмочных испытаний ЭЧСР	RPR.0534.10UBA.CMY.PN. DZ0011
97	Программа проведения приёмочных испытаний ЭЧСЗ	RPR.0534.10UBA.CMY.PN.DZ0015

№ п/п	Наименование документа	Шифр документа
98	Программа наладки средств автоматизации турбинного отделения, реализованных на местных пультах управления (МПУ) и местных щитах управления(МЩУ)	RPR.0534.10UBA.CXV.PN.DZ0002
99	Программа наладки автоматизированной системы вибромониторинга и диагностики (АСВД)	RPR.0534.10UBA.CND.PN.DZ0001
100	Программа наладки приборов систем автоматизированного химического контроля турбинного отделения (АХК ТО)	RPR.0534.10UBA.QU.PN.DZ0001
101	Программа наладки средств автоматизации установки шариковой очистки "Taprogge"	RPR.0534.10UBA.PAH.PN.DC0001
102	Программа наладки средств автоматизации самоочищающихся фильтров предочистки "Taprogge"	RPR.0534.10UBA.PAH.PN.DC0002
103	Программа наладки информационной системы АСВД	RPR.0534.10UBA.CND.PN.DZ0002
104	Программа проведения испытаний АСВД для приемки в опытную эксплуатацию	RPR.0534.10UBA.CND.PN.DZ0003
105	Программа проведения опытной эксплуатации АСВД	RPR.0534.10UBA.CND.PN.DZ0004
106	Программа проведения приёмочных испытаний АСВД	RPR.0534.10UBA.CND.PN.DZ0005
107	Программа наладки системы контроля вибрации лобовых частей генератора	RPR.0534.10UBA.MKY77.PN.DZ000 1
108	ПНР системы автоматического водяного пожаротушения SGC сооружения 10UBF	RPR.0534.10UBF.SGC.PN.DZ0001
109	Программа ПНР КРУ напряжением 10 кВ 10ВСА, 10ВСВ, 10ВСС, 10ВСО	RPR.0534.01UBG.BC.PN.DZ0001
110	Программа послемонтажной очистки систем охлаждения дизель-генератора 11-12UBN	RPR.0534.11UBN.XJG.PN.DC0001
111	Программа послемонтажной очистки топливных систем ДГ 11-12UBN	RPR.0534.11UBN.XJN.PN.DC0001
112	Программа послемонтажной очистки систем смазочного масла ДГ 11-12UBN	RPR.0534.11UBN.XJV.PN.DC0001
113	Программа послемонтажной очистки системы автоматического водяного пожаротушения в зданиях 11-12UBN	RPR.0534.11UBN.SGK.PN.DC0002
114	Программа послемонтажной очистки систем пускового воздуха ДГ 11-12UBN	RPR.0534.11UBN.XJX.PN.DC0001
115	Программа послемонтажной очистки систем охлаждения вентиляции в зданиях 11-12UBN	RPR.0534.11UBN.QKD.PN.DC0001
116	Программа индивидуальных испытаний оборудования систем вентиляции зданий 11- 12UBN	RPR.0534.11UBN.SAD.PN.DC0001
117	Программа индивидуальных испытаний оборудования и трубопроводов систем пускового воздуха ДГ 11-12UBN	RPR.0534.11UBN.XJX.PN.DC0002

№ п/п	Наименование документа	Шифр документа
118	Программа индивидуальных испытаний оборудования и трубопроводов систем холодоснабжения в зданиях 11-12UBN	RPR.0534.11UBN.QKB.PN.DC0001
119	Программа индивидуальных испытаний оборудования и трубопроводов системы автоматического водяного пожаротушения в зданиях 11-12UBN	RPR.0534.11UBN.SGK.PN.DC0001
120	Программа индирилуали или испитаций оборудорация и трубопроволов систем	RPR.0534.11UBN.XJG.PN.DC0002
121	Программа индивидуальных испытаний топливных систем ДГ 11-12UBN	RPR.0534.11UBN.XJN.PN.DC0002
122	Программа индивидуальных испытаний систем смазочного масла ДГ 11-12UBN	RPR.0534.11UBN.XJV.PN.DC0002
123	Программа индивидуальных испытаний ДГ (11XLA10, 12XLA10)	RPR.0534.11UBN.XLA.PN.DC0001
124	Программа индивидуальных испытаний оборудования и трубопроводов системы охлаждения вентиляции в зданиях 11-12UBN	RPR.0534.11UBN.QKB.PN.DC0002
125	Программа ПНР системы водяного пожаротушения SGA в здании 11UBN	RPR.0534.11UBN.SGA.PN.DZ0001
	Программа ПНР опор и подвесок оборудования и трубопроводов в здании РДЭС	RPR.0534.11UBN.0.PN.DZ0001
127	Программа ПНР ДГ (11XLA10)	RPR.0534.11UBN.XLA.PN.DZ0001
128	Программа ПНР системы охлаждения ДГ (11XJG10)	RPR.0534.11UBN.XJG.PN.DZ0001
129	Программа ПНР системы топлива ДГ (11XJN10)	RPR.0534.11UBN.XJN.PN.DZ0001
130	Программа ПНР системы воздухозабора и газовыхлопа ДГ (11XJQ/XJR10)	RPR.0534.11UBN.XJ0.PN.DZ0001
131	Программа ПНР системы масла ДГ (11XJV10)	RPR.0534.11UBN.XJV.PN.DZ0001
132	Программа ПНР системы пускового воздуха ДГ (11XJX10)	RPR.0534.11UBN.XJX.PN.DZ0001
133	Программа ПНР системы хранения и заправки хладагента 11QKB комплекса холодоснабжения ответственных потребителей	RPR.0534.11UBN.QKB.PN.DZ0001
134	Программа ПНР дренажей и замазученных стоков (GMP) здания 11UBN	RPR.0534.11UBN.GMP.PN.DZ0001
	Программа ПНР системы холодоснабжения ответственных потребителей 11QK&	RPR.0534.11UBN.QK.PN.DZ0001
136	Программа ПНР системы поддержания водно-химического режима промконтура (LDN) в здании 11UBN	RPR.0534.11UBN.LDN.PN.DZ0001
137	Программа ПНР систем вентиляции здания резервной дизельной электростанции системы аварийного электроснабжения 11UBN	RPR.0534.11UBN.SAD.PN.DZ0001
138	Программа ПНР электрооборудования дизель - генераторной установки 12XKA20, шкафов ШБП, ШСН и потребителей напряжением 0,4 кВ СН ДГ 12XKA20	RPR.0534.11UBN.XKA.PN.DZ0001

№ п/п	Наименование документа	Шифр документа
139	Программа виброобследования и виброналадки вентагрегатов в зданиях 11, 12, 13UBN, 11, 12, 13UEJ, 00UEL	RPR.0534.11UBN.SAC.PN.DZ0001
140	Программа виброобследования и виброналадки ДГ 10XLA10, 11XLA10, 12XLA10	RPR.0534.11UBN.XLA.PN.DZ0002
141	Программа ПНР КРУ напряжением 10 кВ	RPR.0534.11UBN.BDC.PN.DZ0001
142	Программа ПНР трансформаторов 10/ 0,4 кВ	RPR.0534.11UBN.BMT.PN.DZ0001
143	Программа ПНР потребителей напряжением 0,4 кВ системы вентиляции 11SAC, 11SAE, 11SAD	RPR.0534.11UBN.SA.PN.DZ0001
144	Программа ПНР заземляющих устройств и системы освещения	RPR.0534.11UBN.GV.PN.DZ0001
145	Программа ПНР потребителей напряжением 0,4 кВ холодильных машин	RPR.0534.11UBN.BM.PN.DZ0004
146	Программа ПНР СКУ ПЗ	RPR.0534.11UBN.SG0.PN.DZ0001
147	Программа наладки средств автоматизации и местных щитов управления (МЩУ) резервной дизельной электростанции системы аварийного электроснабжения здания 11UBN	RPR.0534.11UBN.CXV.PN.DZ0001
148	Программа наладки средств автоматизации и местных щитов управления (МЩУ) комплекса холодоснабжения ответственных потребитетелей ПТК СКУ КХОП здания 11UBN	RPR.0534.11UBN.CXM.PN.DZ0001
149	Программа наладки САУ ДГУ здания 11UBN	RPR.0534.11UBN.XLA.PN.DZ0003
150	дизель-генераторной здания 11UBN (СКУ ТД-1) 1 канал системы безопасности	RPR.0534.11UBN.CXV.PN.DZ0002
151	Программа наладки системы контроля и управления систем вентиляции помещений дизель-генераторной здания 11UBN (СКУ ВД-1) 1 канал системы безопасности	RPR.0534.11UBN.CXA.PN.DZ0001
152	Программа ПНР системы водяного пожаротушения SGA в здании 12UBN	RPR.0534.12UBN.SGA.PN.DZ0001
	Программа ПНР опор и подвесок оборудования и трубопроводов в здании РДЭС	RPR.0534.12UBN.0.PN.DZ0001
154	Программа ПНР ДГ (12XLA10)	RPR.0534.12UBN.XLA.PN.DZ0001
155	Программа ПНР системы охлаждения ДГ (12XJG10)	RPR.0534.12UBN.XJG.PN.DZ0001
156	Программа ПНР системы топлива ДГ (12XJN10)	RPR.0534.12UBN.XJN.PN.DZ0001
157	Программа ПНР системы воздухозабора и газовыхлопа ДГ (12XJQ/XJR10)	RPR.0534.12UBN.XJ.PN.DZ0001
158	Программа ПНР системы масла ДГ (12XJV10)	RPR.0534.12UBN.XJV.PN.DZ0001
159	Программа ПНР системы пускового воздуха ДГ (12XJX10)	RPR.0534.12UBN.XJX.PN.DZ0001

№ п/п	Наименование документа	Шифр документа
160	Программа ПНР системы хранения и заправки хладагента 12QKB комплекса холодоснабжения ответственных потребителей	RPR.0534.12UBN.QKB.PN.DZ0001
161	Программа ПНР дренажей и замазученных стоков (GMP) здания 12UBN	RPR.0534.12UBN.GMP.PN.DZ0001
162	Программа ПНР системы холодоснабжения ответственных потребителей 12QK&	RPR.0534.12UBN.QK.PN.DZ0001
163	аварийного электроснаожения 12UBN	RPR.0534.12UBN.SAD.PN.DZ0001
164	Программа ПНР электрооборудования дизель - генераторной установки 12XKA20, шкафов ШБП, ШСН и потребителей напряжением 0,4 кВ СН ДГ 12XKA20	RPR.0534.12UBN.XKA.PN.DZ0001
165	Программа ПНР КРУ напряжением 0,4 кВ	RPR.0534.12UBN.BM.PN.DZ0001
166	Программа ПНР вторичных сборок напряжением 0,4 кВ САЭ	RPR.0534.12UBN.BM.PN.DZ0002
167	Программа ПНР заземляющих устройств и системы освещения	RPR.0534.12UBN.GV.PN.DZ0001
168	Программа комплексного опробования системы аварийного электроснабжения 2 группы с подключением проектных потребителей (2 канала)	RPR.0534.12UBN.BDB.PN.DZ0001
169	Программа ПНР СКУ ПЗ	RPR.0534.12UBN.SG.PN.DZ0001
170	Программа наладки средств автоматизации и местных щитов управления (МЩУ) резервной дизельной электростанции системы аварийного электроснабжения здания 12UBN	RPR.0534.12UBN.CXV.PN.DZ0001
171	Программа наладки средств автоматизации и местных щитов управления (МЩУ) комплекса холодоснабжения ответственных потребителей ПТК СКУ КХОП здания 12UBN	RPR.0534.12UBN.CXM.PN.DZ0001
172	Программа наладки САУ ДГУ здания 12UBN	RPR.0534.12UBN.XLA.PN.DZ0003
173	1Д-2) здания 12UBN 2 канал СЬ	RPR.0534.12UBN.CXV.PN.DZ0002
174	Программа наладки системы контроля и управления систем вентиляции помещений дизель-генераторной здания 11UBN (СКУ ВД-2) 2 канал СБ	RPR.0534.12UBN.CXA.PN.DZ0001
175	Программа послемонтажной очистки систем охлаждения ДГ	RPR.0534.13UBN.XJG.PN.DC0001
176	Программа послемонтажной очистки топливных систем ДГ	RPR.0534.13UBN.XJN.PN.DC0001
177	Программа послемонтажной очистки систем смазочного масла ДГ	RPR.0534.13UBN.XJV.PN.DC0001
178	Программа послемонтажной очистки систем пускового воздуха ДГ	RPR.0534.13UBN.XJX.PN.DC0001
179	Программа послемонтажной очистки систем охлаждения вентиляции в здании 13UBN	RPR.0534.13UBN.QKJ.PN.DC0001

№ п/п	Наименование документа	Шифр документа
180	Программа индивидуальных испытаний оборудования и трубопроводов систем охлаждения ДГ	RPR.0534.13UBN.XJG.PN.DC0002
181	Программа индивидуальных испытаний топливных систем ДГ	RPR.0534.13UBN.XJN.PN.DC0002
	Программа индивидуальных испытаний систем смазочного масла ДГ	RPR.0534.13UBN.XJV.PN.DC0002
183	Программа индивидуальных испытаний оборудования и трубопроводов систем пускового воздуха ДГ	RPR.0534.13UBN.XJX.PN.DC0002
184	Программа индивидуальных испытаний оборудования и трубопроводов систем холодоснабжения в здании 13UBN	RPR.0534.13UBN.QKS.PN.DC0001
185	Программа индивидуальных испытаний оборудования систем вентиляции в здании 13UBN	RPR.0534.13UBN.SAD.PN.DC0001
186	Программа индивидуальных испытаний оборудования и трубопроводов системы автоматического водяного пожаротушения в здании 13UBN	RPR.0534.13UBN.SGC.PN.DC0002
187	Программа индивидуальных испытаний ДГ (10XLA10)	RPR.0534.13UBN.XLA.PN.DC0001
188	Программа ПНР опор и подвесок оборудования и трубопроводов в здании РДЭС (13UBN)	RPR.0534.13UBN.0.PN.DZ0001
189	Программа ПНР ДГ (10XLA10)	RPR.0534.13UBN.XLA.PN.DZ0001
190	Программа ПНР системы охлаждения ДГ (10XJG10)	RPR.0534.13UBN.XJG.PN.DZ0001
191	Программа ПНР системы топлива ДГ (10XJN10)	RPR.0534.13UBN.XJN.PN.DZ0001
192	Программа ПНР системы воздухозабора и газовыхлопа ДГ (10XJQ/XJR10)	RPR.0534.13UBN.XJ0.PN.DZ0001
193	Программа ПНР системы масла ДГ (10XJV10)	RPR.0534.13UBN.XJV.PN.DZ0001
194	Программа ПНР системы пускового воздуха ДГ (10XJX10)	RPR.0534.13UBN.XJX.PN.DZ0001
195		
196	Программа ПНР дренажей и замазученных стоков (GMP) здания 13UBN	RPR.0534.13UBN.GMP.PN.DZ0001
197	Программа ПНР систем вентиляции здания резервной дизельной электростанции системы нормального электроснабжения 13UBN	RPR.0534.13UBN.SAD.PN.DZ0001
198	Программа ПНР электрооборудования дизель - генераторной установки 10ХКА30, шкафов ШБП, ШСН и потребителей напряжением 0,4 кВ СН ДГ 10ХКА30	RPR.0534.13UBN.XKA.PN.DZ0001
	Программа ПНР сборок распределительных напряжением 0,4 кВ	RPR.0534.13UBN.BG.PN.DZ0001
	Программа ПНР потребителей напряжением 0,4 кВ системы вентиляции 15SAD, 15SAE	RPR.0534.13UBN.SA.PN.DZ0001
201	Программа ПНР заземляющих устройств и системы освещения	RPR.0534.13UBN.GV.PN.DZ0001
202	Программа ПНР СКУ ПЗ	RPR.0534.13UBN.SG.PN.DZ0001

№ п/п	Наименование документа	Шифр документа
203	Программа наладки средств автоматизации и местных щитов управления (МЩУ) здания резервной дизельной электростанции нормальной эксплуатации здания 13UBN	RPR.0534.13UBN.CXV.PN.DZ0001
204	Программа наладки САУ ДГУ 13UBN	RPR.0534.13UBN.XLA.PN.DZ0003
205	ПНР заземляющих устройств, молниезащиты и освещения	RPR.0534.01UBY.GV.PN.DZ0001
206	ПНР заземляющих устройств, молниезащиты и освещения	RPR.0534.02UBY.GV.PN.DZ0001
207	Программа ПНР заземляющих устройств и системы освещения	RPR.0534.01-09UBZ.GV.PN.DZ0001
208	Программа послемонтажной очистки системы откачки воды после пожаротушения в помещениях 11-14UBZ	RPR.0534.11- 14UBZ.GMM.PN.DC0001
209	Программа индивидуальных испытаний системы откачки воды после пожаротушения в помещениях 11-14UBZ	RPR.0534.11- 14UBZ.GMM.PN.DC0002
210	Программа ПНР автоматических установок пожаротушения тонкораспыленной водой (SGK) в кабельных тоннелях 11-14UBZ	RPR.0534.11- 14UBZ.SGKPN.DZ0001
211	Программа ПНР системы откачки воды после пожаротушения в помещениях 11-14UBZ	RPR.0534.11- 14UBZ.GMM.PN.DZ0001
212	Программа ПНР заземляющих устройств и системы освещения	RPR.0534.11-14UBZ.GV.PN.DZ0001
213	Программа ПНР СКУ ПЗ	RPR.0534.11-14UBZ.SG.PN.DZ0001
214	ПНР автоматических установок пожаротушения тонкораспыленной водой (SGK) в кабельных тоннелях 11-14UBZ	RPR.0534.11UBZ.SGK.PN.DZ0001
215	Программа ПНР заземляющих устройств и системы освещения	RPR.0534.11UEJ.GV.PN.DZ0001
216	Программа ПНР заземляющих устройств и системы освещения	RPR.0534.12UEJ.GV.PN.DZ0001
217	Программа ПНР заземляющих устройств и системы освещения	RPR.0534.13UEJ.GV.PN.DZ0001
218	Программа послемонтажной очистки системы охлаждения вентиляции здания 00UFC	RPR.0534.00UFC.QKF.PN.DC0001
219	Программа послемонтажной очистки системы горячего водоснабжения здания 00UFC	RPR.0534.00UFC.GKF.PN.DC0001
220	Программа индивидуальных испытаний оборудования и трубопроводов системы охлаждения вентиляции здания 00UFC	RPR.0534.00UFC.SAF.PN.DC0001
221	Программа индивидуальных испытаний оборудования и трубопроводов системы холодоснабжения здания 00UFC	RPR.0534.00UFC.QKF.PN.DC0002
222	Программа индивидуальных испытаний оборудования систем вентиляции здания 00UFC	RPR.0534.00UFC.QKF.PN.DC0003
223	Программа ПНР системы холодоснабжения вентиляции здания 00UFC	RPR.0534.00UFC.QKF.PN.DZ0001

№ п/п	Наименование документа	Шифр документа
224	Программа ПНР систем вентиляции помещений хранилища свежего топлива 00UFC	RPR.0534.00UFC.SAF.PN.DZ0001
225	Программа виброобследования и виброналадки вентагрегатов в зданиях 00UFC, 01UGA, 00UGD, 03UGF, 00,01UGG, 00UGM, 00UGR, 00UGV, 00UGW, 00UQR, 00USF, 00USJ, 03USK, 00UST, 00USV, 00UTF, 00UTH, 00UYH, 01,02,06UYP, 00UYQ	RPR.0534.00UFC.SAF.PN.DZ0002
226	Программа ПНР оборудования транспортного шлюза ХСТ	RPR.0534.00UFC.FCF.PN.DZ0002
227	Программа ПНР кранов специальных мостовых электрических г/п 50 т (механическая часть)	RPR.0534.00UFC.SMF.PN.DZ0001
228	Программа ПНР сборок распределительных напряжением 0,4 кВ	RPR.0534.00UFC.BL.PN.DZ0001
229	Программа ПНР потребителей напряжением 0,4 кВ системы вентиляции 00SAF	RPR.0534.00UFC.SAF.PN.DZ0004
230	Программа ПНР заземляющих устройств и системы освещения	RPR.0534.00UFC.GV.PN.DZ0001
231	Программа ПНР СКУ ПЗ	RPR.0534.00UFC.SG.PN.DZ0001
232	Программа ПНР СКУ ПЗ в части противопожарных клапанов	RPR.0534.00UFC.CM.PN.DZ0001
233	Программа наладки средств автоматизации хранилища свежего топлива 00UFC	RPR.0534.00UFC.C.PN.DZ0001
234	Программа послемонтажной очистки бака запаса обессоленной воды и бака загрязненного конденсата	RPR.0534.10UGB.LCP.PN.DC0001
235	Программа индивидуальных испытаний бака запаса обессоленной воды и бака загрязненного конденсата	RPR.0534.10UGB.LCP.PN.DC0002
236	Программа ПНР КРУ напряжением 0,4 кВ	RPR.0534.00UGD.BK.PN.DZ0001
237	Программа послемонтажной очистки системы контроля плотности облицовки бассейна выдержки отработавшего топлива	RPR.0534.10UJA.KTQ.PN. DC0001
238	Программа послемонтажной очистки системы дезактивации оборудования и помещений здания 10UJA	RPR.0534.10UJA.FKA.PN. DC0001
239	Программа послемонтажной очистки системы аварийного и планового расхолаживания 1 контура и охлаждения бассейна выдержки отработавшего топлива	RPR.0534.10UJA.JNA.PN.DC0002
	Программа послемонтажной очистки системы аварийного ввода бора	RPR.0534.10UJA.JND.PN.DC0001
241	Программа послемонтажной очистки системы пассивного отвода тепла	RPR.0534.10UJA.JNB.PN.DC0002
242	Программа послемонтажной очистки системы охлаждения бассейна выдержки отработавшего топлива	RPR.0534.10UJA.FAK.PN.DC0003

№ п/п	Наименование документа	Шифр документа
243	Программа послемонтажной очистки системы трубопроводов накопительных баков раствора реагентов для химического закрепления йода	RPR.0534.10UJA.FAK.PN.DC0004
244	Программа послемонтажной очистки системы промконтура ответственных потребителей здания 10UJA	RPR.0534.10UJA.KAA.PN.DC0002
245	Программа послемонтажной очистки системы пробоотбора газообразных радиоактивных сред KUJ11-15	RPR.0534.10UJA.KUJ.PN.DC0003
246	Программа послемонтажной очистки системы сбора и отвода стоков после пожаротушения (GMM/GUD)	RPR.0534.10UJA.G.PN.DC0001
247	Программа послемонтажной очистки системы теплоснабжения вентиляции здания 10UJA	RPR.0534.10UJA.SBJ.PN.DC0001
248	Программа послемонтажной очистки системы аварийного отвода тепла ПГ	RPR.0534.10UJA.JMN.PN. DC0002
249	Программа послемонтажной очистки системы спецканализации зданий 10UJA и 10UKC (напорная часть)	RPR.0534.10UJA.KTH.PN.DC0002
250	Программа послемонтажной очистки системы пробоотбора газообразных радиоактивных сред	RPR.0534.10UJA.KUJ.PN.DC0001
251	Программа послемонтажной очистки системы сбора протечек борированных вод	RPR.0534.10UJA.KTC.PN.DC0001
252	Программа послемонтажной очистки системы обнаружения дефективных тепловыделяющих сборок	RPR.0534.10UJA.FBA.PN.DC0001
253	Программа послемонтажной очистки парогенераторов	RPR.0534.10UJA.JEA.PN.DC0002
254	Программа послемонтажной очистки системы трубопроводов бассейна выдержки отработавшего топлива и шахт внутрикорпусных устройств ядерного реактора	RPR.0534.10UJA.FAK.PN.DC0002
255	Программа послемонтажной очистки системы заполнения и опорожнения маслобаков ГЦН	RPR.0534.10UJA.JEV.PN.DC0004
256	Программы послемонтажной очистки установленного оборудования и трубопроводов системы отбора проб из оборудования здания реактора	RPR.0534.10UJA.KUA.PN.DC0002
257	Программа послемонтажной очистки системы радиоактивных технологических сдувок	RPR.0534.10UJA.KPM.PN.DC0001
258	Программа послемонтажной очистки системы удержания и охлаждения активной зоны вне реактора	RPR.0534.10UJA.JKM.PN.DC0001
259	Программа послемонтажной очистки системы гидроемкостей второй ступени (пассивная часть системы аварийного охлаждения активной зоны)	RPR.0534.10UJA.JNG.PN.DC0002
260	Программа послемонтажной очистки спринклерной системы	RPR.0534.10UJA.JMN.PN.DC0001

№ п/п	Наименование документа	Шифр документа
261	Программа послемонтажной очистки системы газовых сдувок	RPR.0534.10UJA.KTB.PN.DC0002
262	Программа послемонтажной очистки системы холодоснабжения ответственных потребителей в зданиях 10UJA, 11,12UBN	RPR.0534.10UJA.QKB.PN.DC0001
263	Программа послемонтажной очистки систем водяного пожаротушения в здании 10UJA	RPR.0534.10UJA.SGA.PN.DC0004
264	Программа послемонтажной очистки установленного оборудования и трубопроводов системы холодоснабжения неответственных потребителей здания 10UJA	RPR.0534.10UJA.QKJ.PN.DC0003
265	Программа послемонтажной очистки системы противопожарного водоснабжения в здании 10UJA	RPR.0534.10UJA.SGA.PN.DC0001
266	Программа индивидуальных испытаний установленного оборудования и трубопроводов системы гидроаккумуляторов второй ступени	RPR.0534.10UJA.JNG.PN.DC0001
267	Программа индивидуальных испытаний установленного оборудования и трубопроводов системы газовых сдувок	RPR.0534.10UJA.KTB.PN.DC0001
268	Программа индивидуальных испытаний прочности облицовки контроля бассейна выдержки отработавшего топлива	RPR.0534.10UJA.KTQ.PN.DC0002
269	Программа индивидуальных испытаний установленного оборудования и трубопроводов системы аварийного и планового расхолаживания первого контура и системы охлаждения бассейна выдержки отработавшего топлива	RPR.0534.10UJA.JNA.PN.DC0001
270	Программа индивидуальных испытаний установленного оборудования и трубопроводов системы аварийного ввода бора	RPR.0534.10UJA.JND.PN.DC0002
271	Программа индивидуальных испытаний системы хозяйственно-питьевого водоснабжения здания 10UJA	RPR.0534.10UJA.0.PN.DC0005
272	Программа индивидуальных испытаний установленного оборудования и трубопроводов системы теплоснабжения вентиляции здания 10UJA	RPR.0534.10UJA.SBJ.PN.DC0002
273	Программа индивидуальных испытаний установленного оборудования и трубопроводов системы холодоснабжения неответственных потребителей здания 10UJA	RPR.0534.10UJA.QKJ.PN.DC0002
274	Программа индивидуальных испытаний оборудования систем вентиляции помещений зоны свободного доступа здания 10UJA	RPR.0534.10UJA.SAC.PN.DC0001
275	Программа индивидуальных испытаний установленного оборудования и трубопроводов системы дезактивации оборудования и помещений здания 10UJA	RPR.0534.10UJA.FKA.PN.DC0002

№ п/п	Наименование документа	Шифр документа
276	Программа индивидуальных испытаний установленного оборудования и трубопроводов системы заполнения и опорожнения маслобаков ГЦН	RPR.0534.10UJA.JEV.PN.DC0001
277	Программа индивидуальных испытаний установленного оборудования и трубопроводов системы смазки электродвигателя ГШН	RPR.0534.10UJA.JEV.PN.DC0002
278	Программа индивидуальных испытаний установленного оборудования и трубопроводов системы отбора проб из оборудования здания реактора	RPR.0534.10UJA.KUA.PN.DC0001
279	Программа индивидуальных испытаний оборудования и трубопроводов системы пассивного отвода тепла	RPR.0534.10UJA.JNB.PN.DC0001
280	Программа индивидуальных испытаний установленного оборудования и трубопроводов для обвязки баков запаса раствора реагента для химического закрепления йода	RPR.0534.10UJA.FAK.PN.DC0001
	Программа индивидуальных испытаний установленного оборудования и трубопроводов системы промежуточного контура теплоносителя ответственных потребителей здания 10UJA	RPR.0534.10UJA.KAA.PN.DC0001
282	Программа индивидуальных испытаний установленного оборудования и трубопроводов системы спецканализации здания 10UJA и 10UKC (напорная часть)	RPR.0534.10UJA.KTH.PN.DC0001
283	Программа индивидуальных испытаний установленного оборудования и трубопроводов системы холодоснабжения ответственных потребителей здания 10UJA	RPR.0534.10UJA.QKJ.PN.DC0001
284	Программа индивидуальных испытаний установленного оборудования и трубопроводов системы противопожарного водоснабжения в здании 10UJA	RPR.0534.10UJA.SGA.PN.DC0002
285	Программа индивидуальных испытаний оборудования систем вентиляции помещений внутреннего и наружного контайнмента здания 10UJA	RPR.0534.10UJA.KLA.PN.DC0001
286	Программа индивидуальных испытаний установленного оборудования и трубопроводов системы обнаружения дефектных тепловыделяющих сборок реактора	RPR.0534.10UJA.FBA.PN.DC0001
287	Программа индивидуальных испытаний оборудования систем вентиляции помещений зоны контролируемого доступа здания 10UJA	RPR.0534.10UJA.KLC.PN.DC0001
288	Программа индивидуальных испытаний облицовки помещений для дезактивации транспортных средств и контейнеров для транспортировки ТВС	RPR.0534.10UJA.FKA.PN.DC0003
289	Программа индивидуальных испытаний герметичных проходок герметичного ограждения JM*	RPR.0534.10UJA.0.PN.DC0002

№ п/п	Наименование документа	Шифр документа
290	Программа индивидуальных испытаний изолирующих устройств герметичного ограждения JM*	RPR.0534.10UJA.0.PN.DC0003
291	Программа индивидуальных испытаний шлюзов герметичного ограждения ЈМ*	RPR.0534.10UJA.0.PN.DC0004
292	Программа индивидуальных испытаний трубопроводов и оборудования первого контура на плотность и прочность	RPR.0534.10UJA.JKM.PN.DC0002
293	Программа индивидуальных испытаний парогенератора со стороны второго контура на плотность и прочность	RPR.0534.10UJA.JEA.PN.DC0001
	Программа индивидуальных испытаний установленного оборудования и трубопроводов системы охлаждения бассейна выдержки отработавшего топлива и шахт внутрикорпусных устройств реактора	RPR.0534.10UJA.FAK.PN.DC0006
295	Программы индивидуальных испытаний установленного оборудования и трубопроводов системы удержания и охлаждения активной зоны вне зоны реактора	RPR.0534.10UJA.JKM.PN.DC0003
296	Программа индивидуальных испытаний спринклерной системы	RPR.0534.10UJA.JMN.PN.DC0003
297	Программа индивидуальных испытаний установленного оборудования и трубопроводов системы радиоактивных сдувок	RPR.0534.10UJA.KPM.PN.DC0002
298	Программа индивидуальных испытаний установленного оборудования и трубопроводов системы сбора и отвода стоков после пожаротушения (GMM/GUD)	RPR.0534.10UJA.G.PN.DC0002
299	Программа индивидуальных испытаний установленного оборудования и трубопроводов системы аварийного расхолаживания ПГ	RPR.0534.10UJA.JNB.PN.DC0003
300	Программа индивидуальных испытаний установленного оборудования и трубопроводов системы пробоотбора газообразных радиоактивных сред	RPR.0534.10UJA.KUJ.PN.DC0002
301	Программа индивидуальных испытаний установленного оборудования и трубопроводов системы сбора протечек борированных вод	RPR.0534.10UJA.KTC.PN.DC0002
302	Программа индивидуальных испытаний установленного оборудования и трубопроводов системы бассейна выдержки отработавшего топлива и шахт внутрикорпусных устройств реактора	RPR.0534.10UJA.FAK.PN.DC0005
303	Программа индивидуальных испытаний установленного контрольно-измерительного оборудования и трубопроводов на прочность облицовки бассейна выдержки отработавшего топлива	RPR.0534.10UJA.KTQ.PN.DC0003

№ п/п	Наименование документа	Шифр документа
304	Программа ПНР системы установок автоматического пожаротушения тонкораспылённой водой (SGK) в здании 10UJA	RPR.0534.10UJA.SGK.PN.DZ0001
305	Программа ПНР главных циркуляционных насосов (10ЈЕВ)	RPR.0534.10UJA.JEB.PN.DZ0001
306	Программа ПНР парогенераторов	RPR.0534.10UJA.JEA.PN.DZ0001
307	Программа виброобследования трубопроводов пара и питательной воды ГО	RPR.0534.10UJA.L00.PN.DZ0001
308	Программа ПНР системы трубопроводов бассейна выдержки и шахт ВКУ (10FAK50-60)	RPR.0534.10UJA.FAK.PN.DZ0001
309	Программа ПНР системы дезактивации оборудования и помещений здания 10UJA (10FKA)	RPR.0534.10UJA.FKA.PN.DZ0001
310	Программа ПНР системы подачи уплотняющей воды в блоки уплотнения вала ГЦНА	RPR.0534.10UJA.JEV.PN.DZ0001
311	Программа ПНР системы компенсации давления (10JEF10)	RPR.0534.10UJA.JAA.PN.DZ0003
312	Программа ПНР системы заполнения и опорожнения маслобаков ГЦНА (10JEV50)	RPR.0534.10UJA.JEV.PN.DZ0002
313	Программа ПНР системы смазки электродвигателя ГЦНА (10JEV)	RPR.0534.10UJA.JEV.PN.DZ0003
314	Программа ПНР системы удержания и охлаждения активной зоны вне реактора (10ЈКМ)	RPR.0534.10UJA.SG.PN.DZ0001
315	Программа ПНР системы гидроемкостей второй ступени (пассивная часть системы аварийного охлаждения зоны) (10JNG10-40)	RPR.0534.10UJA.JNG.PN.DZ0001
316	Программа ПНР системы гидроемкостей первой ступени (10JNG50-80)	RPR.0534.10UJA.JNG.PN.DZ0002
317	Программа ПНР спринклерной системы (10JMN)	RPR.0534.10UJA.JMN.PN.DZ0001
318	Программа ПНР системы газовых сдувок (10КТВ)	RPR.0534.10UJA.KTB.PN.DZ0001
319	Программа ПНР системы контроля плотности облицовки бассейна выдержки (10КТQ)	RPR.0534.10UJA.KTQ.PN.DZ0001
320	Программа ПНР системы отбора проб из оборудования здания реактора (10KUA10-50)	RPR.0534.10UJA.KUA.PN.DZ0002
321	Программа наладки водно-химического режима 1 контура и вспомогательных систем 1 контура	RPR.0534.10UJA.0.PN.DZ0001
322	Программа ПНР опор и подвесок оборудования и трубопроводов ГО	RPR.0534.10UJA.0.PN.DZ0002
323	Программа проверки эффективности теплоизоляции оборудования и трубопроводов ГО	RPR.0534.10UJA.0.PN.DZ0003
324	Программа ПНР системы пассивного отвода тепла (10JNB 50-80)	RPR.0534.10UJA.JNB.PN.DZ0001
325	Программа ПНР системы защиты 2 контура от превышения давления (10LBA)	RPR.0534.10UJA.LBA.PN.DZ0001
326	Программа ПНР системы охлаждения бассейна выдержки (10FAK10-20)	RPR.0534.10UJA.FAK.PN.DZ0002
327	Программа ПНР системы обвязки баков запаса раствора реагента для химического закрепления йода (10FAK80)	RPR.0534.10UJA.FAK.PN.DZ0003

№ п/п	Наименование документа	Шифр документа
328	Программа ПНР системы аварийного и планового расхолаживания 1 к и охлаждения бассейна выдержки (10JNA)	RPR.0534.10UJA.JNA.PN.DZ0001
329	Программа ПНР системы аварийного ввода бора (10JND)	RPR.0534.10UJA.JND.PN.DZ0001
330	Программа ПНР системы промконтура ответственных потребителей здания 10UJA (10KAA)	RPR.0534.10UJA.KAA.PN.DZ0001
331	Программа ПНР системы аварийного расхолаживания ПГ (10JNB10-40)	RPR.0534.10UJA.JNB.PN.DZ0002
332	Программа ПНР системы спецканализации здания 10UJA и 10UKC (напорная часть) (10KTH)	RPR.0534.10UJA.KTH.PN.DZ0001
333	Программа ПНР системы пробоотбора газообразных радиоактивных сред (KUJ11-15)	RPR.0534.10UJA.KUJ.PN.DZ0001
334	Программа ПНР системы пробоотбора газообразных радиоактивных сред (KUJ16)	RPR.0534.10UJA.KUJ.PN.DZ0002
335	Программа ПНР системы сбора протечек боросодержащих вод (10КТС10-20)	RPR.0534.10UJA.KTC.PN.DZ0001
336	Программа ПНР системы теплоснабжения вентиляции здания 10UJA	RPR.0534.10UJA.SBJ.PN.DZ0001
337	Программа комплексных испытаний систем безопасности	RPR.0534.10UJA.0.PN.DZ0004
338	Программа испытания ГО на прочность (ЈМА)	RPR.0534.10UJA.JMA.PN.DZ0001
339	Программа испытания ГО на герметичность (ЈМА)	RPR.0534.10UJA.JMA.PN.DZ0002
340	Программа комплексного опробования системы пассивного отвода тепла (10JNB 50-80) "под нагрузкой"	RPR.0534.10UJA.JNB.PN.DZ0003
341	Программа ПНР опор и подвесок оборудования и трубопроводов систем безопасности	RPR.0534.10UJA.0.PN.DZ0005
342	Программа проверки эффективности теплоизоляции оборудования и трубопроводов систем безопасности	RPR.0534.10UJA.0.PN.DZ0006
343	Программа ПНР системы аварийного удаления водорода под защитной оболочкой	RPR.0534.10UJA.JMT.PN.DZ0001
344		RPR.0534.10UJA.G.PN.DZ0001
345	Программа обследования тепловой изоляции трубопроводов пара и питательной воды в пределах обстройки паровой камеры	RPR.0534.10UJA.0.PN.DZ0007
346	Программа ПНР альтернативной дизельной электростанции для запроектных аварий (механическая часть)	RPR.0534.10UJA.XJ.PN.DZ0001
347	Программа ПНР альтернативного промконтура с вентиляторной градирней и ПНУ для ЗПА (10КАА)	RPR.0534.10UJA.KAA.PN.DZ0002

№ п/п	Наименование документа	Шифр документа
348	Программа ПНР оборудования и трубопроводов системы баллонной станции жизнеобеспечения БПУ, РПУ (10SAC42, 10SAC52)	RPR.0534.10UJA.SAC.PN.DZ0001
349	Программа ПЦВ аматам раминия помоначий румиранного и наружился контайнулания	RPR.0534.10UJA.KLA.PN.DZ0001
350	Программа ПНР систем вентиляции помещений зоны контролируемого доступа здания	RPR.0534.10UJA.KLC.PN.DZ0001
351	Программа ПНР систем вентиляции помещений зоны свободного доступа здания 10UJA	RPR.0534.10UJA.SAC.PN.DZ0002
352	Программа проверки эффективности аэрозольных фильтров фильтровальных установок систем вентиляции здания 10UJA	RPR.0534.10UJA.KL.PN.DZ0001
353	Программа проверки эффективности йодных фильтров фильтровальных установок систем вентиляции здания 10UJA	RPR.0534.10UJA.KL.PN.DZ0002
354	Программа виброобследования паропроводов и питательных трубопроводов паровой камеры	RPR.0534.10UJA.LAB.PN.DZ0001
355	Программа виброобследования и виброналадки газодувок в зданиях 10UJA, 10UKS, 00UYB	RPR.0534.10UJA.KPM.PN.DZ0001
356	Программа ПНР, обеспечивающих готовность крана мостового электрического кругового действия к пуску в работу для выполнения подъемно-транспортных операций при монтаже оборудования энергоблока (технологическая часть)	RPR.0534.10UJA.FCA.PN.DZ0001
357	Программа ПНР системы обнаружения дефектных сборок (технологическая часть)	RPR.0534.10UJA.FBA.PN.DZ0001
358	Программа ПНР устройства для ремонта облицовки бассейна выдержки	RPR.0534.10UJA.FJE.PN.DZ0005
359	Программа ПНР оборудования дезактивации контейнеров для транспортировки ТВС	RPR.0534.10UJA.FKA.PN.DZ0002
360	Программа ПНР ванн дезактивации узлов приводов системы управления и защиты	RPR.0534.10UJA.FKA.PN.DZ0003
361	Программа ПНР тележки шлюзовой (механическая часть)	RPR.0534.10UJA.FCC.PN.DZ0001
362	Программа ПНР крана мостового электрического кругового действия реакторного отделения (механическая часть) при подготовке к использованию в режиме эксплуатации энергоблока	RPR.0534.10UJA.FCA.PN.DZ0002
363	Программа ПНР крана эстакады г/п 360(190)/32+5т (механическая часть)	RPR.0534.10UJA.FCJ.PN.DZ0001
364	Программа ПНР грузоподъемных кранов (SMJ20) и устройства для демонтажа приводов СУЗ (механическая часть)	RPR.0534.10UJA.SMJ20.PN.DZ0001
365	Программа ПНР устройства для ремонта облицовки бассейна выдержки	RPR.0534.10UJA.FJF.PN.DZ0003

№ п/п	Наименование документа	Шифр документа
366	Программа испытаний режима расхолаживания реакторной установки	RPR.0534.10UJA.0.PN.DZ0008
367	Программа проведения контроля термомеханической нагруженности оборудования СПОТ	RPR.0534.10UJA.CNR.PN.DZ0011
	Программа проверки эффективности биологической защиты	RPR.0534.10UJA.0.PN.DZ0009
369	Программа проверки настройки предохранительных клапанов здания 10UJA	RPR.0534.10UJA.SG.PN.DZ0002
370	Программа испытаний биологической защиты элементов локализующих систем безопасности	RPR.0534.10UJA.CMM.PN.DZ0001
371	Программа проверки эффективности работы регенеративного теплообменника продувки	RPR.0534.10UJA.KBA.PN.DZ0001
372	Программа сепарационных испытаний ПГ	RPR.0534.10UJA.JEA.PN.DZ0002
373	Программа комплексного опробования блока	RPR.0534.10UJA.0.PN.DZ0011
374	Программа гарантийных испытаний блока	RPR.0534.10UJA.0.PN.DZ0012
375	Программа сопровождения технологических систем РО при динамических испытаниях блока	RPR.0534.10UJA.0.PN.DZ0016
376	Программа ПНР потребителей напряжением 10 кВ ГЦНА	RPR.0534.10UJA.JEB.PN.DZ0003
377	Программа ПНР потребителей напряжением 0,4 кВ систем вентиляции KLA, KLB, KLC	RPR.0534.10UJA.KL.PN.DZ0003
378	Программа ПНР потребителей напряжением 0,4 кВ системы вентиляции SAC	RPR.0534.10UJA.SAC.PN.DZ0003
379	Программа ПНР заземляющих устройств и освещения	RPR.0534.10UJA.GV.PN.DZ0001
380	Программа ПНР распределительных устройств системы освещения	RPR.0534.10UJA.0.PN.DZ0019
381	Программа ПНР дизель - генератора 10XLA50 альтернативной дизель генераторной установки (АДГУ)	RPR.0534.10UJA.XLA.PN.DZ0001
382	Программа ПНР РУ-0,4 кВ альтернативной дизель генераторной установки (АДГУ)	RPR.0534.10UJA.XLA.PN.DZ0002
383	Программа ПНР электрооборудования напряжением 0,4 кВ в здании 10UJA	RPR.0534.10UJA.0.PN.DZ0020
384	Программа ПНР электрооборудования лифта пассажирского 10UJA13AE601	RPR.0534.10UJA.SNA.PN.DZ0001
385	Программа ПНР электрооборудования лифта пассажирского 10UKA10AE601, 10UKA10AE602	RPR.0534.10UJA.SNA.PN.DZ0002
386	Программа ПНР СКУ ПЗ	RPR.0534.10UJA.SG.PN.DZ0003
387	Программа ПНР противопожарных клапанов, вентсистем и измерительных каналов	RPR.0534.10UJA.CM.PN.DZ0001
388	Программа опытной эксплуатации СКУ ПЗ	RPR.0534.10UJA.SG.PN.DZ0005
389	Программа наладки спецзаземления подсистем АСУ ТП и электромагнитной обстановки в местах расположения микропроцессорной аппаратуры АСУ ТП	RPR.0534.10UJA.GV.PN.DZ0002

№ Наименование документа	Шифр документа
п/п	** *
390 Программа ПНР сборок распределительных напряжением 0,4 КВ	RPR.0534.10UJA.0.PN.DZ0025
391 Программа ПНР потребителей напряжением 0,4 кВ систем вентиляции 10SAC, 10KLA	RPR.0534.10UJA.KLA.PN.DZ0003
392 Программа ПНР заземляющих устройств и системы освещения	RPR.0534.10UJA.GV.PN.DZ0003
393 Программа ПНР электрооборудования лифта пассажирского 10UBB10AE601, 10UBB10AE602	RPR.0534.10UJA.SNA.PN.DZ0003
394 Программа ПНР сборок распределительных напряжением 0,4 кВ	RPR.0534.10UJA.BM0.PN.DZ0003
395 Программа ПНР потребителей напряжением 0,4 кВ системы вентиляции 11SAC	RPR.0534.10UJA.SAC.PN.DZ0004
396 Программа ПНР заземляющих устройств и системы освещения	RPR.0534.10UJA.GV.PN.DZ0004
397 Программа ПНР электрооборудования и аккумуляторных батарей 1 канала системы аварийного электроснабжения I группы	RPR.0534.10UJA.BTA.PN.DZ0001
398 Программа ПНР сборок распределительных напряжением 0,4 кВ	RPR.0534.10UJA.BM.PN.DZ0006
399 Программа ПНР потребителей напряжением 0,4 кВ системы вентиляции 12SAC	RPR.0534.10UJA.SAC.PN.DZ0005
400 Программа ПНР заземляющих устройств и системы освещения	RPR.0534.10UJA.GV.PN.DZ0005
401 Программа ПНР потребителей напряжением 0,4 кВ системы 10КРМ	RPR.0534.10UJA.KPM.PN. DZ0002
402 Программа ПНР заземляющих устройств	RPR.0534.10UJA.GV.PN.DZ0006
403 Программа проведения приемочных испытаний АСУ ТП	RPR.0534.10UJA.0.PN.DZ0034
404 Программа наладки СВБУ	RPR.0534.10UJA.CK.PN.DZ0001
405 Программа проведения испытаний СВБУ для приемки в опытную эксплуатацию	RPR.0534.10UJA.CK.PN.DZ0002
406 Программа проведения опытной эксплуатации СВБУ	RPR.0534.10UJA.CK.PN.DZ0003
407 Программа проведения приёмочных испытаний СВБУ	RPR.0534.10UJA.CK.PN.DZ0004
408 Программа наладки экрана коллективного пользования (ЭКП)	RPR.0534.10UJA.CK.PN.DZ0005
409 Программа проведения опытной эксплуатации ЭКП	RPR.0534.10UJA.CK.PN.DZ0006
410 Программа проведения приёмочных испытаний ЭКП	RPR.0534.10UJA.CK.PN.DZ0007
411 Испытания ЭКП для приемки в опытную эксплуатацию	RPR.0534.10UJA.CK.PN.DZ0008
412 Программа наладки системы регистрации важных параметров эксплуатации (СРВПЭ)	RPR.0534.10UJA.CEJ.PN.DZ0001
413 Программа проведения испытаний СРВПЭ для приемки в опытную эксплуатацию	RPR.0534.10UJA.CEJ.PN.DZ0002
414 Программа проведения опытной эксплуатации и приемочных испытаний СРВПЭ	RPR.0534.10UJA.CEJ.PN.DZ0003
415 Программа наладки ПТК СКУ РО	RPR.0534.10UJA.CMR.PN.DZ0001
416 Программа наладки измерительных каналов СКУ РО	RPR.0534.10UJA.CMR.PN.DZ0002

№ п/п	Наименование документа	Шифр документа
417	Программа наладки дистанционного управления арматурой и механизмами СКУ РО	RPR.0534.10UJA.CMR.PN.DZ0005
418	Программа наладки технологических защит, блокировок и сигнализации (ТЗБиС) систем НЭ СКУ РО	RPR.0534.10UJA.CMR.PN.DZ0006
419	Программа автономной наладки САР СКУ РО	RPR.0534.10UJA.CMR.PN.DZ0007
420	Программа комплексной наладки САР СКУ РО	RPR.0534.10UJA.CMR.PN.DZ0008
421	Программа наладки программ пошагового и функционально-группового управления СКУ РО	RPR.0534.10UJA.CMR.PN.DZ0009
422	Программа проведения испытаний СКУ РО для приемки в опытную эксплуатацию	RPR.0534.10UJA.CMR.PN.DZ0010
423	Программа проведения опытной эксплуатации СКУ РО	RPR.0534.10UJA.CMR.PN.DZ0011
424		RPR.0534.10UJA.CMR.PN.DZ0012
425	Программа проверки значений технологических уставок систем НЭ СКУ РО перед проведением динамических испытаний на этапе ОПЭ	RPR.0534.10UJA.CMR.PN.DZ0013
426	Программа наладки вторичных показывающих приборов панелей БПУ, РПУ	RPR.0534.10UJA.CMR.PN.DZ0015
427	Программа наладки комплекса аппаратуры контроля нейтронного потока (АКНП)	RPR.0534.10UJA.CL.PN.DZ0001
428	Программа наладки системы контроля перегрузки (СКП) топлива и аппаратуры физического пуска (АФП) реактора	RPR.0534.10UJA.JKT.PN.DZ0001
429	Программа наладки исполнительной части АЗ-ПЗ	RPR.0534.10UJA.CL.PN.DZ0002
430	Программа наладки электрооборудовании электропитания СУЗ	RPR.0534.10UJA.CLR.PN.DZ0001
431	Программа наладки системы группового и индивидуального управления (СГИУ) приводами органов регулирования СУЗ	RPR.0534.10UJA.CLR.PN.DC0002
432	Программа наладки ПТК ИДС СУЗ	RPR.0534.10UJA.CLR.PN.DZ0003
433	Программа наладки автоматического регулятора мощности (АРМ) реактора	RPR.0534.10UJA.CLR.PN.DZ0004
434	ПМ комплексной наладки АРМ при проведении динамических испытаний энергоблока	RPR.0534.10UJA.CLR.PN.DZ0005
435	Программа наладки и испытаний стенда для наладки приводов СУЗ	RPR.0534.10UJA.CL.PN.DZ0003
436	Программа проведения комплексных испытаний СУЗ для приемки в опытную эксплуатацию	RPR.0534.10UJA.CLR.PN.DZ0006
437	Программа проведения опытной эксплуатации СУЗ	RPR.0534.10UJA.CLR.PN.DZ0007
438	Программа проведения приёмочных испытаний СУЗ	RPR.0534.10UJA.CLR.PN.DZ0008
439	Программа наладки ПТК АЗ-ПЗ, УСБИ	RPR.0534.10UJA.CL.PN.DZ0004

№ п/п	Наименование документа	Шифр документа
440	Программа наладки измерительных каналов АЗ-ПЗ, УСБИ	RPR.0534.10UJA.0.PN.DZ0035
441	Программа наладки инициирующей части АЗ-ПЗ	RPR.0534.10UJA.CL.PN.DZ0005
442	Программа наладки инициирующей части УСБИ в части ТЗБиС	RPR.0534.10UJA.CL.PN.DZ0006
443	Программа наладки аппаратуры разгрузки и ограничения мощности (РОМ) реактора	RPR.0534.10UJA.CL.PN.DZ0007
444	Программа комплексной наладки аппаратуры разгрузки и ограничения мощности (РОМ) реактора при проведении динамических испытаний энергоблока	RPR.0534.10UJA.CL.PN.DZ0008
445		RPR.0534.10UJA.CL.PN.DZ0009
446	Программа комплексной наладки САР УСБИ	RPR.0534.10UJA.CL.PN.DZ0010
447	Программа наладки технологических защит, блокировок и сигнализации ДДСЗ	RPR.0534.10UJA.CLP.PN.DZ0001
448	Программа проверки значений технологических уставок инициирующей части УСБИ перед проведением динамических испытаний на этапе ОПЭ	RPR.0534.10UJA.CLP.PN.DZ0002
449	Программа проволен знаначий тахионагиналину матарак панашитан най пираванай	RPR.0534.10UJA.CLP.PN.DZ0003
450	ПМ наладки комплекса технических средств непрограммируемой логики ДДСЗ здания 10UJA	RPR.0534.10UJA.CLP.PN.DZ0004
451	ПМ наладки измерительных каналов ДДСЗ	RPR.0534.10UJA.CLP.PN.DZ0005
452	Программа проведения испытаний дополнительной диверсной системы защит (ДДСЗ) для приемки в опытную эксплуатацию	RPR.0534.10UJA.CLP.PN.DZ0006
453	[(ДДС3)	RPR.0534.10UJA.CLP.PN.DZ0007
454	Программа проведения приёмочных испытаний дополнительной диверсной системы защит (ДДСЗ)	RPR.0534.10UJA.CLP.PN.DZ0008
455	Программа наладки ПТК ЛЗ	RPR.0534.10UJA.CM.PN.DZ0002
456	Программа наладки измерительных каналов ЛЗ	RPR.0534.10UJA.CM.PN.DZ0003
457	Программа наладки дистанционного управления арматурой и механизмами ЛЗ	RPR.0534.10UJA.CM.PN.DZ0004
458	Программа наладки ТЗБиС ЛЗ	RPR.0534.10UJA.CM.PN.DZ0005
459	Программа автономной наладки САР ЛЗ	RPR.0534.10UJA.CM.PN.DZ0006
460	Программа комплексной наладки САР ЛЗ	RPR.0534.10UJA.CM.PN.DZ0007
461	Программа наладки дистанционного управления арматурой и механизмами ПУ	RPR.0534.10UJA.CM.PN.DZ0009

No .	Наименование документа	Шифр документа
П/П		** *
	проведения испытаний УСБТ для приемки в опытную эксплуатацию	RPR.0534.10UJA.CM.PN.DZ0010
	проведения опытной эксплуатации УСБТ	RPR.0534.10UJA.CM.PN.DZ0011
	проведения приёмочных испытаний УСБТ	RPR.0534.10UJA.CM.PN.DZ0012
465 Программа	наладки программ пошагового и функционально-группового управления УСБТ	RPR.0534.10UJA.CM.PN.DZ0014
466 Программа	наладки системы контроля течей по влажности (СКТВ)	RPR.0534.10UJA.CNL.PN.DZ0002
467 Программа (СОСП)	наладки системы обнаружения свободных и слабозакрепленных предметов	RPR.0534.10UJA.CN.PN.DZ0005
468 Программа	наладки системы контроля вибрации (СКВ)	RPR.0534.10UJA.MKY.PN.DZ0001
469 Программа	наладки системы автоматизированного контроля остаточного ресурса (САКОР)	RPR.0534.10UJA.CNY.PN.DZ0001
470 Программа	наладки системы комплексного анализа (СКА)	RPR.0534.10UJA.CNX.PN.DZ0001
471 Программа	наладки системы комплексного диагностирования (СКД)	RPR.0534.10UJA.CNZ.PN.DZ0001
472 Программа	наладки вычислительного комплекса водно-химического режима (ВК ВХР)	RPR.0534.10UJA.CNW.PN.DZ0001
473 Программа	наладки аппаратно-программного измерительного комплекса (АПИК)	RPR.0534.10UJA.CNX.PN.DZ0002
474 Программа	испытаний СКУД для приемки в опытную эксплуатацию	RPR.0534.10UJA.CN.PN.DZ0006
475 Программа	проведения опытной эксплуатации СКУД	RPR.0534.10UJA.CN.PN.DZ0007
476 Программа	проведения приёмочных испытаний СКУД	RPR.0534.10UJA.CN.PN.DZ0008
477 Наладка си	стемы обнаружения течи теплоносителя второго контура (СОТТ-2)	RPR.0534.10UJA.CNN.PN.DZ0001
478 Наладка си	стемы диагностики течей теплообменника СПОТ (СДТ СПОТ)	RPR.0534.10UJA.CPR53.PN.DZ0001
479 Наладка си	стемы контроля и управления водно-химическим режимом	RPR.0534.10UJA.CMH.PN.DZ0001
480 Наладка ср	едств автоматизации реакторного отделения, реализованных на местных равления (МПУ) и местных щитах управления (МЩУ)	RPR.0534.10UJA.CXV.PN.DZ0001
	нцентратомеров борной кислоты реакторного отделения	RPR.0534.10UJA.CM.PN.DZ0015
482 Наладка пр	иборов автоматизированного химконтроля реакторного отделения (АХК РО)	RPR.0534.10UJA.KUA.PN.DZ0003
	стемы мониторинга за уровнем натяжения арматурных пучков защитной МЦ11830 (10JMY40)	RPR.0534.10UJA.JMY.PN.DZ0001
(АСК НДС	стемы контроля напряженно-деформированного состояния защитной оболочки) (10JMY10)	RPR.0534.10UJA.JMY.PN.DZ0002
485 Наладка си герметично	стемы измерения утечки из ГО при эксплуатационных испытаниях на ость здания UJA (10JMY20)	RPR.0534.10UJA.JMY.PN.DZ0003

No	Наименование документа	Шифр документа
П/П		RPR.0534.10UJA.FBA.PN.DZ0002
	Наладка системы обнаружения дефектных сборок	RPR.0534.10UJA.0.PN.DZ0002
	Наладка комплексной системы диагностики арматуры (КСДА)	RPR.0534.10UJA.CMW.PN.DZ0001
	Программа наладки ПТК СКУ СВО	
	Программа наладки измерительных каналов СКУ СВО	RPR.0534.10UJA.CMW.PN.DZ0002
490	Программа наладки дистанционного управления арматурой и механизмами СКУ СВО	RPR.0534.10UJA.CMW.PN.DZ0003
491	Программа наладки технологических защит, блокировок и сигнализации (ТЗБиС) СКУ СВО	RPR.0534.10UJA.CMW.PN.DZ0004
492	Программа автономной наладки САР СКУ В	RPR.0534.10UJA.CMW.PN.DZ0005
493	Программа комплексной наладки САР СКУ В	RPR.0534.10UJA.CMW.PN.DZ0006
494	Программа проведения испытаний СКУ СВО для приемки в опытную эксплуатацию	RPR.0534.10UJA.CMW.PN.DZ0007
495	Программа проведения опытной эксплуатации СКУ В	RPR.0534.10UJA.CMW.PN.DZ0008
496	Программа проведения приёмочных испытаний СКУ В	RPR.0534.10UJA.CMW.PN.DZ0009
497	Программа наладки программ пошагового и функционально-группового управления СКУ CBO	RPR.0534.10UJA.CMW.PN.DZ0010
498	Программа наладки ПТК СКУ В	RPR.0534.10UJA.CMV.PN.DZ0001
499	Программа наладки измерительных каналов СКУ В	RPR.0534.10UJA.CMV.PN.DZ0002
500	Программа наладки дистанционного управления арматурой и механизмами СКУ В	RPR.0534.10UJA.CMV.PN.DZ0003
501	Программа наладки технологических защит, блокировок и сигнализации (ТЗБиС) СКУ В	RPR.0534.10UJA.CMV.PN.DZ0004
502	Программа автономной наладки САР СКУ В	RPR.0534.10UJA.CMV.PN.DZ0005
503	Программа комплексной наладки САР СКУ В	RPR.0534.10UJA.CMV.PN.DZ0006
504	Программа проведения испытаний СКУ В для приемки в опытную эксплуатацию	RPR.0534.10UJA.CMV.PN.DZ0007
505	Программа проведения опытной эксплуатации СКУ В	RPR.0534.10UJA.CMV.PN.DZ0008
506	Программа проведения приёмочных испытаний СКУ В	RPR.0534.10UJA.CMV.PN.DZ0009
507	Борные промывки систем 1 контура перед загрузкой штатной активной зоны. Программа испытаний	RPR.0534.10UJA.JEC.PN.DZ0005
508	Определение эффективностей управляющих групп OP СУЗ, погружаемых и извлекаемых в штатной последовательности, и значений коэффициента реактивности по концентрации борной кислоты в реакторе. Программа испытаний	RPR.0534.10UJA.JDA.PN.DZ0005

№ п/п	Наименование документа	Шифр документа
509	Определение эффективности аварийной защиты без одного, наиболее эффективного ОР СУЗ и полной эффективности аварийной защиты. Программа испытаний Определение мощностного коэффициента реактивности при увеличении мощности реактора до 1% Nном. Программа испытаний	RPR.0534.10UJA.JDA.PN.DZ0006
510	Определение мощностного коэффициента реактивности при увеличении мощности реактора до 1%Nном. Программа испытаний	RPR.0534.10UJA.JKA.PN.DZ0006
511	Определение эффективности группы УПЗ. Программа испытаний	RPR.0534.10UJA.JDA.PN.DZ0007
512	Определение эффективности отдельных групп ОР СУЗ, погружаемых в свободную от других поглотителей активную зону Программа испытаний	RPR.0534.10UJA.JDA.PN.DZ0008
513	Определение эффективности отдельных ОР СУЗ, извлекаемых при погруженных управляющих группах (10, 11, 12) - "выброс" отдельного ОР СУЗ. Программа испытаний	RPR.0534.10UJA.JDA.PN.DZ0009
514	Проверка АКНП в части контроля мощности на уровнях мощности до 1%Nном. Программа испытаний	RPR.0534.10UJA.JKT.PN.DZ0002
515	Проверка АКНП в части контроля реактивности на малой мощности. Программа испытаний	RPR.0534.10UJA.JKT.PN.DZ0003
516	Определение теплогидравлических характеристик 1 контура на уровне мощности 10% Nном. Программа испытаний	RPR.0534.10UJA.J.PN.DZ0004
517	Проверка СВРК в части контроля состояния РУ на уровне мощности 10% Nном. Программа испытаний	RPR.0534.10UJA.JBB.PN.DZ0007
518	Проверка СВРК в части контроля температуры теплоносителя 1 контура на уровне мощности 10%Nном. Программа испытаний	RPR.0534.10UJA.JBB.PN.DZ0008
519	Проверка показаний датчиков энерговыделения СВРК на уровне мощности 10%Nном. Программа испытаний	RPR.0534.10UJA.JBB.PN.DZ0009
520	Проверка СВРК в части формирования и передачи сигналов защит по внугриреакторным параметрам на уровне мощности 10 - 20% Nном. Программа испытаний	RPR.0534.10UJA.JBB.PN.DZ0010
521	Проверка АКНП в части контроля мощности на уровнях мощности от 1 до 39% Nном. Программа испытаний	RPR.0534.10UJA.JKT.PN.DZ0004
522	Определение теплового баланса реакторной установки по 1 и 2 контурам на уровнях мощности 50, 75, 90 и 100% Nном. Программа испытаний	RPR.0534.10UJA.J.PN.DZ0007
523	Проверка эффективности системы аварийного ввода бора. Программа испытаний	RPR.0534.10UJA.JND.PN.DZ0002

№ п/п	Наименование документа	Шифр документа
524	Проверка соответствия координат СВРД в активной зоне координатам СВРД, отображаемым в СВРК, на уровне мощности 40%Nном. Программа испытаний	RPR.0534.10UJA.JBB.PN.DZ0011
525	Проверка СВРК в части контроля энерговыделения в активной зоне на уровнях мощности 40, 75, 90 и 100%Nном. Программа испытаний	RPR.0534.10UJA.JBB.PN.DZ0012
526	Проверка СВРК в части контроля параметров локального энерговыделения и защит по внутриреакторным параметрам на уровнях мощности 50, 75, 90 и 100% Nном. Программа испытаний	RPR.0534.10UJA.JBB.PN.DZ0013
527	Проверка СВРК в части контроля состояния РУ на уровнях мощности 50, 75, 90 и 100%Nном. Программа испытаний	RPR.0534.10UJA.JBB.PN.DZ0014
528	Проверка СВРК в части контроля температуры теплоносителя 1 контура на уровнях мощности 50, 75, 90 и 100% Nном. Программа испытаний	RPR.0534.10UJA.JBB.PN.DZ0015
529	Проверка СВРК в части контроля мощности реактора на уровнях мощности 50, 75, 90 и 100%Nном. Программа испытаний	RPR.0534.10UJA.JBB.PN.DZ0016
530	Проверка функционирования СВРК при динамических испытаниях на уровнях мощности 50, 75 и 100%Nном. Программа испытаний	RPR.0534.10UJA.JBB.PN.DZ0017
531	Проверка СВРК в части внутриреакторной шумовой диагностики на уровнях мощности 75, 90 и 100%Nном. Программа испытаний	RPR.0534.10UJA.JBB.PN.DZ0018
532	Определение температурного коэффициента реактивности на уровнях мощности 40, 75 и 90%Nном. Программа испытаний	RPR.0534.10UJA.JK.PN.DZ0004
533	Определение эффективностей управляющих групп ОР СУЗ, коэффициентов реактивности по мощности и по концентрации борной кислоты на уровнях мощности 40, 75 и 90% Nном. Программа испытаний	RPR.0534.10UJA.JDA.PN.DZ0010
534	Проверка АКНП в части функций АКПМ на уровнях 50, 75 и 100% Nном. Программа испытаний	RPR.0534.10UJA.JKT.PN.DZ0006
535	Проверка режима полного обесточения энергоблока. Программа испытаний	RPR.0534.10UJA.0.PN.DZ0038
536	Испытания режима нормированного первичного регулирования частоты. Программа испытаний	RPR.0534.10UJA.CMY.PN.DZ0001
537	Испытания режима общего первичного регулирования частоты. Программа испытаний	RPR.0534.10UJA.CMY.PN.DZ0002
538	Испытания работы энергоблока в суточном графике нагрузки. Программа испытаний	RPR.0534.10UJA.0.PN.DZ0039

№ п/п	Наименование документа	Шифр документа
539	Испытания при сбросе нагрузки турбогенератора закрытием стопорных клапанов. Программа испытаний	RPR.0534.10UJA.MA.PN.DZ0001
540	Испытания при сбросе нагрузки турбогенератора закрытием стопорных клапанов с запретом работы БРУ-К. Программа испытаний	RPR.0534.10UJA.LBA.PN.DZ0002
541	Испытания при частичных изменениях нагрузки турбогенератора. Программа испытаний	RPR.0534.10UJA.MA.PN.DZ0002
542	Испытания при импульсных разгрузках энергоблока. Программа испытаний	RPR.0534.10UJA.CMY.PN.DZ0003
543	Испытания при сбросе нагрузки турбогенератора до уровня собственных нужд. Программа испытаний	RPR.0534.10UJA.MA.PN.DZ0003
544	Испытания при отключении питательных насосов. Программа испытаний	RPR.0534.10UJA.LAC.PN.DZ0001
545	Испытания при отключении циркуляционного насоса машзала. Программа испытаний	RPR.0534.10UJA.PAC.PN.DZ0001
546	Испытания при отключении и подключении подогревателей высокого давления. Программа испытаний	RPR.0534.10UJA.LAD.PN.DZ0001
547	Испытания при отключении конденсатного насоса. Программа испытаний	RPR.0534.10UJA.LCB.PN.DZ0001
548	Программа ПНР системы освещения	RPR.0534.10UJG.GV.PN.DZ0001
549	Программа ПНР заземляющих устройств, молниезащиты и системы освещения	RPR.0534.01-04UJY.GV.PN.DZ0001
550	Программа ПНР заземляющих устройств, молниезащиты и системы освещения	RPR.0534.11-12UJY.GV.PN.DZ0001
551	Программа послемонтажной очистки системы дистиллята	RPR.0534.10UKC.KBC.PN.DC0003
552	Программа послемонтажной очистки системы химической промывки ПГ	RPR.0534.10UKC.LFG.PN.DC0001
553	Программа послемонтажной очистки системы подачи азота на оборудование здания 10UJA	RPR.0534.10UKC.KRA.PN.DC0002
	Программа послемонтажной очистки системы продувки и дренажей ПГ	RPR.0534.10UJA.LCQ.PN.DC0001
555	Программа послемонтажной очистки системы очистки продувочной воды ПГ	RPR.0534.10UKC.LCQ.PN.DC0002
556	Программа послемонтажной очистки системы сбора и отвода стоков после пожаротушения (GML/GMM) в здании 10UKC	RPR.0534.10UKC.GM.PN.DC0001
557	Программа послемонтажной очистки оборудования и трубопроводов системы очистки вод бассейна выдержки и перегрузки	RPR.0534.10UKC.KBH.PN.DC0001
558	Программа послемонтажной очистки маслоочистительной установки	RPR.0534.10UKC.JEV.PN.DC0001
559	Программа послемонтажной очистки установки дегазации дистиллята (10КВС20)	RPR.0534.10UKC.KBC.PN.DC0001
560	Программа послемонтажной очистки установки цементирования здания 10UKC	RPR.0534.10UKC.KPN.PN.DC0001

№ п/п	Наименование документа	Шифр документа
561	Программа послемонтажной очистки системы автоматического контроля системы продувки парогенераторов	RPR.0534.10UKC.QUK.PN.DC0002
562	Программа послемонтажной очистки системы спецканализации здания 10UKC (безнапорная часть)	RPR.0534.10UKC.KTN.PN.DC0002
563	Программа послемонтажной очистки системы автоматизированного химического контроля первого контура	RPR.0534.10UKC.KUA.PN.DC0001
564	Программа послемонтажной очистки системы отбора проб из установок СВО	RPR.0534.10UKC.KUE.PN.DC0002
565	Программа послемонтажной очистки системы гидроиспытаний ПГ по второму контуру	RPR.0534.10UKC.KWB.PN.DC0002
566		RPR.0534.10UKC.LCM.PN.DC0001
567	Программа послемонтажной очистки системы промконтура потребителей нормальной эксплуатации здания 10UJA	RPR.0534.10UKC.PGB.PN.DC0002
568	Программа послемонтажной очистки системы промконтура потребителей нормальной эксплуатации здания 10UKC	RPR.0534.10UKC.PGB.PN.DC0003
569	Программа послемонтажной очистки системы подачи сжатого воздуха для испытаний защитной оболочки	RPR.0534.10UKC.SCC.PN.DC0002
570	Программа послемонтажной очистки системы гидроиспытаний и продувки датчиков КИП дистиллятом	RPR.0534.10UKC.KWA.PN.DC0001
571	Программа послемонтажной очистки системы продувки датчиков КИП	RPR.0534.10UKA.KWB.PN.DC0003
572	Программа послемонтажной очистки системы гидроиспытаний и продувки датчиков КИП боросодержащей водой	RPR.0534.10UKC.KWC.PN.DC0002
573	Программа послемонтажной очистки системы подачи сжатого воздуха для технологических нужд	RPR.0534.10UKC.SCB.PN.DC0002
574	Программа послемонтажной очистки системы подачи вод бассейна выдержки на очистку	RPR.0534.10UKC.FAL.PN.DC0002
575	Программа послемонтажной очистки системы приготовления и подпитки дезактивирующих растворов здания	RPR.0534.10UKC.FKT.PN.DC0001
576	Программа послемонтажной очистки системы трубопроводов обессоленной воды здания 10UKC	RPR.0534.10UKC.GHC.PN.DC0002
577	Программа послемонтажной очистки системы продувки-подпитки	RPR.0534.10UKC.KBA.PN.DC0001
578	Программа послемонтажной очистки системы борного концентрата	RPR.0534.10UKC.KBC.PN.DC0004

№ п/п	Наименование документа	Шифр документа
579	Программа послемонтажной очистки системы переработки теплоносителя	RPR.0534.10UKC.KBF.PN.DC0001
580		RPR.0534.10UKC.KPF.PN.DC0001
581	Программа послемонтажной очистки системы сжигания водорода из радиоактивных технологических сдувок	RPR.0534.10UKC.KPL.PN.DC0001
582	Программа послемонтажной очистки системы очистки радиоактивных технологических сдувок	RPR.0534.10UKC.KPM.PN.DC0002
583	Программа послемонтажной очистки системы очистки сдувок из оборудования жидких радиоактивных сред	RPR.0534.10UKC.KPM.PN.DC0003
584	Программа послемонтажной очистки системы дренажей и организованных протечек первого контура	RPR.0534.10UKC.KTA.PN.DC0002
585	Программа послемонтажной очистки системы подачи сжатого воздуха для ремонтных нужд	RPR.0534.10UKC.SCD.PN.DC0001
586	Программа послемонтажной очистки системы сжатого воздуха для пневмоприводов арматуры	RPR.0534.10UKC.QFA.PN.DC0001
587	Программа послемонтажной очистки оборудования и трубопроводов системы хранения теплоносителя эксплуатационного качества	RPR.0534.10UKC.KBB.PN.DC0001
588	Программа послемонтажной очистки оборудования и трубопроводов системы контроля уровня в парогенераторах и влажности пара в паропроводах	RPR.0534.10UKC.QUK.PN.DC0001
589	Программа послемонтажной очистки оборудования и трубопроводов системы подачи реагентов в теплоноситель 1 контура	RPR.0534.10UKC.KBD.PN.DC0001
590	Программа послемонтажной очистки оборудования и трубопроводов системы низкотемпературной очистки теплоносителя	RPR.0534.10UKC.KBE.PN.DC0001
591	Программа послемонтажной очистки оборудования и трубопроводов системы приготовления и подачи реагентов	RPR.0534.10UKC.KPJ.PN.DC0001
592	Программа послемонтажной очистки оборудования и трубопроводов системы промежуточного хранения жидких радиоактивных сред	RPR.0534.10UKC.KPK.PN.DC0001
593	Программа послемонтажной очистки оборудования и трубопроводов системы подачи азота на сдувки из оборудования здания 10UJA	RPR.0534.10UKC.KRA.PN.DC0001

№ п/п	Наименование документа	Шифр документа
594	Программа послемонтажной очистки системы охлаждения вентиляции, горячего водоснабжения здания 10UKC	RPR.0534.10UKC.SBC.PN.DC0001
595	Программа индивидуальных испытаний системы сбора и отвода стоков после пожаротушения (GML/GMM) в здании 10UKC	RPR.0534.10UKC.GM.PN.DC0002
596	Программа индивидуальных испытаний маслоочистительной установки	RPR.0534.10UKC.JEV.PN.DC0002
597	Программа индивидуальных испытаний установки дегазации дистиллята (10КВС20)	RPR.0534.10UKC.KBC.PN.DC0006
598	Программа индивидуальных испытаний оборудования и трубопроводов системы отбора проб из установок СВО	RPR.0534.10UKC.KUE.PN.DC0001
599	Программа индивидуальных испытаний оборудования и трубопроводов системы подачи сжатого воздуха для технологических нужд	RPR.0534.10UKC.SCB.PN.DC0001
600	Программа индивидуальных испытаний оборудования и трубопроводов системы хранения теплоносителя эксплуатационного качества	RPR.0534.10UKC.KBB.PN.DC0002
601	Программа индивидуальных испытаний оборудования и трубопроводов системы очистки вод бассейна выдержки и перегрузки	RPR.0534.10UKC.KBH.PN.DC0002
602	Программа индивидуальных испытаний оборудования и трубопроводов системы химической промывки ПГ	RPR.0534.10UKC.LFG.PN.DC0002
603	Программа индивидуальных испытаний оборудования и трубопроводов системы дистиллята	RPR.0534.10UKC.KBC.PN.DC0005
604	Программа индивидуальных испытаний оборудования и трубопроводов системы контроля уровня в парогенераторах и влажности пара в паропроводах	RPR.0534.10UKC.JEA.PN.DC0001
605	Программа индивидуальных испытаний узла приема и приготовления азотнокислого натрия	RPR.0534.10UMA.JEA.PN.DC0002
606	Программа индивидуальных испытаний оборудования и трубопроводов системы подачи реагентов в теплоноситель 1 контура	RPR.0534.10UKC.KBD.PN.DC0002
607	Программа индивидуальных испытаний оборудования и трубопроводов системы низкотемпературной очистки теплоносителя	RPR.0534.10UKC.KBE.PN.DC0002
608	Программа индивидуальных испытаний системы очистки сдувок из оборудования жидких радиоактивных сред	RPR.0534.10UKC.KPM.PN.DC0001

№ п/п	Наименование документа	Шифр документа
609	Программа индивидуальных испытаний оборудования и трубопроводов системы подачи азота на оборудование здания 10UJA	RPR.0534.10UKC.KRA.PN.DC0004
610	Программа индивидуальных испытаний оборудования и трубопроводов системы дренажей и организованных протечек первого контура	RPR.0534.10UKC.KTA.PN.DC0001
611	Программа индивидуальных испытаний оборудования и трубопроводов системы спецканализации здания 10UKC (безнапорная часть)	RPR.0534.10UKC.KTN.PN.DC0001
612	Программа индивидуальных испытаний оборудования и трубопроводов системы промконтура потребителей нормальной эксплуатации здания 10UJA	RPR.0534.10UKC.PGB.PN.DC0001
613	Программа индивидуальных испытаний оборудования и трубопроводов системы подачи сжатого воздуха для испытаний защитной оболочки	RPR.0534.10UKC.SCC.PN.DC0001
614	Программа индивидуальных испытаний оборудования и трубопроводов установки цементирования здания 10UKC	RPR.0534.10UKC.KPN.PN.DC0002
615	Программа индивидуальных испытаний оборудования систем вентиляции здания 10UKC	RPR.0534.10UKC.KLE.PN.DC0001
616	Программа индивидуальных испытаний системы автоматического контроля систем продувки парогенераторов	RPR.0534.10UKC.QUK.PN.DC0003
617	Программа индивидуальных испытаний оборудования и трубопроводов системы гидроиспытаний ПГ по второму контуру	RPR.0534.10UKC.KWB.PN.DC0001
618	Программа индивидуальных испытаний оборудования и трубопроводов системы гидроиспытаний и продувки датчиков КИП боросодержащей водой	RPR.0534.10UKC.KWC.PN.DC0001
619	Программа индивидуальных испытаний оборудования и трубопроводов системы подачи вод бассейна выдержки на очистку	RPR.0534.10UKC.FAL.PN.DC0001
620	Программа индивидуальных испытаний оборудования и трубопроводов системы трубопроводов обессоленной воды здания 10UKC	RPR.0534.10UKC.GHC.PN.DC0001
621	Программа индивидуальных испытаний оборудования и трубопроводов системы борного концентрата	RPR.0534.10UKC.KBC.PN.DC0002
622	Программа индивидуальных испытаний оборудования и трубопроводов системы приготовления и подачи реагентов	RPR.0534.10UKC.KPJ.PN.DC0002
623	Программа индивидуальных испытаний оборудования и трубопроводов системы промежуточного хранения жидких радиоактивных сред	RPR.0534.10UKC.KPK.PN.DC0002

№ п/п	Наименование документа	Шифр документа
624	Программа индивидуальных испытаний оборудования и трубопроводов системы подачи азота на сдувки из оборудования здания 10UJA	RPR.0534.10UKC.KRA.PN.DC0003
625	Программа индивидуальных испытаний системы сжатого воздуха для пневмоприводов арматуры	RPR.0534.10UKC.QFA.PN.DC0002
626	Программа индивидуальных испытаний оборудования и трубопроводов системы очистки продувочной воды $\Pi\Gamma$	RPR.0534.10UKC.LCQ.PN.DC0004
627	Программа индивидуальных испытаний оборудования и трубопроводов системы промконтура потребителей нормальной эксплуатации здания 10UKC	RPR.0534.10UKC.PGB.PN.DC0004
628	Программа индивидуальных испытаний оборудования и трубопроводов системы гидроиспытаний и продувки датчиков КИП дистиллятом	RPR.0534.10UKC.KWA.PN.DC0002
629	Программа индивидуальных испытаний оборудования и трубопроводов системы продувки датчиков КИП	RPR.0534.10UKA.KWB.PN.DC0004
630	Программа индивидуальных испытаний оборудования и трубопроводов системы подачи сжатого воздуха для ремонтных нужд	RPR.0534.10UKC.SCD.PN.DC0002
631	Программа индивидуальных испытаний оборудования и трубопроводов системы холодоснабжения вентиляционных систем здания 10UKC	RPR.0534.10UKC.QKK.PN.DC0001
632	Программа индивидуальных испытаний оборудования и трубопроводов системы приготовления и подачи дезактивирующих растворов здания	RPR.0534.10UKC.FKT.PN.DC0002
633	Программа индивидуальных испытаний оборудования и трубопроводов системы продувкиподпитки	RPR.0534.10UKC.KBA.PN.DC0002
634	Программа индивидуальных испытаний оборудования и трубопроводов системы переработки теплоносителя	RPR.0534.10UKC.KBF.PN.DC0002
635	Программа индивидуальных испытаний оборудования и трубопроводов системы переработки трапных вод	RPR.0534.10UKC.KPF.PN.DC0002
636	Программа индивидуальных испытаний системы сжигания водорода из радиоактивных технологических сдувок	RPR.0534.10UKC.KPL.PN.DC0002
637	Программа индивидуальных испытаний очистки радиоактивных технологических сдувок	RPR.0534.10UKC.KPM.PN.DC0004
638	Программа индивидуальных испытаний оборудования и трубопроводов системы автоматизированного химического контроля первого контура	RPR.0534.10UKC.KUA.PN.DC0002

№ п/п	Наименование документа	Шифр документа
639	Программа индивидуальных испытаний оборудования и трубопроводов системы подачи пара на потребители	RPR.0534.10UKC.LBG.PN.DC0001
640	Программа индивидуальных испытаний оборудования и трубопроводов системы сбора и возврата конденсата систем СВО	RPR.0534.10UKC.LCM.PN.DC0002
641	Программа индивидуальных испытаний оборудования и трубопроводов системы продувки и дренажей ПГ	RPR.0534.10UJA.LCQ.PN.DC0003
642	Программа ПНР автоматических установок пожаротушения тонкораспыленной водой (SGK) в здании 10UKC	RPR.0534.10UKC.SGK.PN.DZ0001
643	Программа ПНР системы очистки радиоактивных технологических сдувок	RPR.0534.10UKC.KPM.PN.DC0005
644	Программа ПНР системы контроля уровня в парогенераторах и влажности пара в паропроводах (10JEA50-90)	RPR.0534.10UKC.JEA.PN.DZ0001
645	Программа ПНР узла приема и приготовления азотнокислого натрия (10ЈЕА80)	RPR.0534.10UMA.JEA.PN.DZ0002
646	Программа ПНР системы продувки-подпитки (10КВА)	RPR.0534.10UKC.KBA.PN.DZ0001
647	Программа ПНР системы хранения теплоносителя эксплуатационного качества (10КВВ)	RPR.0534.10UKC.KBB.PN.DZ0001
648	Программа ПНР системы дистиллята (10КВС10-30)	RPR.0534.10UKC.KBC.PN.DZ0001
649	Программа ПНР системы борного концентрата (10КВС40-60)	RPR.0534.10UKC.KBC.PN.DZ0002
650	Программа ПНР системы подачи реагентов в теплоноситель 1 контура (10КВD)	RPR.0534.10UKC.KBD.PN.DZ0001
651	Программа ПНР системы низкотемпературной очистки теплоносителя (10КВЕ50-60)	RPR.0534.10UKC.KBE.PN.DC0003
	Программа ПНР системы переработки теплоносителя (10КВF)	RPR.0534.10UKC.KBF.PN.DZ0001
653	Программа ПНР системы подачи вод бассейна выдержки на очистку (10FAL)	RPR.0534.10UKC.FAL.PN.DZ0001
654	Программа ПНР системы приготовления и подачи дезактивирующих растворов (10FKT10-70)	RPR.0534.10UKC.FKT.PN.DZ0001
655	Программа ПНР системы очистки вод бассейна выдержки и перегрузки (10КВН)	RPR.0534.10UKC.KBH.PN.DC0003
656	Программа ПНР системы переработки трапных вод (узел сбора и подачи трапных вод на переработку) (10KPF)	RPR.0534.10UKC.KPF.PN.DZ0001
657	Программа ПНР системы приготовления и подачи реагентов (10КРЈ)	RPR.0534.10UKC.KPJ.PN.DZ0001
658	Программа ПНР системы промежуточного хранения жидких радиоактивных сред (2КРК)	RPR.0534.10UKC.KPK.PN.DZ0001
659	Программа ПНР системы сжигания водорода из радиоактивных технологических сдувок (10KPL)	RPR.0534.10UKC.KPL.PN.DZ0001

№ п/п	Наименование документа	Шифр документа
660	Программа ПНР системы очистки сдувок из оборудования жидких радиоактивных сред (10KPM40)	RPR.0534.10UKC.KPM.PN.DC0006
661	Программа ПНР системы подачи азота на сдувки из оборудования (10KRA10)	RPR.0534.10UKC.KRA.PN.DZ0001
662	Программа ПНР системы подачи азота на оборудование (10KRA20)	RPR.0534.10UKC.KRA.PN.DZ0002
663	Программа ПНР системы дренажей и организованных протечек первого контура (10КТА)	RPR.0534.10UKC.KTA.PN.DZ0001
664	Программа ПНР системы спецканализации здания 10UKC (безнапорная часть) (10KTN)	RPR.0534.10UKC.KTN.PN.DZ0001
665	Программа ПНР системы автоматизированного химического контроля первого контура (10KUA60-80)	RPR.0534.10UKC.KUA.PN.DZ0001
666	Программа ПНР системы отбора проб из установок CBO (10KUE)	RPR.0534.10UKC.KUE.PN.DZ0001
667	Программа ПНР системы гидроиспытаний ПГ по второму контуру (10KWB50)	RPR.0534.10UKC.KWB.PN.DZ0001
668	Программа ПНР системы подачи пара на потребители (10LBG)	RPR.0534.10UKC.LBG.PN.DZ0001
669	Программа ПНР системы сбора и возврата конденсата систем СВО (10LCM80)	RPR.0534.10UKC.LCM.PN.DZ0001
670	Программа ПНР системы продувки и дренажей ПГ (10LCQ10-40)	RPR.0534.10UJA.LCQ.PN.DZ0001
671	Программа ПНР системы очистки продувочной воды ПГ (10LCQ50)	RPR.0534.10UKC.LCQ.PN.DC0005
672	Программа ПНР системы химической промывки ПГ (10LFG)	RPR.0534.10UKC.LFG.PN.DZ0001
673	Программа ПНР системы промконтура потребителей нормальной эксплуатации здания 10UJA (10PGB50)	RPR.0534.10UKC.PGB.PN.DZ0001
674	Программа ПНР системы промконтура потребителей нормальной эксплуатации здания 10UKC (10PGB60-70)	RPR.0534.10UKC.0.PN.DZ0001
675	Программа ПНР системы подачи сжатого воздуха для испытаний защитной оболочки (10SCC)	RPR.0534.10UKC.SCC.PN.DZ0001
676	Программа ПНР системы гидроиспытаний и продувки датчиков КИП дистиллятом (10KWA)	RPR.0534.10UKC.JEB.PN.DZ0001
677	Программа ПНР системы продувки датчиков КИП (10KWB)	RPR.0534.10UKA.KWB.PN.DZ0002
678	Программа ПНР системы гидроиспытаний и продувки датчиков КИП боросодержащей водой (10KWC)	RPR.0534.10UKC.KWC.PN.DZ0001
679	Программа наладки водно-химического режима систем безопасности	RPR.0534.10UKC.0.PN.DZ0002
680	Программа ПНР системы автоматизированного химического контроля систем продувки парогенераторов (10QUK)	RPR.0534.10UKC.QUK.PN.DZ0001

№ п/п	Наименование документа	Шифр документа
681	Программа ПНР системы подачи сжатого воздуха для технологических нужд (10SCB)	RPR.0534.10UKC.SCB.PN.DZ0001
	Программа ПНР системы подачи сжатого воздуха для ремонтных нужд (10SCD)	RPR.0534.10UKC.SCB.PN.DZ0002
683	Программа проверки настройки предохранительных клапанов во вспомогательных зданиях и сооружениях	RPR.0534.10UKC.0.PN.DZ0003
684	Программа ПНР системы сбора и отвода стоков после пожаротушения (GML/GMM) в здании 10UKC	RPR.0534.10UKC.GM.PN.DZ0001
685	Программа ПНР опор и подвесок оборудования и трубопроводов систем нормальной эксплуатации	RPR.0534.10UKC.0.PN.DZ0004
DAD	Программа проверки эффективности теплоизоляции оборудования и трубопроводов систем нормальной эксплуатации	RPR.0534.10UKC.0.PN.DZ0005
	Программа ПНР установки цементирования здания 10UKC (KPN)	RPR.0534.10UKC.KPN.PN.DZ0001
688	Программа ПНР системы сжатого воздуха для пневмоприводов арматуры (QFA)	RPR.0534.10UKC.QFA.PN.DZ0001
689	Программа ПНР маслоочистительной установки	RPR.0534.10UKC.JEV.PN.DZ0001
690	Программа ПНР установки дегазации дистиллята (10КВС20)	RPR.0534.10UKC.KBC.PN.DZ0003
691	Программа ПНР систем вентиляции вспомогательного реакторного здания 10UKC	RPR.0534.10UKC.KLE.PN.DZ0001
692	Программа проверки эффективности аэрозольных фильтров фильтровальных установок систем вентиляции здания 10UKC	RPR.0534.10UKC.KLE.PN.DZ0002
693	Программа проверки эффективности йодных фильтров фильтровальных установок систем вентиляции здания 10UKC	RPR.0534.10UKC.KLE.PN.DZ0003
694	Программа ПНР трансформаторов силовых напряжением 10/0,4 кВ	RPR.0534.10UKC.BFT.PN.DZ0001
695	Программа ПНР КРУ напряжением 0,4 кВ	RPR.0534.10UKC.BF.PN.DZ0001
696	Программа ПНР сборок распределительных напряжением 0,4 кВ, питания технологического оборудования, запорной и регулирующей арматуры	RPR.0534.10UKC.BF.PN.DZ0002
697	Программа ПНР потребителей напряжением 0,4 кВ системы вентиляции в здании 10UKC	RPR.0534.10UKC.SAE.PN.DZ0001
698	Программа ПНР заземляющих устройств и системы освещения	RPR.0534.10UKC.GV.PN.DZ0001
699	Программа ПНР линий питания напряжением 0,4 кВ вентиляторов 10KLE41AN001, 10KLE45AN001	RPR.0534.10UKC.KLE.PN.DZ0005
700	Программа ПНР электрооборудования лифта грузового 10UKC04AE602	RPR.0534.10UKC.SNB.PN.DZ0001

№ п/п	Наименование документа	Шифр документа
701	Программа ПНР электрооборудования лифта пассажирского 10UKC04AE601, 10UKC10AE601	RPR.0534.10UKC.SNA.PN.DZ0001
702	Программа ПНР СКУ ПЗ	RPR.0534.10UKC.SG.PN.DZ0001
703	Программа ПНР СКУ ПЗ в части противопожарных клапанов, измерительных каналов и вентсистем	RPR.0534.10UKC.CM.PN.DZ0001
704	Программа наладки средств автоматизации и местных щитов управления (МЩУ) вспомогательного реакторного здания СКУ СВО 10UKC	RPR.0534.10UKC.CXT.PN.DZ0001
705	Программа наладки средств автоматизации и местных щитов управления (МЩУ) установки отверждения жидких радиоактивных отходов методом цементирования ПТК СКУ ЖРО здания 10UKC	RPR.0534.10UKC.CXB.PN.DZ0001
706	Программа наладки автоматизации и местных щитов управления (МЩУ) установки переработки трапных вод ПТК СКУ УПТВ здания 10UKC	RPR.0534.10UKC.CMW.PN.DZ0001
707	Программа наладки автоматизации установок осушки ионообменных смол ПТК СКУ УОС	RPR.0534.10UKC.CXB.PN.DZ0002
708	Программа ПНР заземляющих устройств и системы освещения	RPR.0534.11-12UKZ.GV.PN.DZ0001
709	Программа ПНР СКУ ПЗ	RPR.0534.11-12UKZ.SG.PN.DZ0001
710	Программа послемонтажной очистки системы уплотнений турбины	RPR.0534.10UMA.LBW.PN.DC0001
711	Программа послемонтажной очистки системы отвода конденсата греющего пара СПП	RPR.0534.10UMA.LCS.PN.DC0001
712	Программа послемонтажной очистки системы смазки турбины и турбогенератора	RPR.0534.10UMA.MAV.PN.DC0001
713	Программа послемонтажной очистки системы маслоснабжения и распределения регулирования турбины	RPR.0534.10UMA.MAX.PN.DC0001
714	Программа послемонтажной очистки системы гидроподъема роторов	RPR.0534.10UMA.MVL.PN.DC0001
715	Программа послемонтажной очистки системы регулирования (управления) БРУ-К	RPR.0534.10UMA.MXN.PN.DC0001
716	Программа послемонтажной очистки системы смазочного масла ПЭН	RPR.0534.10UMA.LAV.PN.DC0001
717	Программа послемонтажной очистки системы вспомогательной питательной воды	RPR.0534.10UMA.LAH.PN.DC0001
718	Программа послемонтажной очистки системы паропроводов свежего пара, включая дренажи и паропроводы системы байпаса турбины (БРУ-К)	RPR.0534.10UMA.LBA.PN.DC0001
/19	Программа послемонтажной очистки системы паропроводов собственных нужд и паропроводов собственных нужд для других зданий	RPR.0534.10UMA.LBG.PN.DC0001
720	Программа послемонтажной очистки системы обессоленной воды в здании 10UMA	RPR.0534.10UMA.LCP.PN.DC0001

№ п/п	Наименование документа	Шифр документа
721	Программа послемонтажной очистки системы сбора дренажей в расширитель дренажей здания 10UMA, в ДБ и бак нижних точек	RPR.0534.10UMA.LCM.PN.DC0001
722	Программа послемонтажной очистки системы водяного охлаждения статора генератора	RPR.0534.10UMA.MKF.PN.DC0001
723	Программа послемонтажной очистки системы маслоснабжения питательных насосов, управления БРУ-К, главного маслобака, системы управления турбины	RPR.0534.10UMA.MVA.PN.DC0001
724	Программа послемонтажной очистки системы автоматизированного химического контроля систем БОУ (технологическая часть)	RPR.0534.10UMA.QUG.PN.DC0001
725	Программа послемонтажной очистки системы отбора проб 2 контура и БОУ	RPR.0534.10UMA.QUH.PN.DC0001
726	Программа послемонтажной очистки системы охлаждения сервомоторов	RPR.0534.10UMA.GHA.PN.DC0001
727	Программа послемонтажной очистки системы дренажей масла с оборудования и трубопроводов здания 10UMA	RPR.0534.10UMA.MVU.PN.DC0001
728	Программа послемонтажной очистки системы вакуумирования конденсатора по паровой части	RPR.0534.10UMA.MAJ.PN.DC0001
729	Программа послемонтажной очистки системы охлаждения потребителей здания	RPR.0534.10UMA.PCB.PN.DC0002
	Программа послемонтажной очистки системы основного конденсата	RPR.0534.10UMA.LCA.PN.DC0001
731	Программа послемонтажной очистки системы сепарата СПП	RPR.0534.10UMA.LCT.PN.DC0001
	Программа послемонтажной очистки системы накопления и деаэрации питательной воды	RPR.0534.10UMA.LAA.PN.DC0001
733	Программа послемонтажной очистки системы трубопроводов основной питательной воды	RPR.0534.10UMA.LAB.PN.DC0001
734	Программа послемонтажной очистки системы водяного охлаждения ротора и сердечника статора генератора	RPR.0534.10UMA.MKF.PN.DC0002
735	Программа послемонтажной очистки системы гидроиспытаний оборудования и трубопроводов 2-го контура здания 10UMA	RPR.0534.10UMA.LWB.PN.DC0001
736	Программа послемонтажной очистки системы продувки датчиков КИП здания 10UMA	RPR.0534.10UMA.MXA.PN.DC0001
737	Программа послемонтажной очистки системы промконтура потребителей нормальной эксплуатации здания 10UMA	RPR.0534.10UMA.PGB.PN.DC0001
738	Программа послемонтажной очистки систем теплоснабжения и вентиляции здания 10UMA	RPR.0534.10UMA.SBH.PN.DC0001
739	Программа индивидуальных испытаний оборудования и трубопроводов системы отвода конденсата греющего пара СПП	RPR.0534.10UMA.LCS.PN.DC0002

№ п/п	Наименование документа	Шифр документа
740	Программа индивидуальных испытаний оборудования и трубопроводов системы дренажей турбины высокого и низкого давления	RPR.0534.10UMA.MAL.PN.DC0001
741	Программа индивидуальных испытаний оборудования и трубопроводов системы трубопроводов основной питательной воды	RPR.0534.10UMA.LAB.PN.DC0002
742	Программа индивидуальных испытаний системы смазочного масла ПЭН	RPR.0534.10UMA.LAV.PN.DC0002
743	Программа индивидуальных испытаний оборудования и трубопроводов системы охлаждения потребителей здания 10UMA	RPR.0534.10UMA.PCB.PN.DC0001
744	Программа индивидуальных испытаний оборудования и трубопроводов системы водяного охлаждения статора генератора	RPR.0534.10UMA.MKF.PN.DC0003
745	Программа индивидуальных испытаний оборудования систем вентиляции здания 10UMA	RPR.0534.10UMA.SAM.PN.DC0001
746	Программа индивидуальных испытаний оборудования и трубопроводов системы основного конденсата 1-ой ступени	RPR.0534.10UMA.LCA.PN.DC0002
747	Программа индивидуальных испытаний оборудования и трубопроводов системы основного конденсата 2-ой ступени	RPR.0534.10UMA.LCA.PN.DC0003
748	Программа индивидуальных испытаний оборудования и трубопроводов системы сепарации и промперегрева	RPR.0534.10UMA.LBJ.PN.DC0001
749	Программа индивидуальных испытаний оборудования и трубопроводов системы сепарата СПП	RPR.0534.10UMA.LCT.PN.DC0002
750	Программа индивидуальных испытаний оборудования и трубопроводов системы регенерации высокого давления	RPR.0534.10UMA.LAD.PN.DC0001
751	Программа индивидуальных испытаний оборудования и трубопроводов системы регенерации низкого давления	RPR.0534.10UMA.LCC.PN.DC0001
752	Программа индивидуальных испытаний системы смазки турбины и турбогенератора	RPR.0534.10UMA.MAV.PN.DC0002
753	Программа индивидуальных испытаний системы маслоснабжения и распределения регулирования турбины	RPR.0534.10UMA.MAX.PN.DC0002
754	Программа индивидуальных испытаний оборудования и трубопроводов системы байпаса турбины (БРУ-К)	RPR.0534.10UMA.MAN.PN.DC0001
755	Программа индивидуальных испытаний оборудования и трубопроводов системы основной охлаждающей воды в здании 10UMA	RPR.0534.10UMA.PAB.PN.DC0001

№ п/п	Наименование документа	Шифр документа
756	Программа индивидуальных испытаний оборудования и трубопроводов системы вспомогательной питательной воды	RPR.0534.10UMA.LAH.PN.DC0002
757	Программа индивидуальных испытаний оборудования и трубопроводов системы обвязки вспомогательного питательного насоса	RPR.0534.10UMA.LAJ.PN.DC0001
758	Программа индивидуальных испытаний оборудования и трубопроводов системы паропроводов свежего пара	RPR.0534.10UMA.LBA.PN.DC0002
759	Программа индивидуальных испытаний оборудования и трубопроводов системы обессоленной воды в здании 10UMA	RPR.0534.10UMA.LCP.PN.DC0002
760	Программа индивидуальных испытаний оборудования и трубопроводов системы дренажей паропроводов высокого давления	RPR.0534.10UMA.LCN.PN.DC0001
761	Программа индивидуальных испытаний оборудования и трубопроводов системы сбора дренажей в расширитель дренажей здания 10UMA, и дренажный бак	RPR.0534.10UMA.LCM.PN.DC0002
762	Программа индивидуальных испытаний оборудования и трубопроводов системы гидроиспытаний оборудования и трубопроводов 2-го контура здания 10UMA	RPR.0534.10UMA.LWB.PN.DC0002
763	Программа индивидуальных испытаний оборудования и трубопроводов системы дренажей пола машзала	RPR.0534.10UMA.GMA.PN.DC0001
764	Программа индивидуальных испытаний оборудования и трубопроводов системы отбора пара турбины на подогреватели сетевой воды и системы возврата конденсата подогревателей сетевой воды	RPR.0534.10UMA.NAA.PN.DC0001
765	Программа индивидуальных испытаний трубопроводов сетевой воды в здании 10UMA	RPR.0534.10UMA.NDA.PN.DC0001
766	Программа индивидуальных испытаний системы маслоснабжения питательных насосов, управления БРУ-К, ГМБ, системы регулирования турбины	RPR.0534.10UMA.MVA.PN.DC0002
767	Программа индивидуальных испытаний оборудования и трубопроводов системы автоматизированного химического контроля систем БОУ (технологическая часть)	RPR.0534.10UMA.QUG.PN.DC0002
768	Программа индивидуальных испытаний оборудования и трубопроводов системы вакуумирования конденсатора по паровой части	RPR.0534.10UMA.MAJ.PN.DC0002
769	Программа индивидуальных испытаний системы регулирования (управления) БРУ-К	RPR.0534.10UMA.MXN.PN.DC0002
770	Программа индивидуальных испытаний оборудования и трубопроводов системы паропроводов собственных нужд	RPR.0534.10UMA.LBG.PN.DC0002

№ п/п	Наименование документа	Шифр документа
771	Программа индивидуальных испытаний оборудования и трубопроводов системы водяного охлаждения ротора и сердечника статора генератора	RPR.0534.10UMA.MKF.PN.DC0004
772	Программа индивидуальных испытаний оборудования и трубопроводов системы отбора проб 2 контура и БОУ	RPR.0534.10UMA.QUH.PN.DC0002
773	Программа индивидуальных испытаний оборудования и трубопроводов системы охлаждения сервомоторов	RPR.0534.10UMA.GHA.PN.DC0002
774	Программа индивидуальных испытаний оборудования и трубопроводов системы дренажей масла с оборудования и трубопроводов здания 10UMA	RPR.0534.10UMA.MVU.PN.DC0002
775	Программа индивидуальных испытаний конденсатора турбины	RPR.0534.10UMA.MAG.PN.DC0001
776	Программа индивидуальных испытаний оборудования и трубопроводов системы уплотнений турбины	RPR.0534.10UMA.LBW.PN.DC0002
777	Программа индивидуальных испытаний системы гидроподъема роторов	RPR.0534.10UMA.MVL.PN.DC0002
778	Программа индивидуальных испытаний оборудования и трубопроводов системы накопления и деаэрации питательной воды	RPR.0534.10UMA.LAA.PN.DC0002
779	Программа индивидуальных испытаний оборудования и трубопроводов системы вентиляции корпуса генератора	RPR.0534.10UMA.MKG.PN.DC0001
780	Программа индивидуальных испытаний системы продувки датчиков КИП здания 10UMA	RPR.0534.10UMA.MXA.PN.DC0002
781	Программа индивидуальных испытаний системы промконтура потребителей нормальной эксплуатации здания 10UMA	RPR.0534.10UMA.PGB.PN.DC0002
782	Программа индивидуальных испытаний оборудования и трубопроводов системы уплотняющей воды ПЭН	RPR.0534.10UMA.LAC.PN.DC0001
783	Программа индивидуальных испытаний оборудования и трубопроводов систем и теплоснабжения вентиляции здания 10UMA	RPR.0534.10UMA.SBH.PN.DC0002
784	Программа ПНР системы водяного пожаротушения SGC, SGA в здании 10UMA	RPR.0534.10UMA.SG.PN.DZ0001
	Программа ПНР системы орошения ферм машзала SGC в здании 10UMA	RPR.0534.10UMA.SGC.PN.DZ0001
786	Программа ПНР системы основного конденсата 1-ой ступени (10LCA10)	RPR.0534.10UMA.LCA.PN.DZ0001
787	Программа ПНР системы основного конденсата 2-ой ступени (10LCA20)	RPR.0534.10UMA.LCA.PN.DZ0002
788	Программа ПНР системы сепарации и промперегрева (10LBJ, 10LBB)	RPR.0534.10UMA.LB.PN.DZ0001
789	Программа ПНР паровой турбины К-1200-6,8/50 (10UMA)	RPR.0534.10UMA.MAA.PN.DZ0001

No	Наименование документа	Шифр документа
700		** *
	Программа ПНР системы отвода конденсата греющего пара СПП (10LCS)	RPR.0534.10UMA.LCS.PN.DZ0001
	Программа ПНР системы сепарата СПП (10LCT)	RPR.0534.10UMA.LCT.PN.DZ0001
		RPR.0534.10UMA.LAD.PN.DZ0001
	Программа гарантийных испытаний турбоустановки К-1200-6,8/50 (10UMA)	RPR.0534.10UMA.MAA.PN.DZ0002
	Программа ПНР системы регенерации низкого давления (10LCC, 10LBS, 10LCJ)	RPR.0534.10UMA.LCC.PN.DZ0001
795	Программа ПНР системы уплотнения турбины (10LBW, 10MAM)	RPR.0534.10UMA.LBW.PN.DZ0001
796	Программа ПНР системы впрыска основного конденсата на охлаждение выхлопов ЦНД (10LCE10)	RPR.0534.10UMA.LCE.PN.DZ0001
797	Программа ПНР системы впрыска основного конденсата в ППУ (10LCE20)	RPR.0534.10UMA.LCE.PN.DZ0002
798	Программа ПНР системы конденсаторов турбины (10МАG)	RPR.0534.10UMA.MAG.PN.DZ0001
799	Программа ПНР системы вакуумирования конденсатора по паровой части (10MAJ10,20)	RPR.0534.10UMA.MAJ.PN.DZ0001
800	Программа проведения опрессовки вакуумной системы турбоустановки и пробный набор вакуума	RPR.0534.10UMA.MAJ.PN.DZ0002
801	Программа ПНР системы дренажей турбины высокого и низкого давления (10MAL10,20)	RPR.0534.10UMA.MAL.PN.DZ0001
802	Программа ПНР системы смазки турбины и турбогенератора (10MAV, 10MVB, 10MVA50, 10MAQ90)	RPR.0534.10UMA.MAV.PN.DZ0001
803	Программа ПНР системы регулирования турбины (10MAX10, 10MAX50, 10MAQ10, 10MXC)	RPR.0534.10UMA.MAX.PN.DZ0001
804	Программа ПНР системы гидроподъема роторов и валоповоротного устройства (10MVL10, 10MAK)	RPR.0534.10UMA.MVL.PN.DZ0001
805	Программа ПНР системы дренажей масла с оборудования и трубопроводов здания турбины (10MVU)	RPR.0534.10UMA.MVU.PN.DZ0001
806	Программа ПНР системы байпаса турбины (БРУ-К) (10МАN)	RPR.0534.10UMA.MAN.PN.DZ0001
807	Программа ПНР системы маслоснабжения регулирования (управления) БРУ-К (10МХN, 10МХN13, 10МХN17)	RPR.0534.10UMA.MXN.PN.DZ0001
808	Программа ПНР системы основной охлаждающей воды в здании турбины (10РАВ10-70) и системы очистки охлаждающей воды	RPR.0534.10UMA.PAB.PN.DC0002
809	Программа ПНР системы шариковой очистки трубок конденсаторов турбины (10РАН10-50)	RPR.0534.10UMA.PAH.PN.DC0001

<u>№</u> п/п	Наименование документа	Шифр документа
	Программа ПНР системы накопления и деаэрации питательной воды, включая БРУ-Д (10LAA)	RPR.0534.10UMA.LAA.PN.DZ0001
811	Программа ПНР системы трубопроводов основной питательной воды (10LAB) и ПЭН (10LAC, 10LAW)	RPR.0534.10UMA.LAB.PN.DZ0001
	Программа ПНР системы смазочного масла ПЭН (10LAV)	RPR.0534.10UMA.LAV.PN.DZ0001
813	Программа ПНР системы вспомогательной питательной воды (10LAH) и ВПЭН (10LAJ)	RPR.0534.10UMA.LA.PN.DZ0001
814	Программа ПНР системы паропроводов свежего пара, включая дренажи (10LBA,10LCN)	RPR.0534.10UMA.LBA.PN.DZ0001
815	Программа ПНР системы паропроводов собственных нужд (10LBG10-70)	RPR.0534.10UMA.LBG.PN.DZ0001
816	Программа ПНР системы обессоленной воды (10LCP10-80) в здании 10UMA	RPR.0534.10UMA.LCP.PN.DZ0001
	Программа ПНР системы подачи конденсата на управление клапанами КОС (10LCX)	RPR.0534.10UMA.LCX.PN.DZ0001
818	Программа ПНР системы дренажей (10LCM10-70) здания 10UMA	RPR.0534.10UMA.LCM.PN.DZ0001
819	Программа ПНР системы охлаждения потребителей здания 10UMA (10PCB10-90)	RPR.0534.10UMA.PCB.PN.DZ0001
820	Программа ПНР системы промконтура потребителей нормальной эксплуатации здания 10UMA (10PGB)	RPR.0534.10UMA.PGB.PN.DZ0002
821	Программа ПНР системы охлаждения сервомоторов (10GHA)	RPR.0534.10UMA.GHA.PN.DZ0001
822	Программа ПНР системы водяного охлаждения статора генератора и нажимных колец (10MKF01)	RPR.0534.10UMA.MKF.PN.DZ0001
823	Программа ПНР системы водяного охлаждения ротора и сердечника статора генератора (10MKF50)	RPR.0534.10UMA.MKF.PN.DZ0002
824	Программа ПНР системы вентиляции корпуса генератора (10МКG)	RPR.0534.10UMA.MKG.PN.DZ0001
825	Программа ПНР системы гидроиспытаний оборудования и трубопроводов 2-го контура здания 10UMA (10LWB10-20)	RPR.0534.10UMA.LWB.PN.DZ0001
826	Программа ПНР системы дренажей пола машзала (10GMA)	RPR.0534.10UMA.GMA.PN.DZ0001
	Программа ПНР системы подогревателей сетевой воды (10NAA, 10NDA10-30, 10NAB)	RPR.0534.10UMA.NAA.PN.DZ0001
828	Программа ПНР системы маслоснабжения питательных насосов, управления БРУ-К, ГМБ, СР турбины (10MVA10-40)	RPR.0534.10UMA.MVA.PN.DZ0001
829	Программа ПНР системы коррекционной обработки рабочей среды второго контура (10LFN)	RPR.0534.10UMA.LFN.PN.DZ0001
830	Программа наладки водно-химического режима второго контура	RPR.0534.10UMA.0.PN.DZ0001

№ п/п	Наименование документа	Шифр документа
831	Программа наладки водно-химического режима вспомогательных систем второго контура	RPR.0534.10UMA.0.PN.DZ0002
832	Программа наладки водно-химического режима вспомогательных систем второго контура Программа ПНР системы автоматизированного химического контроля систем питательной воды (технологическая часть) (10QUA)	RPR.0534.10UMA.QUA.PN.DZ0001
833	Программа ПНР системы автоматизированного химического контроля систем пара (технологическая часть) (10QUB)	RPR.0534.10UMA.QUB.PN.DZ0001
834	Программа ПНР системы автоматизированного химического контроля систем конденсата (технологическая часть) (10QUC)	RPR.0534.10UMA.QUC.PN.DZ0001
835	Программа ПНР системы автоматизированного химического контроля систем блочной обессоливающей установки (технологическая часть) (10QUG)	RPR.0534.10UMA.QUG.PN.DZ0001
	Программа ПНР системы отбора проб 2 контура и БОУ (10QUH)	RPR.0534.10UMA.QUH.PN.DZ0001
837	Программа ПНР систем теплоснабжения вентиляции здания 10UMA	RPR.0534.10UMA.SBH.PN.DZ0001
838	Программа проверки эффективности теплоизоляции оборудования и трубопроводов основных систем машзала	RPR.0534.10UMA.0.PN.DZ0005
839	Программа проверки эффективности теплоизоляции оборудования и трубопроводов вспомогательных систем машзала	RPR.0534.10UMA.0.PN.DZ0006
840	Программа проверки настройки предохранительных клапанов здания 10UMA	RPR.0534.10UMA.0.PN.DZ0007
841	Программа ПНР систем вентиляции здания 10UMA	RPR.0534.10UMA.SAM.PN.DZ0001
842	Программа ПНР систем холодоснабжения вентиляции здания 10UMA	RPR.0534.10UMA.SBH.PN.DZ0002
843	Программа виброобследования турбоагрегата К-1200-6,8/50	RPR.0534.10UMA.MAA.PN.DZ0003
844	Программа виброобследования и виброналадки питательных электронасосных агрегатов	RPR.0534.10UMA.LAC.PN.DZ0001
845	Программа виброобследования и виброналадки насосных агрегатов мощностью до 1000 кВт в зданиях 10UMA, 10UMX, 10URS	RPR.0534.10UMA.LCB.PN.DZ0001
846	Программа виброобследования и виброналадки эксгаустеров в здании 10UMA	RPR.0534.10UMA.MAM.PN.DZ0001
847	Программа виброобследования паропроводов и питательных трубопроводов машзала	RPR.0534.10UMA.LAB.PN.DZ0002
848	Программа ПНР на кране мостовом опорном электрическом г/п 50 т (10SMM20AE007) здания турбины энергоблока № 1 (механическая часть)	RPR.0534.10UMA.SMM.PN.DZ0002
849	Программа ПНР кране мостовом опорном электрическом г/п $180(220)/32+220+6,3$ т (10SMM20AE001) здания турбины энергоблока N 1 (механическая часть)	RPR.0534.10UMA.SMM.PN.DZ0003

№ п/п	Наименование документа	Шифр документа
	Программа ПНР кранов мостовых электрических однобалочных подвесных однопролетных 10SMM20AE003, 10SMM20AE004, 10SMM20AE005, 10SMM20AE006, 10SMM20AE008 (механическая часть)	RPR.0534.10UMA.SMM.PN.DZ0004
851	Программа ПНР электрооборудования турбогенератора 10МКА01	RPR.0534.10UMA.MKA.PN.DZ0003
852	Программа ПНР потребителей напряжением 0,4 кВ системы вентиляции SAM	RPR.0534.10UMA.SAM.PN.DZ0004
853	Программа ПНР заземляющих устройств, системы освещения, системы сварочной сети	RPR.0534.10UMA.GV.PN.DZ0001
854	Программа ПНР сборок распределительных напряжением 0,4 кВ	RPR.0534.10UMA.0.PN.DZ0009
855	Программа ПНР потребителей напряжением 10 кВ системы 10LAC, 10LCT, 10LCB, 10LAJ	RPR.0534.10UMA.L.PN.DZ0002
	Программа ПНР СКУ ПЗ	RPR.0534.10UMA.SG.PN.DZ0001
857	Программа послемонтажной очистки системы автоматизированного химического контроля систем питательной воды (технологическая часть)	RPR.0534.10UMX.QUA.PN.DC0001
858	Программа послемонтажной очистки системы автоматизированного химического контроля систем пара (технологическая часть)	RPR.0534.10UMX.QUB.PN.DC0001
859	Программа послемонтажной очистки системы автоматизированного химического контроля систем конденсата (технологическая часть)	RPR.0534.10UMX.QUC.PN.DC0001
860	Программа послемонтажной очистки системы автономной обессоливающей установки	RPR.0534.10UMX.LDB.PN.DC0001
861	Программа послемонтажной очистки системы обезжелезивания и обессоливания конденсата турбины (БОУ)	RPR.0534.10UMX.LDF.PN.DC0001
862	Программа послемонтажной очистки системы теплоснабжения вентиляции здания 10UMX	RPR.0534.10UMX.SBS.PN.DC0001
863	Программа послемонтажной очистки системы коррекционной обработки рабочей среды второго контура	RPR.0534.10UMX.LFN.PN.DC0001
864	Программа послемонтажной очистки системы промконтура потребителей нормальной эксплуатации здания 10UMX	RPR.0534.10UMX.PGB.PN.DC0001
865	Программа послемонтажной очистки систем автоматизированного химического контроля систем БОУ (технологическая часть)	RPR.0534.10UMX.QUG.PN.DC0001
866	Программа индивидуальных испытаний оборудования и трубопроводов системы отбора проб второго контура и БОУ (1QUH)	RPR.0534.10UMX.QUH.PN.DC0001

№ п/п	Наименование документа	Шифр документа
	Программа индивидуальных испытаний оборудования и трубопроводов системы автоматизированного химического контроля систем питательной воды (технологическая часть)	RPR.0534.10UMX.QUA.PN.DC0002
868	Программа индивидуальных испытаний оборудования и трубопроводов системы автоматизированного химического контроля систем пара (технологическая часть)	RPR.0534.10UMX.QUB.PN.DC0002
869	Thormanda vivining transitive viving that it and the state of the political and the property of the political and the po	RPR.0534.10UMX.QUC.PN.DC0002
870	Программа индивидуальных испытаний системы автономной обессоливающей установки	RPR.0534.10UMX.LDB.PN.DC0002
871	Программа индивидуальных испытаний оборудования и трубопроводов коррекционной обработки среды второго контура	RPR.0534.10UMX.LFN.PN.DC0002
872	Программа индивидуальных испытаний системы обезжелезивания и обессоливания конденсата турбины (БОУ)	RPR.0534.10UMX.LDF.PN.DC0002
873	Программа индивидуальных испытаний оборудования и трубопроводов систем теплоснабжения вентиляции здания 10UMX	RPR.0534.10UMX.SBS.PN.DC0002
874	Программа индивидуальных испытаний системы теплоснабжения вентиляции, горячего водоснабжения здания 10UMX	RPR.0534.10UMX.SBU.PN.DC0002
875	Программа индивидуальных испытаний оборудования систем вентиляции здания 10UMX	RPR.0534.10UMX.SAS.PN.DC0001
876	Программа индивидуальных испытаний оборудования и трубопроводов системы холодоснабжения для вентиляционных систем здания 10UMX	RPR.0534.10UMX.QKS.PN.DC0001
877		RPR.0534.10UMX.LDB.PN.DZ0001
878	Программа ПНР системы обезжелезивания и обессоливания конденсата турбины (БОУ) (10LDF)	RPR.0534.10UMX.LDF.PN.DZ0002
879	воды (10QUA)	RPR.0534.10UMX.QUA.PN.DZ0001
880	Программа ПНР системы автоматизированного химического контроля систем пара (10QUB)	RPR.0534.10UMX.QUB.PN.DZ0001
881	Программа ПНР системы химического контроля систем конденсата (10QUC)	RPR.0534.10UMX.QUC.PN.DZ0001
882	Программа ПНР системы автоматизированного химического контроля систем БОУ (10QUG)	RPR.0534.10UMX.QUG.PN.DZ0001

№ п/п	Наименование документа	Шифр документа
	Программа ПНР системы отбора проб второго контура и БОУ (10QUH)	RPR.0534.10UMX.QUH.PN.DZ0001
884	Программа ПНР систем теплоснабжения вентиляции и горячего водоснабжения здания 10UMX	RPR.0534.10UMX.KRA.PN.DZ0001
885	Программа ПНР системы водяного пожаротушения SGC в здании 10UMX	RPR.0534.10UMX.0.PN.DZ0001
886	Программа ПНР систем вентиляции помещений здания обессоливающей установки 10UMX	RPR.0534.10UMX.KLE.PN.DZ0001
	Программа ПНР КРУ напряжением 0,4 кВ	RPR.0534.10UMX.BF.PN.DZ0001
888	Программа ПНР потребителей напряжением 0,4 кВ системы вентиляции 10SAM	RPR.0534.10UMX.SAM.PN.DZ0002
889	Программа ПНР заземляющих устройств и системы освещения	RPR.0534.10UMX.GV.PN.DZ0001
890	Программа ПНР электрооборудования крана мостового подвесного однобалочного 10SMM20AE200 г/п 5 т	RPR.0534.10UMX.SMM.PN.DZ0002
	Программа ПНР СКУ ПЗ	RPR.0534.10UMX.SG.PN.DZ0001
892	Программа ПНР системы автоматических установок пожаротушения тонкораспыленной водой (SGK) в кабельных тоннелях 11-12UPZ	RPR.0534.11- 12UPZ.SGK.PN.DZ0001
893	Программа ПНР заземляющих устройств и системы освещения	RPR.0534.11-12UPZ.GV.PN.DZ0001
	Программа ПНР СКУ ПЗ	RPR.0534.11-12UPZ.SG.PN.DZ0001
895	Программа ПНР системы автоматических установок пожаротушения тонкораспыленной водой (SGK) в кабельных тоннелях 13-14UPZ	RPR.0534.13- 14UPZ.SGK.PN.DZ0001
896	Программа ПНР заземляющих устройств и системы освещения	RPR.0534.13-14UPZ.GV.PN.DZ0001
897	Программа ПНР системы автоматического водяного пожаротушения SGC в кабельных тоннелях 15-16UPZ	RPR.0534.15- 16UPZ.SGC.PN.DZ0001
898	Программа ПНР заземляющих устройств и системы освещения	RPR.0534.15-16UPZ.GV.PN.DZ0001
	Программа послемонтажной очистки системы охлаждающей воды здания 00UQR	RPR.0534.10UQR.PCB.PN.DC0001
900	Программа послемонтажной очистки системы подачи охлажденной воды на потребители второго блока	RPR.0534.10UQR.QKS.PN.DC0001
901	Программа послемонтажной очистки системы холодоснабжения неответственных потребителей зданий 00UQR, 10UBA, 00UFC, 00UGD, 10UJA, 10UKC, 00UKS, 00UKU, 10UMX, 01-09USY, 00UYB	RPR.0534.10UQR.QKA.PN.DC0001

№ п/п	Наименование документа	Шифр документа
902	Программа послемонтажной очистки системы подачи охлажденной воды на потребители первого блока	RPR.0534.10UQR.QKS.PN.DC0002
903	Программа послемонтажной очистки системы поддержания ВХР промконтуров	RPR.0534.10UQR.QKC.PN.DC0001
904	Программа послемонтажной очистки системы опорожнения брызгального бассейна	RPR.0534.10UQR.QKS.PN.DC0006
905	Программа послемонтажной очистки системы трубопроводов охлаждающей воды	RPR.0534.10UQR.QKS.PN.DC0005
906	Программа послемонтажной очистки системы подачи охлажденной воды на потребители общестанционных систем вентиляции	RPR.0534.10UQR.QKJ.PN.DC0001
907	Программа индивидуальных испытаний оборудования и трубопроводов системы трубопроводов охлаждающей воды	RPR.0534.10UQR.QKS.PN.DC0007
908	Программа индивидуальных испытаний оборудования и трубопроводов системы охлаждающей воды здания 00UQR	RPR.0534.10UQR.PCB.PN.DC0002
909	Программа индивидуальных испытаний оборудования и трубопроводов системы подачи охлажденной воды на потребители второго блока	RPR.0534.10UQR.QKS.PN.DC0003
910	Программа индивидуальных испытаний оборудования и трубопроводов системы холодоснабжения неответственных потребителей	RPR.0534.10UQR.QKA.PN.DC0002
911	Программа индивидуальных испытаний оборудования и трубопроводов системы подачи охлажденной воды на потребители первого блока	RPR.0534.10UQR.QKS.PN.DC0004
912	Программа индивидуальных испытаний оборудования и трубопроводов системы подачи охлажденной воды на потребители общестанционных систем вентиляции	RPR.0534.10UQR.QKJ.PN.DC0002
913	Программа индивидуальных испытаний оборудования и трубопроводов системы опорожнения брызгального бассейна	RPR.0534.10UQR.QKS.PN.DC0008
914	Программа индивидуальных испытаний оборудования и трубопроводов системы поддержания BXP промконтуров	RPR.0534.10UQR.LDN.PN.DC0001
915	Программа индивидуальных испытаний оборудования систем вентиляции здания 00UQR	RPR.0534.10UQR.SAJ.PN.DC0001
916	Программа ПНР комплекса холодоснабжения неответственных потребителей (10QKA0&)	RPR.0534.10UQR.QKA.PN.DZ0001
917	Программа ПНР системы подачи охлажденной воды на потребители здания 10 UJA (QKA10)	RPR.0534.10UQR.QKA.PN.DZ0002
918	Программа ПНР системы подачи охлажденной воды на потребители зданий 10UKC, 10UBA, 10UMA, 10UMX (QKA20)	RPR.0534.10UQR.QKA.PN.DZ0003

№ п/п	Наименование документа	Шифр документа
919	Программа ПНР оборудования и трубопроводов системы подачи охлажденной воды на потребители второго блока	RPR.0534.10UQR.QKS.PN.DZ0001
920	Программа ПНР систем холодоснабжения вентиляции здания 00UQR	RPR.0534.10UQR.QKJ.PN.DZ0001
921	Программа ПНР систем вентиляции здания холодильных машин 00UQR	RPR.0534.10UQR.SAJ.PN.DZ0001
922	Программа ПНР трансформаторов силовых напряжением 10/0,4 кВ	RPR.0534.10UQR.BFT.PN.DZ0001
923	Программа ПНР КРУ напряжением 0,4 кВ	RPR.0534.10UQR.BF.PN.DZ0001
	Программа ПНР сборок распределительных напряжением 0,4 кВ	RPR.0534.10UQR.BF.PN.DZ0002
	Программа ПНР потребителей напряжением 0,4 кВ системы 00QKA	RPR.0534.10UQR.QKA.PN.DZ0004
926	Программа ПНР потребителей напряжением 0,4 кВ системы вентиляции 00SAJ	RPR.0534.10UQR.SAJ.PN.DZ0003
927	r r r · · · · · · · · · · · · · · · · ·	RPR.0534.10UQR.GV.PN.DZ0001
928	Программа ПНР электрооборудования крана мостового подвесного однобалочного 10SMQ20AE001	RPR.0534.10UQR.SMQ.PN.DZ0002
929	Программа ПНР СКУ ПЗ	RPR.0534.10UQR.SG.PN.DZ0002
930	Программа наладки средств автоматизации здания холодильных машин UQR	RPR.0534.10UQR.CX.PN.DZ0001
931	Программа наладки средств автоматизации комплекса холодоснабжения неответственных потребителей ПТК СКУ КХНП здания UQR	RPR.0534.10UQR.CX.PN.DZ0002
932	Программа ПНР системы трубопроводов охлаждающей воды (10РЕВ)	RPR.0534.11URF.PEB.PN.D Z0001
933	Программа ПНР системы трубопроводов охлаждающей воды (10РЕВ)	RPR.0534.12URF.PEB.PN.DZ0001
934	Программа ПНР системы трубопроводов охлаждающей воды ответственных потребителей PEB здания UBN	
935	Программа ПНР систем вентиляции здания 03USK	RPR.0534.03USK.SAR.PN. DZ0001
936	Программа ПНР заземляющих устройств и системы освещения	RPR.0534.03USK.GV.PN.D Z0001
937	Программа наладки программно-технических средств системы верхнего станционного уровня (ПТС СВСУ)	RPR.0534.00USV.0.PN.DZ0 002
938	Программа испытаний системы верхнего станционного уровня (СВСУ)	RPR.0534.00USV.0.PN.DZ0 003
939	Программа опытной эксплуатации и приемочных испытаний системы верхнего станционного уровня (СВСУ)	RPR.0534.00USV.0.PN.DZ0 004
940	Программа наладки подсистемы радиационного технологического контроля	RPR.0534.00UYB.CF.PN.DZ0001
941	Программа наладки подсистемы радиационного контроля помещений и промплощадки	RPR.0534.00UYB.CF.PN.DZ0002

№	Наименование документа	Шифр документа
П/П	Программи из получетом и получетом и получетом получетом договория	RPR.0534.00UYB.CF.PN.DZ0003
	Программа наладки подсистемы радиационного контроля загрязнений Программа наладки на оборудовании систем отбора проб СРК	RPR.0534.00UYB.CF.PN.DZ0003
	Программа проведения испытаний СРК для приемки в опытную эксплуатацию	RPR.0534.00UYB.CF.PN.DZ0004
	Программа проведения испытании СРК для приемки в опытную эксплуатацию Программа наладки ВУ СРК	RPR.0534.00UYB.CF.PN.DZ0006
	<u> </u>	RPR.0534.00UYB.CF.PN.DZ0006 RPR.0534.00UYB.CF.PN.DZ0007
	Программа проведения опытной эксплуатация СРК	
	Программа проведения приемочных испытаний СРК	RPR.0534.00UYB.CF.PN.DZ0009
	Программа наладки системы дозиметрического контроля	RPR.0534.00UYB.CF.PN.DZ0008
	Программа послемонтажной очистки системы холодоснабжения здания 00UYH	RPR.0534.00UYH.QKA.PN.DC0001
	Программа послемонтажной очистки системы горячего водоснабжения здания 00UYH	RPR.0534.00UYH.GKD.PN.DC0001
	Программа послемонтажной очистки трубопроводов холодоснабжения системы вентиляции здания 00UYH	RPR.0534.00UYH.QKA.PN.DC0002
	Программа индивидуальных испытаний оборудования и трубопроводов системы горячего водоснабжения здания 00UYH	RPR.0534.00UYH.GKC.PN.DC0001
933	Программа индивидуальных испытаний оборудования систем вентиляции и кондиционирования здания 00UYH	RPR.0534.00UYH.SAC.PN.DC0001
	Программа индивидуальных испытаний оборудования и трубопроводов системы охлаждения вентиляции здания 00UYH	RPR.0534.00UYH.QKA.PN.DC0004
	Программа индивидуальных испытаний оборудования и трубопроводов системы холодоснабжения вентиляции здания 00UYH	RPR.0534.00UYH.QKA.PN.DC0007
956	Программа ПНР систем теплоснабжения вентиляции и горячего водоснабжения здания учебного центра 00UYH	RPR.0534.00UYH.GKD.PN.DZ0001
957	Программа ПНР систем холодоснабжения учебного центра	RPR.0534.00UYH.QKA.PN.DZ0001
958	Программа ПНР системы водяного пожаротушения здания учебного центра 00UYH	RPR.0534.00UYH.SGA.PN.DZ0001
	Программа ПНР системы водоотведения здания учебного центра 00UYH	RPR.0534.00UYH.GQ.PN.DZ0001
960	Программа ПНР систем вентиляции здания 00UYH	RPR.0534.00UYH.0.PN.DZ0001
	Программа ПНР трансформаторов силовых напряжением 10/0,4 кВ	RPR.0534.00UYH.BJ.PN.DZ0001
	Программа ПНР сборок распределительных напряжением 0,4 кВ	RPR.0534.00UYH.0.PN.DZ0002
	Программа ПНР заземляющих устройств и системы освещения	RPR.0534.00UYH.GV.PN.DZ0001
	Программа ПНР потребителей напряжением 0,4 кВ системы вентиляции	RPR.0534.00UYH.SAE.PN.DZ0001

№ п/п Наименование документа	Шифр документа	
965 Программа ПНР электрооборудования лифта грузового	RPR.0534.00UYH.SNB.PN.DZ0001	
966 Программа ПНР пожарной сигнализации	RPR.0534.00UYH.CYE.PN.DZ0001	
967 Программа ПНР оповещения о пожаре	RPR.0534.00UYH.CYE.PN.DZ0002	
968 Программа ПНР системы общестанционной телефонной связи СҮА	RPR.0534.0.CYA.PN.DZ0001	
969 Программа ПНР системы оперативной громкоговорящей и телефонной связи СҮВ	RPR.0534.0.CYB.PN.DZ0001	
970 Программа ПНР системы оповещения и поиска персонала СҮС	RPR.0534.0.CYC.PN.DZ0001	
971 Программа ПНР системы проводного радиотрансляционного вещания СҮК	RPR.0534.0.CYN.PN.DZ0001	
972 Программа ПНР системы часофикации СҮГ	RPR.0534.0.CYF.PN.DZ0001	
973 Программа ПНР системы эксплуатационных радиотелефонов СҮҮ	RPR.0534.0.CYY.PN.DZ0001	
974 Программа ПНР системы видеорегистрации действий оперативного персонала СҮН	RPR.0534.0.CYH.PN.DZ0001	
975 Программа ПНР системы документирования оперативных переговоров СҮХ	RPR.0534.0.CYZ.PN.DZ0001	
976 Программа ПНР телекоммуникационной транспортной сети СҮК	RPR.0534.0.CYK.PN.DZ0001	
977 Программа ПНР системы радиосвязи CYS	RPR.0534.0.CYS.PN.DZ0001	
978 Программа ПНР системы промышленного телевидения СҮР	RPR.0534.0.CYP.PN.DZ0001	

приложение б

Форма оформления замечаний Перечень замечаний к ПНД

Таблица Б.1

<u>№</u> п/п	Номер пункта ПНД (№ листа)	Содержание замечания	Примечание
1			
2			
3			

Таблица Б.2

		Содержание замечания		
№ п/п	Номер пункта ПНД (№ листа)	Текст документа	Содержание изменения (предлагаемая редакция текста)	Примечание
1				
2				
3				