

**РОССИЙСКОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ "ЕЭС РОССИИ"**

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

**ПРОЕКТ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ ДЛЯ РЕМОНТА
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ
ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ
ТРЕБОВАНИЯ К СОСТАВУ, СОДЕРЖАНИЮ
И ОФОРМЛЕНИЮ**

**СО 34.20.608-2003
(РД 153-34.0-20.608-2003)**

Москва
2004

Разработано	Открытым акционерным обществом "Центральное конструкторское бюро Энергоремонт"	
Исполнители	Ю.В. Трофимов, Ю.П. Косинов, В.М. Карлинсер	
Согласовано	РАО "ЕЭС России" Департаментом электрических станций Начальник А.А. Вагнер	25.12.2002
	Департаментом технического перевооружения и совершенствования ремонта Начальник А.А. Романов	25.12.2002
	Департаментом генеральной инспекции по эксплуатации электростанций и сетей Начальник И.Ш. Загретдинов	25.12.2002
УТВЕРЖДЕНО	РАО "ЕЭС России" Заместитель Председателя Правления В.П. Воронин	22.01.2003

Внесены изменения в связи с вводом в действие с 01.01.2004 «Правил организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций и сетей» СО 34.04.181-2003.

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	5
2 СОСТАВ КОМПЛЕКТА ДОКУМЕНТОВ ППР И ТРЕБОВА-	
НИЯ К НИМ	6
2.1 Состав комплекта документов ППР	6
2.2 Требования к документам ППР	8
3 ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ, СОГЛАСОВАНИЯ И УТВЕРЖ-	
ДЕНИЯ ППР	11
4 ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ДОКУМЕНТОВ ППР	12
4.1 Общие требования	12
4.2 Титульный лист	12
4.3 Ведомость документов ППР	15
4.4 Ведомость планируемых работ по ремонту	16
4.5 Сетевой график ремонта, план размещения составных	
частей оборудования и рабочих мест, проектная и кон-	
структорская документация	16
4.6 Программа вывода энергоустановки в ремонт, програм-	
ма приемки энергоустановки из ремонта, пояснительная	
записка	16
4.7 Комплект технологических документов	16
Приложение А Перечень нормативных документов, на которые	
имеются ссылки	17
Приложение Б Форма титульного листа	19
Приложение В Пример оформления титульного листа	20
Приложение Г Структура обозначений ППР и ВДП	21
Приложение Д Форма ведомости документов ППР (заглавный	
лист)	23
Приложение Е Форма ведомости документов ППР (последую-	
щие листы)	24
Приложение Ж Пример оформления ведомости документов ППР ..	25

УДК

Методические указания.	СО 34.20.608-2003
Проект производства работ для ремонта энергетического оборудования электростанций.	(РД 153-34.0-20.608-2003)
Требования к составу, содержанию и оформлению	Введено впервые

Дата введения 2003–03–01

Настоящие Методические указания устанавливают общие требования к разработке, составу, содержанию и оформлению проекта производства работ (ППР) для ремонта энергетического оборудования электростанций.

Методические указания рекомендуются к применению акционерными обществами энергетики и электрификации, энергетическими и ремонтными предприятиями, а также всеми предприятиями (организациями), привлекаемыми для разработки ППР.

Издание официальное

Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения организации–работчика

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 ППР состоит из комплекта технических и организационно-распорядительных документов, необходимых для подготовки и производства капитального или среднего ремонта, модернизации или технического перевооружения (далее в тексте – ремонт) оборудования энергопредприятий, в условиях безопасного выполнения работ.

1.2 ППР разрабатывается для ремонта основного и вспомогательного оборудования энергетических установок (котельной, турбинной, генераторной, трансформаторной, дизельной) и оборудования распределительных устройств, производимого на месте размещения в условиях существующей компоновки на электростанциях, котельных, подстанциях, ОРУ (энергопредприятиях) при наличии факторов, требующих обеспечения безопасного выполнения работ.

1.3 Основными производственными факторами в совокупности или в отдельности, определяющими необходимость разработки ППР, являются:

- необходимость размещения составных частей оборудования, инвентарных устройств и организации временных рабочих мест ремонта за пределами площадок обслуживания ремонтируемой установки и размещения ремонтных площадок на отметках обслуживания находящегося в работе оборудования или других свободных площадках, не предназначенных согласно проектной документации энергопредприятия для использования при ремонте;
- необходимость перемещения в процессе ремонта составных частей ремонтируемого оборудования и других крупногабаритных и тяжелых грузов посредством грузоподъемных кранов по трассам, проходящим над эксплуатируемым оборудованием энергопредприятия;
- необходимость применения передвижных кранов для ремонта трансформаторов, высоковольтных выключателей в условиях действующих распредустройств;
- необходимость в специальных проектных и конструкторских разработках на сооружение неинвентарных лесов, установку инвентарных лесов,

временное закрепление конструкций, специальные грузоподъемные устройства и т.п. для обеспечения безопасного производства работ.

1.4 Исходными документами для разработки ППР являются:

- годовой план ремонта оборудования энергоблоков и энергоустановок с укрупненным объемом работ по СО 34.04.181 (приложение 8);
- технические условия на ремонт энергооборудования;
- конструкторская документация на энергооборудование, подлежащее ремонту;
- проектная документация энергопредприятия: планы и разрезы главного корпуса (сборочные чертежи), документы, входящие в раздел "Организация и механизация ремонта" технического (технорабочего) проекта.

1.5 При разработке документов ППР должны учитываться требования отраслевых и межотраслевых правил техники безопасности и охраны труда, в том числе:

- СО 34.03.201 (РД 34.03.201);
- СО 153-34.03.204 (РД 34.03.204);
- ПОТ РМ-012-2000;
- СО 153-34.03.150.

1.6 Перечень нормативных документов, на которые имеются ссылки в Методических указаниях, приведен в приложении А.

2 СОСТАВ КОМПЛЕКТА ДОКУМЕНТОВ ППР И ТРЕБОВАНИЯ К НИМ

2.1 Состав комплекта документов ППР

2.1.1 Комплект документов ППР включает:

- а) ведомость планируемых работ по ремонту;
- б) сетевой график ремонта;
- в) план размещения составных частей оборудования и рабочих мест в процессе ремонта;
- г) программу вывода энергоустановки в ремонт;

- д) программу приемки энергоустановки из ремонта;
- е) комплект технологических документов для ремонта;
- ж) проектную документацию на сооружение неинвентарных лесов и подмостей, закрепление специальных грузоподъемных устройств и др.;
- з) проектную документацию на установку инвентарных лесов;
- и) конструкторскую документацию на специальные грузоподъемные устройства;
- к) конструкторскую документацию на специальную технологическую оснастку;
- л) пояснительную записку, включающую обязательный раздел "Требования безопасности при выполнении ремонтных работ".

2.1.2 Обязательными для включения в состав ППР являются документы, приведенные в 2.1.1, перечисленные а, б, г, д, е, л.

2.1.3 Для обеспечения безопасного ведения ремонтных работ, использования при ремонте специальных лесов, подмостей, специальной технологической оснастки и грузоподъемных устройств, а также для обеспечения перемещения грузов, в составе ППР разрабатываются другие документы, перечисленные в 2.1.1.

2.1.4 При отсутствии технологической документации и невозможности ее разработки к сроку начала ремонта допускается включать в ППР другие документы, регламентирующие технологию ремонта – руководства по ремонту, руководящие документы, технологические инструкции общего назначения, разработанные специализированными организациями.

2.1.5 При необходимости выполнения неотложных ремонтных работ (неплановые ремонты, работы, выявленные при дефектации оборудования) и невозможности разработки ППР до начала работ допускается выполнение работ по типовой технологической документации или другим документам, содержащим требования по технике безопасности.

2.1.6 Разработанный ППР может использоваться как типовой при последующих ремонтах и нуждается в пересмотре при значительных изменениях

технологии выполнения ремонта.

2.2 Требования к документам ППР

2.2.1 Ведомость планируемых работ по ремонту составляется в соответствии с требованиями СО 34.04.181 (2.7.4, 2.7.5 и приложение 12).

2.2.2 Сетевой график ремонта является организационно–распорядительным документом, содержащим графическое описание процесса ремонта установки (составной части или системы) с указанием последовательности, продолжительности и сроков производства работ, рабочих смен, профессионального и численного состава ремонтного персонала.

Сетевой график ремонта разрабатывается в соответствии с "Методическими указаниями по разработке и применению системы сетевого планирования и управления при ремонте оборудования электростанций".

2.2.3 План размещения составных частей оборудования и рабочих мест разрабатывается для обеспечения безопасного производства ремонтных работ в связи с необходимостью:

а) размещения составных частей оборудования и организации временных рабочих мест вне площадок обслуживания выводимого в ремонт оборудования и вне предусмотренных площадок вблизи находящегося в работе оборудования или на свободных площадках, если в проектной документации электростанции на них не предусмотрено размещение оборудования при ремонте;

б) перемещения в процессе работ составных частей оборудования и других крупногабаритных и тяжелых конструкций посредством грузоподъемных кранов;

в) применения передвижных кранов для ремонта трансформаторов, высоковольтных выключателей и другого электрооборудования в условиях действующих распределительных устройств.

Планы размещения составных частей оборудования и рабочих мест разрабатываются на основании проектной документации электростанции.

Трассы перемещения крупногабаритных и тяжелых составных частей оборудования и конструкций, а также места установки передвижных кранов и зона их действия указываются на планах.

При разработке планов необходимо учитывать требования безопасности по ГОСТ 12.3.002, ГОСТ 12.3.009 и ГОСТ 12.3.020.

2.2.4 Программа вывода в ремонт энергоустановки разрабатывается в соответствии с требованиями СО 34.04.181 (2.8.4 и 2.8.5).

2.2.5 Программа приемки энергоустановки из ремонта разрабатывается в соответствии с требованиями СО 34.04.181 (2.9.3).

2.2.6 Комплект технологических документов для ремонта предназначен для описания технологических процессов ремонта. Его состав, содержание и правила выполнения определяются государственными стандартами ЕСТД и ОСТ 34–38–445.

2.2.7 Проектная документация на сооружение неинвентарных лесов и подмостей, закрепление специальных грузоподъемных устройств и др. включает комплект документов, определяющих конструкцию неинвентарных лесов и подмостей и содержащих технические решения по их установке и закреплению, а также по закреплению специальных грузоподъемных устройств.

Если закрепление специальных грузоподъемных устройств предусматривается непосредственно на ремонтируемом оборудовании или на несущих конструкциях зданий и сооружений электростанции, то соответствующая проектная документация должна быть согласована и утверждена в установленном порядке.

При разработке документации необходимо учитывать требования СНиП III–4, ГОСТ 24258, ГОСТ 26887, ГОСТ 27321, ГОСТ 28012, СО 34.03.201 (РД 34.03.201).

2.2.8 Проектная документация на установку инвентарных лесов включает комплект документов, содержащих технические решения по установке и закреплению инвентарных лесов.

При разработке документации необходимо учитывать требования нормативных документов, перечисленных в 2.2.7.

2.2.9 Конструкторская документация на специальные грузоподъемные устройства включает комплект документов, по которым должны изготавливаться специальные (неинвентарные) грузоподъемные устройства, применяемые в процессе ремонта оборудования.

При разработке документации необходимо учитывать требования ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.3.009 и ПБ 10–382–00.

2.2.10 Конструкторская документация на специальную технологическую оснастку включает комплект конструкторских документов, по которым должны изготавливаться специальная оснастка и приспособления, необходимые для обеспечения технологического процесса ремонта.

При разработке документации необходимо учитывать требования ГОСТ 12.2.003.

2.2.11 Пояснительная записка содержит краткое описание документов ППР, технических характеристик разработанных и предусмотренных к использованию средств технологического оснащения ремонта (подмостей, лесов, грузоподъемных устройств, ремонтных площадок), требования безопасности при выполнении ремонтных работ, требования к организации ремонта и выполнению работ.

В пояснительной записке при необходимости приводят такелажные схемы перемещения грузов, выбор и расчет се элементов; перечень тяжеловесных грузов с указанием масс и схем их строповки; перечень средств индивидуальной и коллективной защиты персонала и др.

Пояснительная записка в общем случае должна состоять из следующих разделов:

- введение;
- назначение и область применения ППР;
- документы ППР;
- технические характеристики средств технологического оснащения;

- требования безопасности при выполнении ремонтных работ;
- требования к организации работ.

В зависимости от особенностей ППР отдельные разделы пояснительной записки (кроме раздела "Требования безопасности при выполнении ремонтных работ") допускается объединять или исключать, а также вводить новые разделы.

3 ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ, СОГЛАСОВАНИЯ И УТВЕРЖДЕНИЯ ППР

3.1 Ответственным за разработку ППР является энергопредприятие, которое может самостоятельно разрабатывать его полный объем, привлекать на договорной основе ремонтные предприятия и (или) специализированные организации для выполнения разработок отдельных документов ППР.

При этом энергопредприятие, как правило, должно разрабатывать следующие документы ППР:

- ведомость планируемых работ по ремонту;
- программу вывода энергоустановки в ремонт;
- программу приемки энергоустановки из ремонта.

3.2 Сроки разработки ППР и исполнители должны указываться в перспективном и годовом планах подготовки к ремонту, составляемых в соответствии с СО 34.04.181.

3.3 Документы ППР, разработанные энергопредприятием, должны быть согласованы с ремонтным предприятием в пределах принятого к исполнению объема ремонта и утверждены энергопредприятием.

3.4 Документы ППР, разработанные ремонтным предприятием или специализированной организацией, подлежат согласованию с энергопредприятием и утверждаются разработчиком.

3.5 Полный комплект ППР согласуется с ремонтными предприятиями, участвующими в ремонте установки, и утверждается главным инженером энергопредприятия.

3.6 Порядок согласования и перечень административных должностей лиц, участвующих в согласовании и утверждении отдельных документов ППР, должен быть отражен в распорядительном документе энергопредприятия, составленном с участием ремонтного предприятия.

4 ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ДОКУМЕНТОВ ППР

4.1 Общие требования

4.1.1 ППР оформляют с титульным листом (ТЛ) и ведомостью документов проекта (ВДП).

ТЛ и ВДП имеют общую нумерацию листов, причем ТЛ является первым листом, а заглавный лист ВДП – вторым листом. Другие документы ППР имеют собственную нумерацию листов в пределах каждого документа. При комплектации документов ППР в папки или альбомы следует выполнить последовательную нумерацию всех листов, расположив их номера в нижней правой части каждого листа.

4.2 Титульный лист

4.2.1 ТЛ составляется по ГОСТ 3.1105 форма 2 и в соответствии с приложением Б настоящего РД.

4.2.2 На ТЛ следует указывать:

- на поле 1 – наименование энергосистемы, в которую входит энергопредприятие;
- на поле 2 – в левой части – согласующая подпись главного инженера ремонтного предприятия, выполняющего ремонт оборудования, для которого разработан ППР. В правой части поля – утверждающая подпись главного инженера энергопредприятия;
- на поле 3 – надпись – ПРОЕКТ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ;
- на поле 4 – в левой части – подпись начальника цеха ремонтного предприятия. В правой части поля - подпись начальника цеха энергопредприятия, к которому относится ремонтируемое оборудование.

4.2.3 Графы блоков основной надписи ТЛ следует заполнять в соответствии с таблицей 1.

4.2.4 Пример оформления ТЛ приведен в приложении В.

Таблица 1 – Заполнение граф основной надписи.

Номер графы	Содержание графы
1	Краткое наименование предприятия (организации) разработчика ППР
2	Обозначение оборудования по основному конструкторскому документу. Допускается графу не заполнять
3,4,5	Графы не заполняются
6,7	Наименование оборудования по основному конструкторскому документу
14-18, 20-22	Графы не заполняются
23	Наименование энергопредприятия
24, 25	Обозначение ППР. Структура обозначения приведена в приложении Г
26	Общее количество листов (считая только ТЛ и листы ВДП)
27	Порядковый номер листа
28	Условное обозначение вида документа – ППР
29	Вид ремонта – средний или капитальный

4.3 Ведомость документов ППР

4.3.1 ВДП предназначена для указания полного состава документов ППР.

4.3.2 ВДП разрабатывается на формах 5 и 5а по ГОСТ 3.1122 и в соответствии с приложениями Д и Е настоящего РД (заглавный лист и последующие листы).

4.3.3 Графы блоков основной надписи ВДП следует заполнять следующим образом:

- графы 1,2,5,6,7,16-18,20-27,29 – в соответствии с таблицей 1;
- в графах 3,4 указывается обозначение ВДП. Структура обозначения по приложению Г;
- в графах 12 указываются характер работы, выполняемой подписывающими ВДП лицами, т.е. «Разработал», «Проверил», «Согласовал», «Утвердил», «Нормоконтроль» и др.
- в графах 13, 14 и 15 указываются соответственно фамилии лиц, подписывающих ВДП, их подписи и дата подписи;
- в графе 28 указывается обозначение вида документа – ВДП.

4.3.4 Документы ППР приводят в ВДП в последовательности, указанной в 2.1.1.

Допускается после перечисления документов по 2.1.1 указывать производственные инструкции по охране труда, необходимые для безопасного производства работ, а также другие документы в соответствии с 2.1.4.

4.3.5 Пример оформления ВДП приведен в приложении Ж.

4.4 Ведомость планируемых работ по ремонту

4.4.1 Ведомость планируемых работ по ремонту оформляется по форме, приведенной в СО 34.04.181 (приложение 12).

4.5 Сетевой график ремонта, план размещения составных частей оборудования и рабочих мест, проектная и конструкторская документация

4.5.1 Документы, приведенные в 2.1.1 перечисление б, в, ж, з, и, к, разрабатываются на форматах по ГОСТ 2.301.

4.5.2 Формы, размеры и порядок заполнения основных надписей документов принимаются по ГОСТ 2.104.

4.6 Программа вывода энергоустановки в ремонт, программа приемки энергоустановки из ремонта, пояснительная записка

4.6.1 Документы оформляются в соответствии с ГОСТ 106 (разделы 10 и 11).

4.7 Комплект технологических документов

4.7.1 Комплект технологических документов разрабатывается и оформляется в соответствии с государственными стандартами ЕСТД.

Приложение А
(справочное)

ПЕРЕЧЕНЬ

НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ, НА КОТОРЫЕ ИМЕЮТСЯ ССЫЛКИ

Обозначение НД (Прежнее обозначение НД)	Наименование НД	Пункт, в котором имеется ссылка
СО 34.04.181-2003	Правила организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций и сетей	1.4; 2.2.1; 2.2.4; 2.2.5; 3.2; 4.4.1
СО 34.03.201-97 (РД 34.03.201-97)	Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей	1.5; 2.2.7
СО 153-34.03.204 (РД 34.03.204)	Правила безопасности при работе с инструментом и приспособлениями	1.5
ПОТ РМ-012-2000	Межотраслевые правила по охране труда при работе на высоте	1.5
СО 153-34.03.150-2003	Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок	1.5
	Методические указания по разработке и применению системы сетевого планирования и управления при ремонте оборудования электростанций	2.2.2
ГОСТ 12.3.002-75	ССБТ. Процессы производственные. Общие требования безопасности	2.2.3
ГОСТ 12.3.009-76	ССБТ. Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности	2.2.3; 2.2.9
ГОСТ 12.3.020-80	ССБТ. Процессы перемещения грузов на предприятиях. Общие требования безопасности	2.2.3

СО 34-38-445-87 (ОСТ 34-38-445-87)	СТОиР оборудования электростанций. Комплектность технологических документов	2.2.6
СНиП III-4-80	Строительные нормы и правила. Правила производства и приемки работ. Техника безопасности в строительстве	2.2.7
ГОСТ 24258-88	Средства подмащивания. Общие технические условия	2.2.7
ГОСТ 26887-86	Площадки и лестницы для строительномонтажных работ. Общие технические условия	2.2.7
ГОСТ 27321-87	Леса стоечные приставные для строительномонтажных работ. Технические условия	2.2.7
ГОСТ 28012-89	Подмости передвижные сборно-разборные. Технические условия	2.2.7
ГОСТ 12.2.003-91	ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности	2.2.9; 2.2.10
ПБ 10-382-00	Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов	2.2.9
ГОСТ 3.1105-84	ЕСТД. Основные надписи	4.2.1
ГОСТ 3.1122-84	ЕСТД. Формы и правила оформления документов специального назначения. Ведомости технологические	4.3.2
ГОСТ 2.301-68	ЕСКД. Форматы	4.5.1
ГОСТ 2.104-68	ЕСКД. Основные надписи	4.5.2
ГОСТ 2.106-96	ЕСКД. Текстовые документы	4.6.1
ОКПО	Общероссийский классификатор предприятий и организаций	Приложение Г

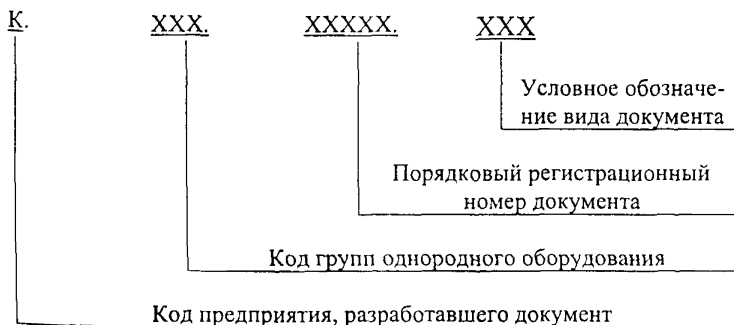
Приложение В
(справочное)
ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА

Дубл.													
Взам.													
Подл.													
Ново-Иркутская ТЭЦ				81007430.200.00031.ППР			4	1					
Турбина типа ПТ-60-130/13 ст. № 1													
<p>АО "Иркутскэнерго"</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 10px;"> <p>СОГЛАСОВАНО Главный инженер Сибэнергоремонта В.И. Михалевич</p> </td> <td style="width: 50%; padding: 10px;"> <p>УТВЕРЖДАЮ Главный инженер Ново-Иркутской ТЭЦ С.А. Мирошниченко</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 10px;"> <p>ПРОЕКТ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ</p> </td> </tr> <tr> <td style="padding: 10px;"> <p>Начальник турбинного цеха Сибэнергоремонта П.Е. Алексеев</p> </td> <td style="padding: 10px;"> <p>Начальник турбинного цеха Ново-Иркутской ТЭЦ А.К. Петров</p> </td> </tr> </table>								<p>СОГЛАСОВАНО Главный инженер Сибэнергоремонта В.И. Михалевич</p>	<p>УТВЕРЖДАЮ Главный инженер Ново-Иркутской ТЭЦ С.А. Мирошниченко</p>	<p>ПРОЕКТ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ</p>		<p>Начальник турбинного цеха Сибэнергоремонта П.Е. Алексеев</p>	<p>Начальник турбинного цеха Ново-Иркутской ТЭЦ А.К. Петров</p>
<p>СОГЛАСОВАНО Главный инженер Сибэнергоремонта В.И. Михалевич</p>	<p>УТВЕРЖДАЮ Главный инженер Ново-Иркутской ТЭЦ С.А. Мирошниченко</p>												
<p>ПРОЕКТ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ</p>													
<p>Начальник турбинного цеха Сибэнергоремонта П.Е. Алексеев</p>	<p>Начальник турбинного цеха Ново-Иркутской ТЭЦ А.К. Петров</p>												
ППР	Капитальный ремонт												

Приложение Г
(обязательное)

СТРУКТУРА ОБОЗНАЧЕНИЯ ППР И ВДП

Г.1 Для ППР и ВДП устанавливается следующая структура
и длина обозначения



Г.2 Условное обозначение вида документа **следующее**:

- для проекта производства работ – ППР;
- для ведомости документов ППР – ВДП.

Г.3 Порядковые регистрационные номера состоят из **пяти цифр** от 00001 до 99999 и присваиваются предприятием-разработчиком.

Г.4 Код групп однородного оборудования принимается в соответствии с таблицей Г1.

Г.5 Код предприятия разработавшего документ принимается согласно Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО).

Таблица Г.1 – Код групп однородного оборудования

Код групп однородного оборудования	Наименование групп однородного оборудования
100	Паровые котлы
120	Котельно-вспомогательное оборудование
150	Дымососы, вентиляторы
160	Воздухоподогреватели
170	Мельницы
200	Турбины
230	Цилиндры высокого давления
240	Цилиндры среднего давления
250	Цилиндры низкого давления
260	Система регулирования и защиты турбины
270	Подогреватели системы регенерации паровой турбины
280	Масляная система
300	Питательные насосы
350	Насосное оборудование
400	Турбогенераторы
420	Синхронные компенсаторы
500	Силовые трансформаторы
600	Электрооборудование распределительных устройств
700	Трубопроводы
750	Арматура

Приложение Д
(обязательное)
ФОРМА ВЕДОМОСТИ ДОКУМЕНТОВ ППР (заглавный лист)

									16	17	18	14	15
Дубл.	22	14	15										
Взам.	21			16	17	18	14	15					
Подл.	20												
23							24, 25				26	27	
Разраб.				1			2		3, 4				
12	13	14	15										
Н. контр.				7, 6						5			
НПП	Наименование составной части	Документы										Листов	
		Наименование							Обозначение				
28	29												

Приложение Ж
(справочно)
ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ВЕДОМОСТИ ДОКУМЕНТОВ ППР

Дубл.									
Взам.									
Подл.									
Ново-Иркутская ТЭЦ				81007430.200.00031.ППР				4	2
Разраб.				81007430.200.00032.ВДП					
Пров.									
Соглас.									
Н.				Турбина типа ПТ-60-130/13 ст. № 1					
Утверд.									
НПП	Наименование составной части	Документы			Листов				
		Наименование	Обозначение						
1		Ведомость объема капитального ремонта турбинной установки ст. № 1			4				
2		Сетевой график ремонта			2				
3		План размещения составных частей турбины и рабочих мест			3				
4		Программа вывода турбинной установки в ремонт			7				
5		Программа приемки турбинной установки из ремонта			8				
		Технологические документы							
6	Цилиндр высокого давления	Комплект технологической документации капитального ремонта	380091.01002.00001		148				
7	Цилиндр низкого давления	Комплект технологической документации капитального ремонта	380091.01002.00002		211				
ВДП	Капитальный ремонт								

Дубл.														
Взам.														
Подл.														
Ново-Иркутская ТЭЦ					81007430.200.00031.ППР					3				
					81007430.200.00032.ВДП									
НПП	Наименование составной части	Документы			Листов									
		Наименование	Обозначение											
8	Валопровод	Комплект технологической документации центровки	380091.01002.00003		27									
9	Лопаточный аппарат	Комплект технологической документации капитального ремонта	380091.01002.00004		91									
10	Система регулирования	Комплект технологической документации капитального ремонта	380091.01002.00005		115									
11	Парораспределение	Комплект технологической документации капитального ремонта	380091.01002.00006		74									
12	Маслосистема	Комплект технологической документации капитального ремонта	380091.01002.00007		44									
13	Подшипники	Комплект технологической документации капитального ремонта	380091.01002.00008		40									
14	Цилиндры высокого и низкого давления	Технологическая инструкция по контролю и дефектации	380091.01002.00013 ТИ		63									
15	Соединительная муфта	Технологическая инструкция по ремонту	380091.01002.00016 ТИ		14									
15		Ремонтные формуляры	ТК-341.00РД		60									
16	Подшипники	Карта эскизов	380091.01002.00033 КЭ		3									
ВДП	Капитальный ремонт													

