

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по оценке технического состояния и обоснованию остаточного ресурса оборудования УСБ АЗ, ПЗ-09Р энергоблока №4 Калининской АЭС

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ.

РАЗДЕЛ 2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ, ОСНОВАНИЕ:

Подраздел 2.1. Сведения об объекте, проектной документации, виду, порядку организации выполнения работ по оценке технического состояния и обоснованию остаточного оборудования УСБ АЗ, ПЗ-09Р энергоблока №4 с целью продления срока эксплуатации.

Подраздел 2.2 Экономический эффект.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЯЕМЫМ РАБОТАМ.

Подраздел 3.1. Цель проведения работ

Подраздел 3.2. Объем выполняемых работ

РАЗДЕЛ 4. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОЕКТНОЙ И РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ.

РАЗДЕЛ 5. МЕСТО ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ.

РАЗДЕЛ 6 ТРЕБОВАНИЕ К СРОКУ (ИНТЕРВАЛУ) ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ.

РАЗДЕЛ 7 ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ.

РАЗДЕЛ 8 ТРЕБОВАНИЯ К СРОКУ И ИЛИ ОБЪЕМУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ.

РАЗДЕЛ 9 ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ РАБОТ И ПОРЯДКУ ПРИЕМКИ.

РАЗДЕЛ 10 ТРЕБОВАНИЯ К ФОРМЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ.

РАЗДЕЛ 11 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ.

РАЗДЕЛ 12. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

Выполнение работ по оценке технического состояния и обоснованию остаточного ресурса (срока службы) оборудования УСБ АЗ, ПЗ-09Р энергоблока №4 Калининской АЭС.

Класс безопасности установленный в проекте АС – 2НУ, 3Н.

Код ОКПД2: 71.20.13.000 Услуги в области испытаний, исследований и анализа целостных механических и электрических систем.

РАЗДЕЛ 2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ, ОСНОВАНИЕ

Подраздел 2.1 Сведения об объекте, проектной документации, виду, порядку организации выполнения работ по оценке технического состояния и обоснованию остаточного ресурса оборудования УСБ АЗ, ПЗ-09Р энергоблока №4 Калининской АЭС.

2.1.1. Объект: Калининская АЭС, энергоблок №4.

Инв. № 9800064. УСБ АЗ ПЗ. Автоматизированная подсистема иницирующей части аварийной и предупредительной защит.

2.1.2. Основание для выполнения работ: «Программа управления ресурсными оборудованием и трубопроводов Калининской АЭС» № ПРГ 1.2.2.15.012.086-2020.

2.1.3. Оценка технического состояния и остаточного ресурса оборудования УСБ АЗ, ПЗ-09Р энергоблока №4 с целью определения возможности, сроков и условий его эксплуатации за пределами назначенного срока службы в объёме:

- проведение анализа НД, КД, ЭД (в т. ч. ремонтной), истории эксплуатации, режима эксплуатации результатов испытаний, повреждающих факторов, механизмов старения (сбор информации по изготовлению, монтажу, модернизациям, заменам, режимов и условий эксплуатации, установленные и обоснованные ресурсные характеристики, наработки на отказ, надёжностные характеристики, выявленные неисправности, результаты предыдущих ТОиР, работ по оценке технического состояния и обоснования остаточного ресурса и продления срока эксплуатации);

- разработка программы оценки технического состояния, обоснования остаточного ресурса и возможности продления срока оборудования УСБ АЗ, ПЗ-09Р энергоблока №4.

- проведение оценки технического состояния в соответствии с программой;

- обоснование остаточного ресурса в соответствии с программой;

- разработка и оформление результатов анализа, отчётных документов согласно программе;

- разработка, согласование и утверждение Заключения на основании результатов работ и проведённого обоснования остаточного ресурса оборудования.

Подраздел 2.2 Экономический эффект ожидаемый в результате реализации мероприятий

Экономический эффект: Обеспечение эффективной и безопасной работы энергоблока № 4 Калининской АЭС в период продлённого срока эксплуатации оборудования УСБ АЗ, ПЗ-09Р.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЯЕМЫМ РАБОТАМ

Подраздел 3.1 Цель проведения работ

Оценка технического состояния и остаточного ресурса оборудования УСБ АЗ, ПЗ-09Р энергоблока №4 Калининской АЭС с целью определения возможности, сроков и условий ее дальнейшей эксплуатации.

Подраздел 3.2 Объем выполняемых работ

3.2.1. Проведение обследования, оценки технического состояния оборудования УСБ АЗ, ПЗ-09Р энергоблока №4 Калининской АЭС в соответствии с СТО 1.1.1.01.007.0281-2020 «Управление ресурсными характеристиками элементов энергоблоков атомных станций» (приложение 1).

3.2.2. Проведение анализа НД, ПКД, ЭД (в т. ч. ремонтной), истории эксплуатации, результатов испытаний, анализ надёжности элементов, анализ температурного режима и режима вентиляции в помещениях размещения оборудования; отказов оборудования; проверка комплектности и состояния ЗИП; проверка наличия и состояния средств диагностики, выявление повреждающих факторов и механизмов старения, конкретизация методов, средств, объёмов контроля в соответствии с п.8.11.2 СТО 1.1.1.01.007.0281-2020;

3.2.3. Разработка «Программы оценки технического состояния, обоснования остаточного ресурса и возможности продления срока службы оборудования УСБ АЗ, ПЗ-09Р энергоблока №4 Калининской АЭС» (далее – Программы) в соответствии с п.8.11.3 СТО 1.1.1.01.007.0281-2020 (подписывается членами комиссии, согласовывается главным инженером АС, утверждается в ЦА эксплуатирующей организации);

3.2.4. Проведение оценки технического состояния и обоснование остаточного ресурса в соответствии с Программой и требований п.8.12 СТО 1.1.1.01.007.0281-2020;

3.2.5. Оформление результатов выполненных работ, в соответствии с программой обследования, Заключением о техническом состоянии и остаточном ресурсе оборудования УСБ АЗ, ПЗ-09Р энергоблока №4 Калининской АЭС в соответствии с п.8.13.1, 8.13.7, 8.13.9 СТО 1.1.1.01.007.0281-2020;

3.2.6. Согласование и утверждение Заключения о техническом состоянии, остаточном ресурсе и продлении срока службы в соответствии с п.8.12.10 СТО 1.1.1.01.007.0281-2020 (подписывается членами комиссии, согласовывается главным инженером АС, утверждается руководством организации, которое определено программой обследования ответственной за подготовку и оформление Заключения).

3.2.7. Согласование Заказчиком разработанных документов (Программы, Заключения) с конструктором оборудования - ЗАО «СНИИП-СИСТЕМАТОМ».

РАЗДЕЛ 4. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОЕКТНОЙ И РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

4.1. Исходными данными являются: конструкторская документация на оборудование УСБ АЗ, ПЗ-09Р (паспорта, формуляры), накопленные статистические данные о дефектах и отказах, отчеты о нарушениях, отклонениях в работе, выполненные технические решения о модернизации оборудования УСБ АЗ, ПЗ-09Р, данные журналов ремонта и т.д.

4.2. Исходные данные передаются Заказчиком Подрядчику по запросу.

4.3. В случае невозможности предоставления Заказчиком всех необходимых для выполнения работ исходных данных – Подрядчик самостоятельно собирает информацию и согласовывает с Заказчиком.

РАЗДЕЛ 5. МЕСТО ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

Калининская АЭС. Подлежащее ОТСиОР оборудование смонтировано в помещениях АЭ725/1,2 энергоблока №4 Калининской АЭС.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЕ К СРОКУ (ИНТЕРВАЛУ) ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

6.1. Срок выполнения работ по договору:

- начало 24.12.2021;

- окончание 04.02.2022.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

7.1. Работы должны выполняться организацией, имеющей программу обеспечения качества (ПОК) на осуществляемый вид деятельности. Подрядчик в порядке и сроки, установленные приложением к договору «Соглашение по обеспечению качества при выполнении работ/оказании услуг», и в соответствии с требованиями ПОР 1.1.3.19.1759-2020 «Порядок согласования, проверки выполнения и оценки результативности выполнения программ обеспечения качества организациями, выполняющими работы и предоставляющими услуги АО «Концерн Росэнергоатом» предоставляет на Калининскую АЭС (в эл. виде) для рассмотрения и согласования программу обеспечения качества выполняемых работ (ПОК), разработанную в соответствии с НП-090-11 «Требования к программам обеспечения качества для объектов использования атомной энергии». Состав работ, включенных в ПОК, должен соответствовать составу работ по договору.

7.2. Подрядчик должен заблаговременно информировать (уведомить) отдел инспекций по надзору за ядерной и радиационной безопасностью на Калининской АЭС Волжского межтерриториального управления Ростехнадзора (ОИ ЯРБ ВМТУ Ростехнадзора) о начале выполнения работ/оказания услуг, с приложением действующей лицензии, и направлять копию письма в подразделение-инициатор

выполнения работ/оказания услуг (куратору договора).

7.3. Результаты работ должны соответствовать требованиям:

- НП-001-15 «Общие положения обеспечения безопасности атомных станций (<https://www.seogan.ru/np-001-15-obshie-polozheniya-obespecheniya-bezopasnosti-atomnix-stanciiy.html>)»;

- НП-090-11 «Требования к программам обеспечения качества для объектов использования атомной энергии (<https://meganorm.ru/Data2/1/4293795/4293795537.pdf>);

- НП-096-15 «Требования к управлению ресурсом оборудования и трубопроводов атомных станций. Основные положения» (<https://meganorm.ru/Data2/1/4293769/4293769601.pdf>);

- ПОР 1.1.3.19.1759-2020 «Порядок согласования, проверки выполнения и оценки результативности выполнения программ обеспечения качества организациями, выполняющими работы и предоставляющими услуги АО «Концерн Росэнергоатом» (<https://www.rosenergoatom.ru/upload/iblock/558/558b0779e8a94727b7f83ab8cce41d57.pdf>);

- РБ-029-04 «Состав и содержание материалов по обоснованию остаточного ресурса элементов блока атомной станции для продления срока его эксплуатации» (<https://files.stroyinf.ru/Data2/1/4293842/4293842206.htm>);

- РБ-136-17 «Руководство по безопасности при использовании атомной энергии. Установление и методы мониторинга ресурсных характеристик электротехнического оборудования атомных станций» (<https://files.stroyinf.ru/Data2/1/4293742/4293742680.pdf>);

- РБ-138-17 «Руководство по безопасности при использовании атомной энергии. Установление и методы мониторинга ресурсных характеристик КИПиА» (<https://meganorm.ru/Data2/1/4293742/4293742682.pdf>).

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К СРОКУ И (ИЛИ) ОБЪЕМУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Гарантийный срок на выполненные работы:

- не предъявляются.

Подрядчик работ сопровождает отчетную документацию, разработанную им на основании обследования оборудования, устраняет замечания Заказчика.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ РАБОТ И ПОРЯДКУ ПРИЕМКИ

9.1. Результат работ:

Оценка технического состояния оборудования УСБ АЗ, ПЗ-09Р энергоблока №4 Калининской АЭС для определения ресурсных характеристик с целью

продления срока службы проведена в полном объёме. Итоговые документы подготовлены. Оригиналы и электронные копии итоговых документов (заключений, решений, актов, протоколов) переданы Заказчику.

9.2. По результатам работ оформляются:

- акт о приемке выполненных работ (в 3-х экземплярах);
- счет – фактура;
- счет.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

10.1. По окончании работ Заказчику передаются оригиналы отчётных документов на бумажном носителе и экземпляр в электронном виде на компакт-диске:

- программа оценки технического состояния, обоснования остаточного ресурса и возможности продления срока службы оборудования УСБ АЗ, ПЗ-09Р энергоблока №4 Калининской АЭС
- утвержденное Заключение о техническом состоянии и остаточном ресурсе.

РАЗДЕЛ 11. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	АЭС (АС)	атомная электрическая станция
2	ОТСиОР	оценка технического состояния и остаточного ресурса
3	КД	конструкторская документация
4	НД	нормативная документация
5	ПОК	программа обеспечения качества
6	УСБ АЗ, ПЗ	автоматизированная подсистема иницирующей части управляющей системы аварийной и предупредительных защит
7	УРХ	управление ресурсными характеристиками
8	ЭД	эксплуатационная документация

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

Номер приложения	Наименование приложения	Кол-во листов
1	СТО 1.1.1.011.007.0281-2020 Управление ресурсом элементов энергоблоков атомных станций	108

Начальник ЦТАИ

С.Б. Маров

ЦТАИ, Иванов А.А.
(48255) 6-76-00

