

---

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ  
ЕДИНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ»

---



**СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ**  
**ОАО «ФСК ЕЭС»**

**СТО**  
**56947007-29.240.10.030-2009**

---

**Методические указания**  
**по проведению периодического технического**  
**освидетельствования электротехнического оборудования**  
**ПС ЕНЭС**

Стандарт организации

Дата введения - 18.05.2009

ОАО «ФСК ЕЭС»

2009

## **Предисловие**

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», объекты стандартизации и общие положения при разработке и применении стандартов организаций Российской Федерации - ГОСТ Р 1.4-2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты организаций. Общие положения», общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению межгосударственных стандартов, правил и рекомендаций по межгосударственной стандартизации и изменений к ним - ГОСТ 1.5-2001, правила построения, изложения, оформления и обозначения национальных стандартов Российской Федерации, общие требования к их содержанию, а также правила оформления и изложения изменений к национальным стандартам Российской Федерации - ГОСТ Р 1.5-2004.

## **Сведения о стандарте**

- 1 РАЗРАБОТАН: ОАО «ФСК ЕЭС», ООО НТЦ «ЭДС», ООО НПО «Техносервис-Электро», Филиал ОАО «ИЦ ЕЭС»-фирма «ОРГРЭС», ООО «РусЭнергоКонсалт»
- 2 ВНЕСЕН: Департаментом технологической безопасности, Дирекцией технического регулирования и экологии ОАО «ФСК ЕЭС»
- 3 СОГЛАСОВАН: Управлением государственного энергетического надзора Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Ростехнадзор», письмо от 02.12.2008 № 10-05/2912
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ: распоряжением ОАО «ФСК ЕЭС» от 18.05.2009 № 176р
- 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Замечания и предложения по стандарту организации следует направлять в Дирекцию технического регулирования и экологии ОАО «ФСК ЕЭС» по адресу 117630, Москва, ул. Ак. Челомея, д. 5А, электронной почтой по адресу: [zhulev-an@fsk-ees.ru](mailto:zhulev-an@fsk-ees.ru).

Настоящий стандарт организации не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения ОАО «ФСК ЕЭС»

## Содержание

1 Общие положения .....	4
2 Задачи технического освидетельствования и периодичность его проведения .....	4
3 Организация проведения технического освидетельствования .....	5
4 Требования по сбору, учету и анализу диагностической информации .....	7
5 Нормативные документы, регламентирующие оценку состояния оборудования ПС.....	10
6 Рекомендации по разработке заключения, выводов и рекомендаций.....	10
Приложение 1 Форма приказа.....	12
Приложение 2 Нормативные и методические документы, регламентирующие оценку состояния электрооборудования ПС .....	14
Приложение 3 Сводная ведомость № __ технического состояния трансформаторов (автотрансформаторов, реакторов).....	17
Приложение 4 Сводная ведомость № __ технического состояния синхронного и статического компенсаторов .....	21
Приложение 5 Сводная ведомость № __ технического состояния конденсаторной установки.....	28
Приложение 6 Сводные ведомости технического состояния трансформаторов тока и напряжения.....	30
Приложение 7 Сводная ведомость № __ технического состояния выключателей.....	45
Приложение 8 Сводные ведомости технического состояния разъединителей, отделителей и короткозамыкателей.....	51
Приложение 9 Сводная ведомость № __ технического состояния сборных и соединительных шин _____ кВ.....	60
Приложение 10 Сводная ведомость № __ технического состояния вводов 110 кВ и выше....	63
Приложение 11 Сводная ведомость № __ технического состояния вентильных и трубчатых разрядников, ограничителей перенапряжений.....	66
Приложение 12 Сводная ведомость № __ технического состояния конденсаторов (связи, для отбора мощности, для делителей напряжения).....	70
Приложение 13 Сводная ведомость № __ технического состояния высокочастотных заградителей .....	71
Приложение 14 Сводная ведомость № __ технического состояния токоограничивающих реакторов .....	73
Приложение 15 Сводная ведомость № __ технического состояния комплектных распределительных устройств (внутренней и наружной установки).....	75
Приложение 16 Сводная ведомость № __ технического состояния предохранителей, предохранителей-разъединителей напряжением выше 1 кВ .....	78
Приложение 17 Сводная ведомость № __ технического состояния СОПТ.....	81
Приложение 18 Сводная ведомость № __ технического состояния аппаратов, вторичных цепей и электропроводки до 1 кВ .....	87
Приложение 19 Сводная ведомость № __ технического состояния заземляющих устройств .	90
Приложение 20 (рекомендуемое) Заключение о техническом состоянии.....	93
Приложение 21(рекомендуемое) Форма протокола-заключения.....	95

## **1 Общие положения**

1.1 Электротехническое оборудование подстанций (ПС) ЕНЭС в зависимости от установленного срока эксплуатации подлежит обязательному освидетельствованию с целью определения возможности и условий его дальнейшей эксплуатации согласно требованиям СО 153-34.20.501-2003 "Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей".

1.2 Настоящие МУ распространяются на основное электротехническое оборудование ПС ЕНЭС и определяют порядок проведения его технического освидетельствования и продления срока службы.

1.3 МУ устанавливают общие требования к организации, содержанию, объему выполненных работ при техническом освидетельствовании ПС (далее - освидетельствовании), содержат технические критерии его проведения, определяют действия предприятия - владельца оборудования, предприятия, выполняющего техническое обслуживание ПС, а также комиссии, проводящей освидетельствование.

1.4 По результатам освидетельствования определяется возможность продления срока эксплуатации ПС в целом при соблюдении требований, отмеченных комиссией, в том числе, путем устранения выявленных дефектов у оборудования с высокой вероятностью технологических нарушений, замены оборудования или отдельных узлов (систем) оборудования, исчерпавших свой ресурс, проведения ремонтов и других мероприятий по техническому обслуживанию оборудования ПС.

## **2 Задачи технического освидетельствования и периодичность его проведения**

2.1 Задачами технического освидетельствования ПС являются оценка состояния основного электрооборудования и определение мер, необходимых для обеспечения установленного ресурса и требуемой эксплуатационной надежности.

2.2 Техническое освидетельствование ПС проводится для осуществления независимой всесторонней экспертной оценки текущего состояния оборудования, уточнения сроков и условий эксплуатации, а также определения необходимых мер (дополнительного диагностического контроля, ремонта, модернизации, реконструкции или замены оборудования) для обеспечения безаварийного и безопасного выполнения технологических функций, возлагаемых на ПС энергосистемой.

2.3 Техническое освидетельствование ПС проводится по истечении установленного заводской (или другой нормативно-технической)

документацией срока службы для основного электрооборудования, но не позднее 35 лет с момента ввода ПС в эксплуатацию.

2.4 Последующие освидетельствования должны проводиться с периодичностью не реже чем через 5 лет.

Конкретный срок технического освидетельствования ПС устанавливается руководством МЭС и может быть обусловлен также выходом из строя отдельных видов оборудования или ухудшением его технического состояния.

### **3 Организация проведения технического освидетельствования**

3.1 Принятие решения о проведении технического освидетельствования ПС возлагается на главного инженера МЭС или (по решению МЭС) на главного инженера ПМЭС.

3.2 Техническое освидетельствование должно проводиться экспертной комиссией, возглавляемой представителем МЭС, главным инженером ПМЭС или (по решению МЭС) его заместителем, который согласовывает срок проведения освидетельствования, перечень подлежащего освидетельствованию оборудования, состав комиссии.

3.3 Приказом по МЭС (ПМЭС) о проведении технического освидетельствования оборудования ПС устанавливаются состав комиссии, период проведения освидетельствования, сроки согласования заключения с Ростехнадзором, а также перечень служб и организаций, которым направляются результаты технического освидетельствования. Рекомендуемая форма приказа приведена в приложении 1.

3.4 В состав действующей на основании приказа комиссии включаются:

- начальник ПС,
- представитель службы ПС и/или отдела диагностики ПМЭС,
- начальник (или его заместитель) отдела диагностики филиала ОАО «Главсетьсервис» или ОАО «Электросетьсервис», или другой организации, выполняющей техническое обслуживание и ремонт электрооборудования ПС (по согласованию),
- специалисты (эксперты) специализированных организаций,
- представитель Ростехнадзора,
- другие сотрудники МЭС (ПМЭС) и организаций, выполняющих техническое обслуживание и ремонт электрооборудования ПС по представлению руководства МЭС (ПМЭС).

По согласованию с профильными департаментами к работе в комиссии могут привлекаться сотрудники исполнительного аппарата ОАО «ФСК ЕЭС».

3.5 Участие в работе комиссии по освидетельствованию лиц, ответственных за эксплуатационное состояние и безопасную работу оборудования, подлежащего освидетельствованию, обязательно.

3.6 Эксперты, включаемые в комиссию по освидетельствованию ПС, должны быть сотрудниками организаций, специализирующихся по диагностике, оценке технического состояния, а также ресурса оборудования, которое подлежит освидетельствованию.

3.7 По регламенту настоящих МУ процедура освидетельствования электрооборудования ПС не предусматривает в период работы комиссии проведения испытаний, внутренних осмотров оборудования и регламентных работ. Для подготовки Заключения комиссии должно быть достаточным анализа материалов, специально подготовленных к заседанию комиссии.

3.8 Материалы, необходимые для комиссии по освидетельствованию оборудования ПС, готовятся ПМЭС. При необходимости к этой работе могут привлекаться ПТОиР ЕНЭС, другие организации, выполняющие техническое обслуживание и ремонт электрооборудования ПС, а также специализированные организации. Подготовка материала к заседанию комиссии является предварительным освидетельствованием технического состояния оборудования.

3.9 Экспертная комиссия действует согласно составленной программе, в которой устанавливаются сроки и условия взаимодействия исполнителей и последовательность проведения следующих работ:

- подготовка материалов предварительного освидетельствования технического состояния оборудования ПС;
- анализ экспертами комиссии полноты и достоверности подготовленной информации;
- рассмотрение материалов, проанализированных экспертами, на заседании комиссии;
- проверка комиссией выполнения предписаний надзорных органов и мероприятий, намеченных по результатам расследования нарушений работы оборудования ПС за весь период эксплуатации, имевших место несчастных случаев, а также указаний, предыдущего технического освидетельствования ПС;
- утверждение комиссией технических заключений;
- составление и утверждение протокола-заключения технического освидетельствования ПС.

3.10 В течении недели после подписания членами комиссии один экземпляр протокола-заключения направляется в территориальный орган Ростехнадзора на согласование.

3.11 Согласованный территориальным органом Ростехнадзора протокол-заключение утверждается главным инженером МЭС и является основанием для продления срока эксплуатации ПС.

3.12 Все документы по результатам технического освидетельствования хранятся на ПС (по усмотрению руководства - в ПМЭС). Допускается хранение электронной версии документов за исключением первых экземпляров технических заключений и протокола-заключения.

#### **4 Требования по сбору, учету и анализу диагностической информации**

4.1 Оборудование ПС рассматривается по следующим функционально-технологическим группам:

- силовые трансформаторы, автотрансформаторы и шунтирующие реакторы;
- синхронные и статические компенсаторы;
- конденсаторные установки;
- трансформаторы тока и напряжения;
- выключатели;
- разъединители, отделители и короткозамыкатели;
- сборные и соединительные шины, шинные мосты, шинопроводы, токопроводы ( в том числе их контактные соединения, а также опорные и подвесные изоляторы);
- вводы и проходные изоляторы;
- вентильные разрядники, трубчатые разрядники, ограничители перенапряжений;
- конденсаторы (связи, для отбора мощности, для делителей напряжения);
- заградители;
- токоограничивающие реакторы;
- комплектные распределительные устройства (внутренней и наружной установки);
- предохранители, предохранители-разъединители напряжением выше 1 кВ;
- аккумуляторные батареи, зарядные устройства, автоматы и другие элементы системы оперативного постоянного тока (СОПТ);

- аппараты, вторичные цепи и электропроводка до 1 кВ;
- заземляющие устройства.

4.2 Для предварительного освидетельствования оборудования ПС по функционально-технологическим группам и подготовки проектов технического заключения и протокола-заключения экспертной комиссии используются следующие документы:

- технические паспорта оборудования (с указанием года выпуска, года ввода в эксплуатацию, завода-изготовителя, количества проведенных ремонтов)

- нормативно-техническая, конструкторская и эксплуатационная документация, содержащая сведения о конструктивных особенностях оборудования;

- результаты (протоколы) диагностических измерений, анализов и испытаний, отчеты о комплексных обследованиях оборудования;

- данные визуальных осмотров;

- сведения об отказах, авариях, длительности простоев;

- документация о проведенных ремонтных работах (включая предремонтные и послеремонтные испытания, акты осмотров активной части, обнаруженных и устраненных дефектов и т.п.);

- журналы, формуляры и другая документация, отражающая условия и режимы работы оборудования (соответствие рабочих нагрузок, напряжений, температуры и давления воздуха, загрязненности атмосферы и т.д. требованиям заводской документации.);

4.3 На основании представленных документов (п. 4.2) составляется сводная ведомость технического состояния для каждой функционально-технологической группы оборудования. Рекомендуемая форма сводных ведомостей приведена в приложениях 3 - 19.

4.4 Сводные ведомости включают в себя:

- основные характеристики оборудования (в том числе, диспетчерское наименование и паспортные данные);

- оценку соответствия параметров оборудования параметрам сети (в частности, рабочим токам, уровню токов КЗ, климатическим условиям);

- краткую информацию о капитальных ремонтах, обнаруженных и устраненных дефектах;

- информацию о технологических нарушениях;

- заключение о результатах регламентной диагностики, а также (при наличии данных):



- заключение о диагностическом состоянии оборудования по результатам дополнительных измерений и анализов,
- оценка результатов испытаний и обследований специальными диагностическими методами (измерение ЧР, акустическое обследование ЧР, вибро-акустическое обследование опорных изоляторов и другое);
- информацию о результатах мониторинга технического состояния оборудования;
- выдержку из заключения о техническом состоянии по результатам комплексного диагностического обследования оборудования.

4.5 В сводных ведомостях указываются следующие оценки результатов регламентных и других диагностических испытаний, измерений и анализов (которые согласно действующим НТД должны сопоставляться с допустимыми значениями)

- отвечают требованиям НТД;
- находятся в зоне риска;
- не отвечают требованиям НТД.

По результатам осмотров, некоторых диагностических измерений, а также комплексных диагностических обследований в сводных ведомостях указывается

- не обнаружено дефектов;
- возможны дефекты не высокого уровня;
- обнаружены развитые дефекты.

Для удобства заполнения сводных ведомостей указанные выше оценки результатов диагностики рекомендуется отмечать соответственно как «+», «\*» или «-».

В приложениях 3-19 указан минимальный объем информации сводных ведомостей, а для некоторых видов оборудования возможный объем дополнительной информации (отмеченный курсивом). Формирование сводных ведомостей может проводиться автоматизировано с использованием программного обеспечения и баз данных, функционирующих в Обществе.

4.6 В сводных ведомостях дается оценка технического состояния каждой единицы оборудования в соответствии с требованиями Приказа РАО «ЕЭС России» от 17.12.02 № 706/100 (приложение 3), как «нормальное», «рабочее», «ухудшенное» и «предавварийное».

4.7 Для каждой технологической группы оборудования на основании анализа диагностической информации, представленной в сводной ведомости, готовится проект Технического заключения, рекомендуемая форма которого

приведена в приложении 20. В Техническом заключении (или приложении к нему) приводится перечень проанализированных документов, дается общая оценка технического состояния оборудования каждой технологической группы, отмечается оборудование, имеющие ухудшенное и предаварийное состояние, и даются рекомендации по дальнейшей эксплуатации.

Рекомендуемая форма технического заключения приведена в приложении 20.

## **5 Нормативные документы, регламентирующие оценку состояния оборудования ПС**

5.1 Оценка текущего технического состояния разного типа оборудования ПС обеспечивается выполнением указаний действующих стандартов, методических указаний, инструкций заводов-изготовителей оборудования и других нормативных документов по эксплуатации и текущему контролю за состоянием отдельных видов оборудования.

Список таких документов приведен в приложении 2.

5.2 Кроме регламентируемых контрольных методов из действующих нормативных документов состояние оборудования может быть проанализировано новыми диагностическими способами, проявившими свою эффективность в последние годы.

## **6 Рекомендации по разработке заключения, выводов и рекомендаций**

6.1 Сформированная по приказу руководства экспертная комиссия действует по Программе, содержание которой приведено в п.3.9.

6.2 Техническое заключение и протокол-заключение рассматриваются комиссией в полном составе.

6.3 Объем работ при освидетельствовании ПС в соответствии с номенклатурой функционально-технологических групп оборудования (п. 4.1), с использованием методов и средств по регламенту действующих НТД определяется содержанием информации, приведенной в приложениях 3 - 19.

6.4 Комиссия анализирует предварительно подготовленные сводные ведомости, заключения экспертов, приведенные в сводных ведомостях и проектах технических заключений по каждой технологической группе, проверяет выполнение предписаний надзорных органов и мероприятий, намеченных по результатам расследования нарушений работы ПС и несчастных случаев при ее обслуживании за предыдущие годы, а также указаний, разработанных при предыдущем техническом освидетельствовании.

6.5 Комиссия утверждает техническое заключение.

6.6 По итогам работы комиссии составляется протокол-заключение освидетельствования ПС, форма которого приведена в приложении 21.

6.7 В протоколе-заключении указывается

- дата принятия протокола-заключения
- сроки работы комиссии;
- перечень технологических групп оборудования, на которые распространяется протокол-заключение;

- сведения о работе, выполненной в процессе технического освидетельствования оборудования:

- дается заключение о возможности (или невозможности) продления срока эксплуатации оборудования до следующего технического освидетельствования, а также срок проведения следующего технического освидетельствования.

- при необходимости приводятся условия продления эксплуатации ПС и перечень оборудования, которое требует дополнительного диагностического контроля, проведения ремонта или замены, а также рекомендуемые сроки проведения указанных работ (или дается ссылка на техническое заключение, где приведены эти данные).

6.8 Протокол-заключение подписывается всеми членами комиссии и в соответствии с п.п. 3.1. и 3.11 согласовывается с территориальным органом Ростехнадзора и утверждается главным инженером МЭС (или по решению МЭС - главным инженером ПМЭС).

Приложение 1  
Форма приказа

**ФИЛИАЛ ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА  
«ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ ЕДИНОЙ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ» -  
МАГИСТРАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ \_\_\_\_\_**

**ПРИКАЗ**

xx.xx.20xx

№ xx/xx

О проведении технического  
свидетельствования  
ПС \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ПМЭС

Для проведения технического освидетельствования ПС

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Назначить, по согласованию с ОАО «Главсетьсервис» или ОАО «Электросетьсервис», Ростехнадзором и другими организациями комиссию в следующем составе

Председатель:

\_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О.)

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О.,  
)

\_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О.,)

\_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О.,)

\_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О.,)

\_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О.,)

\_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О.,)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., должность)

2. Комиссии (Ф.И.О. председателя):

2.1. Определить перечень оборудования, подлежащего техническому освидетельствованию.

2.2. Определить ответственных и сроки подготовки материалов, представляемых в комиссию по освидетельствованию оборудования.

2.3. Провести техническое освидетельствование определенного перечня оборудования в период с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ 20\_\_г.

2.4. Подготовить протокол-заключение проведенного технического освидетельствования оборудования ПС и согласовать его с территориальным органом «Ростехнадзора» в течение одного месяца с момента подписания его всеми членами комиссии

2.5. В десятидневный срок после согласования протокола-заключения Госгортехнадзором России довести его до руководителей соответствующих служб.

Генеральный Директор  
МЭС \_\_\_\_\_

Ф.И.О

## Приложение 2

### Нормативные и методические документы, регламентирующие оценку состояния электрооборудования ПС

1. СО 153-34.20.501-2003. Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации.
2. СО 34.45-51.300-97 (РД 34.45-51.300-97). Объем и нормы испытаний электрооборудования. Издание шестое: М.: ЭНАС, 2001 .
3. Комплексная программа диагностического обследования силовых трансформаторов (АТ) и шунтирующих реакторов 110 - 750 кВ (утв.2005 г. ФСК).
4. СО 34.46.302-00 (РД 153-34.0-46.302-00). Методические указания по диагностике развивающихся дефектов по результатам хроматографического анализа газов, растворенных в масле трансформаторного оборудования: М.: СПО ОРГРЭС, 2001.
5. Рекомендации по регистрации частичных разрядов в изоляции трансформаторного оборудования РАО ЕЭС. 2003 г. (УДК 621.3.002.5.001.4:006.354).
6. СТО 56947007-29.180.010.009-2008. Методические указания по определению содержания фурановых производных в трансформаторных маслах методом газовой хроматографии. Приказ ОАО «ФСК ЕЭС» от 25.06.2007 № 176
7. СТО 56947007-29.180.010.007-2008. Методические указания по определению содержания кислорода, азота в трансформаторных маслах методом газовой хроматографии. Приказ ОАО «ФСК ЕЭС» от 25.06.2007 № 176.
8. СТО 56947007-29.180.010.008-2008. Методические указания по определению содержания ионола в трансформаторных маслах методом газовой хроматографии. Приказ ОАО «ФСК ЕЭС» от 25.06.2007 № 176
9. ГОСТ 609-84 ( СТ СЭВ 4103-83). Машины электрические вращающиеся. Компенсаторы синхронные. Общие технические условия..
10. СО 153-34-45.09-92 (РД 34-45.309-92). Методические указания по проведению испытаний генераторов на нагревание.
11. СО 153-34.45.608-91 (РД 34.45.608-91). Типовое положение по определению необходимости полных перемоток статоров турбогенераторов, гидрогенераторов и синхронных компенсаторов. СПО ОРГРЭС, 1993 г.
12. ТУ 16-03 ЮПИН 435 642.002 ТУ. Статические компенсаторы реактивной мощности. Срок действия с 01.01.2004 г. до 01.12.2010 г. Введены впервые. Утв. НПЦ "Энерком-Сервис", согласовано ФСК ЕЭС.
13. СО 34.46.304-00 (РД 15-34.3-46.304-00). Положение об экспертной системе контроля и оценки состояния и условий эксплуатации силовых трансформаторов тока и напряжения РАО "ЕЭС России" Распоряжение № 39р от 26.05.00 г.
14. СО 34-47.501-2001 (РД 153-34.3-47.501-2001). Рекомендации по эксплуатации и выбору выключателей, работающих в цепи шунтирующих реакторов (утв. РАО ЕЭС). СПО ОРГРЭС, 2001 г.
15. СО 153-34.47.601 (РД 34.47.601). Руководство по капитальному ремонту высоковольтного трехполюсного выключателя У-110-2000-40V1 (У-110-8). / Разработано ЦКБЭнергоремонт. М.: СПО Союзтехэнерго, 1983 г.
16. СО 153-34.47.602 (РД 34.47.602). Руководство по капитальному ремонту масляного выключателя ВМД-35/600. / Разработано ЦКБЭнергоремонт. М.: СПО ОРГРЭС, 1975 г.
17. СО 153-34.47.603 (РД 34.47.603). Руководство по капитальному ремонту трехполюсных выключателей ВМПЭ-10. / Разработано ЦКБЭнергоремонт. М.: СПО Союзтехэнерго, 1982 г.

18. СО 153-34.47.604 (РД 34.47.604). Руководство по капитальному ремонту масляного выключателя МКП-35-1000-25. / Разработано ЦКБЭнергоремонт. М.: СПО Союзтехэнерго, 1986 г.
19. СО 153-34.47.605 (РД 34.47.605). Руководство по капитальному ремонту масляного выключателя ВМГ-10-630-20 (ВМГ-10-1000-20). / Разработано ЦКБЭнергоремонт. М.: СПО ОРГРЭС, 1975 г.
20. СО 153-34.47.609 (РД 34.47.609). Руководство по капитальному ремонту масляного выключателя С-35М-630-10. / Разработано ЦКБЭнергоремонт. М.: СПО Союзтехэнерго, 1978 г.
21. СО 153-34.47.610 (РД 34.47.610). Руководство по капитальному ремонту масляного выключателя У-220-1000/2000-25У1. / Разработано ЦКБЭнергоремонт. М.: СПО Союзтехэнерго, 1981 г.
22. СО 153-34.47.611 (РД 34.47.611). Руководство по капитальному ремонту воздушных выключателей ВВН-220-15 и ВВН-330-15. / Разработано ЦКБЭнергоремонт. М.: СПО ОРГРЭС, 1977 г.
23. СО 153-34.47.612 (РД 34.47.612). Руководство по капитальному ремонту масляных выключателей ВТ-35-630-10V1 и ВТД-35-630-10V1. / Разработано ЦКБЭнергоремонт. М.: СПО Союзтехэнерго, 1986 г.
24. СО 153-34.47.613 (РД 34.47.613). Руководство по капитальному ремонту масляного выключателя ВМП-10П/630. / Разработано ЦКБ Энергоремонт. М.: СПО ОРГРЭС, 1975 г.
25. СО 153-34.47.614 (РД 34.47.614). Руководство по капитальному ремонту электромагнитного выключателя ВЭМ-6-2000. / Разработано ЦКБЭнергоремонт. М.: СПО ОРГРЭС, 1977 г.
26. СО 153-34.47.615 (РД 34.47.615). Руководство по капитальному ремонту масляного выключателя ВМК-110-2000-12,5V1. / Разработано ЦКБЭнергоремонт. М.: СПО ОРГРЭС, 1975 г.
27. СО 34.47.617. Методические указания по наладке воздушных выключателей серии ВВБ напряжением 110-500 кВ. / Утв. ПО "Союзтехэнерго". / Разработано "Электроуралмонтаж". М.: СПО Союзтехэнерго, 1984 г.
28. Руководство по капитальному ремонту воздушного выключателя ВВБ-500, М., 1978 г.
29. ОСЯ. 140. 030. Техническое описание и инструкция по эксплуатации воздушного выключателя ВВБ-500, , М. 1979.
30. СО 34.47.618. Методические указания по перезарядке предохранителей: МУ 34-70-061-84. / Разработано ПО "Союзтехэнерго". М.: СПО Союзтехэнерго, 1984 г.
31. СО 153-34.50.502-91 (РД 34.50.502-91). Инструкция по эксплуатации стационарных свинцово-кислотных аккумуляторных батарей. / Разработано Уралтехэнерго. М.: СПО ОРГРЭС, 1992 г
32. РД 03-421-01. Методические указания по проведению диагностирования технического состояния и определению остаточного срока службы сосудов и аппаратов. Постановление Госгортехнадзора России от 06.09.2001 г. № 39.
33. СО 153-34.17.439-2003 (РД 34.17.439-96). Инструкция по продлению срока службы сосудов, работающих под давлением: /Утв. Приказом Минэнерго РФ от 24.06.2003 № 253.
34. РД 153-34.0-20.363-99. Методика инфракрасной диагностики ЭО и ВЛ (утв. 2000 г.). ОРГРЭС - РАО ЕЭС.
35. РД 34.46.503 (СО 153-34.46.503) Типовая инструкция по эксплуатации маслонаполненных вводов на напряжение 110-750 кВ, Разработано «Мосизолятор». 1984
36. СО 34.46.611-2005 Типовая технологическая инструкция. Ремонт высоковольтных вводов классов напряжения 35 кВ и выше. Разработано ОАО РАО "ЕЭС России", ОАО "ЦКБ Энергоремонт».

37. Методические указания по диагностическому оптическому контролю изоляции ВЛ и РУ 35 - 1150 кВ (утв. 2005 г.). НТЦ ФСК ЕЭС (УДК 621.313.048.001.4).

38. Методические указания по контролю механического состояния ОСИ 110 - 220 кВ (утв. 2005 г.). ФСК ЕЭС.

39. Методические указания по контролю механического состояния фарфоровых изоляторов разъединителей 110 кВ и выше и фарфоровых покрышек ВВ и МВ (утв. 2004 г.). ФСК ЕЭС.

40. РД 153-34.0-20.525-00. Методические указания по контролю состояния заземляющих устройств электроустановок (утв. 2000 г.). ОРГРЭС - РАО ЕЭС.

41. СО 34.35.311-2004. Методические указания по определению электромагнитных обстановки и совместимости на электрических станциях и подстанциях.

42. СТО 56947007-29.200.10.011-2008. Системы мониторинга силовых трансформаторов и автотрансформаторов. Общие технические требования.



### Приложение 3

## Сводная ведомость № \_\_ технического состояния трансформаторов (автотрансформаторов, реакторов)

МЭС \_\_\_\_\_

Предприятие \_\_\_\_\_  
(наименование ПМЭС)

Подстанция \_\_\_\_\_  
(наименование ПС)

Период проведения технического освидетельствования  
с «\_\_\_» \_\_\_\_\_ по «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20 г.

#### 1 Паспортные характеристики трансформаторов (автотрансформаторов, реакторов)

№№ п.п.	Паспортные характеристики	Диспетчерское наименование			
1	Число фаз				
2	Тип				
3	Завод-изготовитель				
4	Зав.№				
5	Чертёж №				
6	Год выпуска				
7	Год ввода в эксплуатацию				
8	Схема и группа соединений				
9	Номинальная мощность, кВА				
10.1	Номинальный ток, кА, ВН				
10.2	СН				
10.3	НН				
11.1	Номинальное напряжение, кВ, ВН				
11.2	СН				
11.3	НН				
12	Потери ХХ, кВт ,				
13	Ток ХХ, %				
14.1	Напряжение КЗ, % ВН-СН				
14.2	ВН-НН				
14.3	СН-НН				
15	Система охлаждения				
16	Марка масла				
17	Способ защиты масла от увлажнения				
18	Тип переключающего устройства				

2 Сведения об эксплуатации трансформаторов (автотрансформаторов, реакторов)

№№ п.п.	Эксплуатационные параметры	Диспетчерское наименование			
1	Срок эксплуатации, лет				
2	Нормативный срок эксплуатации, лет				
3	Даты капитальных ремонтов				
4	Содержание работ при ремонтах				
5	Даты замены или регенерации масла				
6	Марка доливаемого масла				
7	Нагрузки трансформатора, % $S_{ном}$ - в нормальном режиме - максимальные				
8	Сведения о сквозных токах КЗ близких к токам динамической и термической стойкости (дата, значение, продолжительность)				
9	Перечень отказов за весь срок службы (дата, причина)				
10	Состояние силикагеля и даты его замены в ТСФ (адсорберах) за последние 5 лет				

3 Результаты последних регламентированных испытаний трансформаторов (автотрансформаторов, реакторов)

№№ п.п.	Эксплуатационные параметры	Диспетчерское наименование			
1	Внешний осмотр				
2	Хроматографический анализ газов, растворенных в масле				
2.1	H <sub>2</sub>				
2.2	O <sub>2</sub>				
2.3	N				
2.4	CH <sub>4</sub>				
2.5	CO				
2.6	CO <sub>2</sub>				
2.7	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub>				
2.8	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>				
2.9	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>				
2.10	CO/CO <sub>2</sub>				
3	Оценка влажности изоляции - прямое определение образцов изоляции - по кривым равновесного состояния масла и бумаги - по результатам измерения тангенса угла диэлектрических				

	потерь масла и бумаги				
№№ п.п.	Эксплуатационные параметры	Диспетчерское наименование			
4	Измерение сопротивления изоляции при схеме - - - -				
5	Измерение tgδ изоляции при схеме - - - -				
6	Оценка состояния твердой изоляции (дата/оценка) - по концентрации фурановых производных в масле - по степени полимеризации образцов				
7	Измерение сопротивления обмоток постоянному току				
8	Измерение потерь ХХ				
9	Измерение сопротивления короткого замыкания трансформатора (при необходимости)				
10	Тепловизионный контроль состояния трансформаторов				
11	Испытание трансформаторного масла (дата)				
11.1	U <sub>пр</sub>				
11.2	W				
11.3	T <sub>всп</sub>				
11.4	КЧ				
11.5	КПЧ				
11.6	tgδ 70/90				
12	Оценка состояния устройств регулирования напряжения				
13	Проверка устройств системы охлаждения				
14	Проверка средств защиты масла от воздействия окружающего воздуха				
15	Результаты испытания встроенных трансформаторов тока				
16	Оценка состояния вводов (по сводной ведомости №)				

4 Результаты испытаний трансформаторов (автотрансформаторов, реакторов) при последнем капитальном ремонте (дата/оценка)

№№ п.п.	Эксплуатационные параметры	Диспетчерское наименование			
1	Сопротивления изоляции доступных стяжных шпилек, бандажей, полубандажей, ярем и прессирующих колец относительно активной стали и ярмовых балок, а также ярмовых балок относительно активной стали и электростатических экранов относительно обмоток и магнитопровода				
2	Испытание изоляции обмоток вместе с вводами повышенным напряжением частоты 50 Гц (для трансформаторов до 35 кВ)				
3	Испытание изоляции цепей защитной и контрольно-измерительной аппаратуры, установленной на трансформаторе повышенным напряжением частоты 50 Гц				
4	Проверка и испытания газового реле, реле давления и струйного реле (при установке или ремонте)				
5	Проверка коэффициента трансформации (после капремонта)				
6	Проверка группы соединения обмоток трехфазных трансформаторов и полярности выводов однофазных трансформаторов (после капремонта)				

#### 5 Результаты последних дополнительных испытаний ( дата/оценка)

№№ п.п.	Эксплуатационные параметры	Диспетчерское наименование			
1	Измерение уровня ЧР				
2	Акустическое обследование трансформатора				
3	Вибрационное обследование бака				
4	Вибрационное обследование маслонасосов				
4	Оценка состояния обмоток методом низковольтных импульсов				
5	Испытания трансформаторного масла, не регламентируемые РД34.45-51.300-97				
:6	Результаты комплексного обследования				
	<b>Общая оценка технического состояния</b>				

Примечания 1. В ячейках таблицы результат обозначается знаками «плюс», «минус» или «звездочка». Знаки «+», «-» означают соответствие или несоответствие результата регламентных проверок нормативам (отсутствие или наличие явно выраженных дефектов); знак «\*» означает, что параметры оборудования, остаются не хуже предельно допустимого значения, однако находятся в зоне риска (или вероятно наличие развивающихся дефектов).

2. Общая оценка технического состояния дается в соответствии с требованиями Приказа РАО «ЕЭС России» от 17.02.2002 г. № 706/100, как «нормальное», «рабочее», «ухудшенное» и «предаврийное».

## Приложение 4

### Сводная ведомость № \_\_ технического состояния синхронного и статического компенсаторов

МЭС \_\_\_\_\_

Предприятие \_\_\_\_\_  
(наименование ПМЭС)

Подстанция \_\_\_\_\_  
(наименование ПС)

Период проведения технического освидетельствования

с «\_\_\_» \_\_\_\_\_ по «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20 г.

1 Синхронный компенсатор (СК)

1.1 Паспортные технические характеристики СК

№№ п.п.	Паспортные характеристики	Диспетчерское наименование СК			
1.	Тип СК				
2.	Завод-изготовитель				
3.	Заводской №				
4.	Год ввода в эксплуатацию				
5.	$S_{\text{номю}}$ (на водородном охл.), кВА				
6.	$S_{\text{макс.}}$ (при отстающем токе), кВА				
7.	$U_{\text{ном}}$ статора, В				
8.	$I_{\text{ном}}$ статора опережающ., А				
9.	Частота вращения, об/мин				
10.	Коэффициент мощности ( $\cos \phi$ )				
11.	Частота, Гц				
12.	$Q_{\text{макс.}}$ возд.охл., опереж., кВАр				
13.	Число фаз обмотки статора				
14.	Соедин. фаз обмотки статора				
15.	$U_{\text{положит. возбужд.}}$ , В				
16.	$I_{\text{положит. возбужд.}}$ , А				
17.	$U_{\text{отриц. возбужд.}}$ , В				
18.	$I_{\text{отриц. возбужд.}}$ , А				
19.	Ном.избыт.давл. водорода, Па				
20.	Пред. доп. температура охл.воды, °С				
21.	Мин.расход воды, м <sup>3</sup> /с				
22.	Тип возбуждения				
	Тип возбудителя				
	Выпрямл. мощность, кВт				
	Выпрямл. напряжение, В				
	Выпрямл. ток, А				
23.	Частота вращения, об/мин				
	Допустимая температура, °С				
	обмотка статора СК				
	сталь статора СК				
	обмотка ротора СК				

	горячий газ СК				
24.	Допустимая вибрация, мкм				

### 1.2 Сведения об эксплуатации СК

№№ п.п.	Эксплуатационные данные	Диспетчерское наименование СК			
1.	Срок эксплуатации, лет				
2.	Нормир.срок эксплуатации, лет				
3.	Кол-во кап.ремонтов, шт.				
4.	Кол-во кап.ремонтов без вывода ротора, шт.				
5.	Дата последнего ремонта				
6.	Даты замены основных узлов:				
	обмотка статора				
	обмотка ротора				
	статор				
7.	Нагрузки за последний год, МВАр:				
	Q <sub>выд.</sub> , max/min, зима				
	Q <sub>потр.</sub> , max/min, зима				
	Q <sub>выд.</sub> , max/min, лето				
8.	Простой за последний год, час:				
	диспетчерский график				
	аварийно				
9.	Перечень отказов за весь срок службы (дата, причина)				

### 1.3 Результаты последних регламентных испытаний СК

№№ п.п.	Вид испытаний	Диспетчерское наименование СК			
		Дата / результат	Дата / результат	Дата / результат	Дата / результат
1.	Измерение сопротивления изоляции				
2.	Испытание изоляции обмотки статора повышенным выпрямленным напряжением				
3.	Испытание изоляции обмотки статора повышенным напряжением промышленной частоты				
4.	Измерение сопротивления обмотки ротора постоянному току				
5.	Измерение сопротивления обмотки ротора переменному току				
6.	Снятие характеристики трехфазного короткого замыкания				
7.	Снятие характеристики холостого хода				
8.	Испытание стали статора				
9.	Испытание на нагревание:				
	обмотка статора, °С				
	обмотка ротора, °С				
	сталь статора, °С				
	горячий газ, °С				
10.	Измерение вибрации, мкм				
	подшипники				
	контактные кольца				
	сердечник статора				
	корпус статора				
	другие части				
11.	Проверка газоплотности корпуса				
12.	Определение суточной утечки водорода				
13.	Анализ чистоты водорода				
14.	Проверка паяк лобовых частей обмотки статора				
15.	Испытания на газоплотность				
16.	Контроль состояния изоляции обмотки статора методом измерения интенсивности частичных разрядов				
17.	Визуальный осмотр				
17.1.	Сердечник статора:				
	контактная коррозия				
	местные перегревы				
	ослабление прессовки и распушение пакетов				
	смещение вентиляционных распорок				
	трещины и обрывы стяжных шпилек				
	излом, трещина, изгиб нажимных пальцев				

17.2.	Обмотка статора:				
	повреждение покровной эмали лобовых частей				
	разрыв покровной ленты лобовых частей				
	истирание, смятие слюдосодержащей изоляции				
	излом, забоины, разрывы, проколы изоляции				
	вспухание изоляции				
	ослабление кронштейнов, выпадение дистанционных прокладок, разорванные шнуровые бандажи				
17.3.	Ротор:				
	нарушение крепежных шпилек полюсов				
	контактная коррозия				
	местные перегревы активной стали полюсов				
	повреждение корпусной изоляции обмотки				
	повреждение изоляции токоподвода				
	неравномерность износа КК, следы эрозии, подгары, матовая поверхность КК				
	нарушение крепления межполюсных соединений				
	следы перегревов обмотки, перемычек, деталей и т.д.				

Примечания 1. В ячейках таблицы результат обозначается знаками «плюс», «минус» или «звездочка». Знаки «+», «-» означают соответствие или несоответствие результата регламентных проверок нормативам (отсутствие или наличие явно выраженных дефектов); знак «\*» означает, что параметры оборудования, остаются не хуже предельно допустимого значения, однако находятся в зоне риска (или вероятно наличие развивающихся дефектов).



## 2 Статический компенсатор (СТК)

### 2.1 Технические характеристики СТК

№№ п.п.	Характеристики оборудования	Диспетчерское наименование СТК			
1.	Тип СТК				
2.	Поставщик				
3.	Год ввода в эксплуатацию				
4.	Номинальное напряжение, кВ				
5.	Генерируемая мощность, МВА				
6.	Потребляемая мощность, МВА				
7.	Вентиль тиристорный:				
	тип				
	завод-изготовитель				
	количество, шт				
	вид размещения				
	срок службы, лет				
8.	Реактор компенсирующий:				
	тип				
	завод-изготовитель				
	количество, шт.				
	вид размещения				
	срок службы, лет				
9.	Конденсаторная батарея				
	тип				
	завод-изготовитель				
	количество, шт.				
	вид размещения				
	срок службы, лет				
10.	Срок службы СТК, установленный поставщиком				
11.	Результаты приемо-сдаточных испытаний:				
	дата				
	мощность ТРГ, МВА				
	мощность КБ, МВА				
	диапазон мощности СТК, МВА				
	суммарный ток высших гармоник СТК, А				

## 2.2 Сведения об эксплуатации СТК

№№ п.п.	Эксплуатационные данные	Диспетчерское наименование СТК			
1.	Срок эксплуатации, лет				
2.	Даты замены основного оборудования:				
	вентиль тиристорный				
	реактор компенсирующий				
	элементы конденсаторной батареи				
3.	Нагрузка за последний год, МВАр:				
	Q <sub>выд.</sub> , max/min, зима				
	Q <sub>потр.</sub> , max/min, зима				
	Q <sub>выд.</sub> , max/min, лето				
4.	Простой за последний год, час:				
	диспетчерский график				
	аварийно				
5.	Перечень отказов за весь срок службы (дата, причина)				

## 2.3 Результаты последних регламентных испытаний СТК

№№ п.п.	Вид испытаний	Диспетчерское наименование СТК			
		Дата / результат	Дата / результат	Дата / результат	Дата / результат
1.	Поверочные испытания СТК				
	диапазон мощности СТК				
	мощность ТРГ				
	мощность КБ				
	суммарный ток высших гармоник				
2.	Испытания контрольные по инструкции эксплуатации вентиля тиристорных				
3.	Испытания контрольные по инструкции эксплуатации реакторов компенсирующих				
4.	Испытания контрольные по инструкции эксплуатации конденсаторных батарей				

Примечания 1. В ячейках таблицы результат обозначается знаками «плюс», «минус» или «звездочка». Знаки «+», «-» означают соответствие или несоответствие результата регламентных проверок нормативам (отсутствие или наличие явно выраженных дефектов); знак «\*» означает, что параметры оборудования, остаются не хуже предельно допустимого значения, однако находятся в зоне риска (или вероятно наличие развивающихся дефектов).

### 3 Дополнительная информация по компенсаторам

№№ п.п.	Результаты дополнительного диагностического контроля, соответствие параметрам сети и климатическим условиям	Диспетчерское наименование СТК			
		Дата / результат	Дата / результат	Дата / результат	Дата / результат
1	Результаты дополнительного контроля.				
2	Соответствие параметрам сети				
3	Соответствие климатическим условиям				
	Общая оценка технического состояния				

Примечания 1. В ячейках таблицы результат обозначается знаками «плюс», «минус» или «звездочка». Знаки «+», «-» означают соответствие или несоответствие результата регламентных проверок нормативам (отсутствие или наличие явно выраженных дефектов); знак «\*» означает, что параметры оборудования, остаются не хуже предельно допустимого значения, однако находятся в зоне риска (или вероятно наличие развивающихся дефектов).

2. Общая оценка технического состояния дается в соответствии с требованиями Приказа РАО «ЕЭС России» от 17.02.2002 г. № 706/100, как «нормальное», «рабочее», «ухудшенное» и «предаварийное».

## Приложение 5

### Сводная ведомость № \_\_\_\_ технического состояния конденсаторной установки

МЭС \_\_\_\_\_

Предприятие \_\_\_\_\_  
(наименование ПМЭС)

Подстанция \_\_\_\_\_  
(наименование ПС)

Период проведения технического освидетельствования  
с « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ по « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Конденсатор (батарея) \_\_\_\_\_ кВ \_\_\_\_\_  
(номинальное напряжение и диспетчерское наименование конденсатора/конденсаторной батареи)

#### 1 Паспортные характеристики конденсаторов/элементов конденсаторной батареи

№№ п.п.	Эксплуатационные параметры	Диспетчерское наименование			
1	Зав. номера конденсаторов				
2	Годы выпуска конденсаторов				
3	Годы ввода конденсаторов в эксплуатацию				
4	Срок эксплуатации				
5	Нормативный срок эксплуатации				
6	Номинальное напряжение				

#### 2 Эксплуатационные характеристики конденсаторной батареи

Максимальное значение рабочего напряжения, не превышает (превышает) её номинальные параметры.

№№ п.п.	Эксплуатационные параметры	Диспетчерское наименование			
1	Максимальное рабочее напряжение				
2	Климатические условия				
3	Испытание повышенным напряжением конденсаторная батарея (дата/ оценка)				
4	Токи в фазах.				

Примечание. В ячейках таблицы ставятся знаки «плюс», «минус» или «звёздочка».

Здесь: знаки «±» означают соответствие или не соответствие результатов регламентных проверок нормативам или паспортных параметров условиям эксплуатации;

знак «\*» означает, что техническое состояние оборудования, находящееся в пределах норм регламентных испытаний, вызывает сомнение в его надёжности по дополнительным показателям (находится в «зоне риска»).

3 Результаты последних регламентных испытаний элементов конденсаторной батареи.

№№ п.п.	Эксплуатационные параметры	Диспетчерское наименование элементов батареи _____			
1	Визуальный осмотр элемента удовлетворителен				
2	Разрядное сопротивление элемента				
3	Ёмкость элемента				
4	Показатель tgδ				
5	Испытание повышенным напряжением элемент				
6	Тепловизионный контроль элементов				

Примечание. В ячейках таблицы ставятся знаки «плюс», «минус» или «звёздочка».

Здесь: знаки «±» означают соответствие или не соответствие результатов регламентных проверок нормативам;

знак «\*» означает, что техническое состояние оборудования, находящееся в пределах норм регламентных испытаний, вызывает сомнение в его надёжности по дополнительным показателям (находится в «зоне риска»).

Общая оценка технического состояния \_\_\_\_\_

## Приложение 6

### Сводные ведомости технического состояния трансформаторов тока и напряжения

#### Сводная ведомость № технического состояния трансформаторов тока 3-35 кВ и выше

МЭС \_\_\_\_\_

Предприятие \_\_\_\_\_  
(наименование ПМЭС)

Подстанция \_\_\_\_\_  
(наименование ПС)

Период проведения технического освидетельствования  
с «\_\_\_» \_\_\_\_\_ по «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20 г.

#### 1 Паспортные характеристики ТТ

№№ п.п.	Паспортные характеристики	Диспетчерское наименование ТТ			
1	Тип				
2	Завод-изготовитель				
3	Зав.№				
4	Год выпуска				
5	Год ввода в эксплуатацию				
6	Класс напряжения, кВ				
7	Номинальный ток первичной обмотки, А				
8	Номинальная нагрузка, ВА в классе точности	0,5			
		1			
		3			
9	Ток электродинамической стойкости, кА				
10	Ток термической стойкости, кА				
11	- допустимое время его действия, с				
	Тип основной изоляции				
12	Марка масла*				
13	Исполнение (герметичное /негерметичное) и способ защиты масла*				

Примечание. \* - для трансформаторов с основной бумажно-масляной изоляцией.

2 Сведения об эксплуатации ТТ

№№ п.п.	Эксплуатационные параметры	Диспетчерское наименование ТТ			
1	Срок эксплуатации, лет				
2	Нормативный срок эксплуатации, лет				
3	Даты ремонтов				
4	Содержание работ при ремонтах				
5	Даты доливки (перезаливки) масла*				
6	Наибольший рабочий ток, А				
7	Нагрузка вторичной обмотки, ВА в классе точности 0,5				
		1			
		3			
8	Перечень отказов за весь срок службы (дата, причина)				
	Заключение о соответствии параметрам сети и климатическим факторам				

Примечание. \* -для трансформаторов с основной бумажно-масляной изоляцией.

### 3 Результаты последних регламентированных испытаний ТТ

№№ п.п.	Результаты диагностического контроля	Диспетчерское наименование ТТ			
		Дата/ результат	Дата/ результат	Дата/ результат	Дата/ результат
1	Внешний осмотр				
2	Испытание трансформаторного масла <sup>1</sup>				
3	Сопротивление основной изоляции				
4	Сопротивление изоляции вторичной обмотки при отключенных вторичных цепях				
5	Сопротивление изоляции вторичной обмотки с подключенными вторичными цепями				
6	Измерение tgδ на напряжении 10 кВ (10 кВ и выше)				
7	Испытание повышенным напряжением основной изоляции				
8	Испытание повышенным напряжением изоляции вторичных обмоток				
9	Измерение сопротивления обмоток постоянному току				
10	Снятие характеристик намагничивания				
11	Тепловизионный контроль				

Примечания: <sup>1</sup> - для трансформаторов с основной бумажно-масляной изоляцией.

2. В ячейках таблицы результат обозначается знаками «плюс», «минус» или «звездочка». Знаки «+», «-» означают соответствие или несоответствие результата регламентных проверок нормативам (отсутствие или наличие явно выраженных дефектов); знак «\*» означает, что параметры оборудования, остаются не хуже предельно допустимого значения, однако находятся в зоне риска (или вероятно наличие развивающихся дефектов)

### 4 Результаты последних дополнительных испытаний ТТ



№№ п.п.	Результаты диагностического контроля	Диспетчерское наименование ТТ			
		Дата/ результат	Дата/ результат	Дата/ результат	Дата/ результат
1	Испытания трансформаторного масла, не регламентируемые требованиями РД34.45- 51.300-97 <sup>1</sup>				
	Общая оценка технического состояния				

Примечания. <sup>1</sup> - для трансформаторов с основной бумажно-масляной изоляцией.

2. В ячейках таблицы результат обозначается знаками «плюс», «минус» или «звездочка». Знаки «+», «-» означают соответствие или несоответствие результата регламентных проверок нормативам (отсутствие или наличие явно выраженных дефектов); знак «\*» означает, что параметры оборудования, остаются не хуже предельно допустимого значения, однако находятся в зоне риска (или вероятно наличие развивающихся дефектов).

3. Общая оценка технического состояния дается в соответствии с требованиями Приказа РАО «ЕЭС России» от 17.02.2002 г. № 706/100, как «нормальное», «рабочее», «ухудшенное» и «предаварийное».

**Сводная ведомость №  
технического состояния трансформаторов тока 110 кВ и выше**

МЭС \_\_\_\_\_

Предприятие \_\_\_\_\_  
(наименование ПМЭС)

Подстанция \_\_\_\_\_  
(наименование ПС)

Период проведения технического освидетельствования  
с «\_\_\_» \_\_\_\_\_ по «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20 г.

**1 Паспортные характеристики ТТ**

№№ п.п.	Паспортные характеристики	Диспетчерское наименование и номер каскада <sup>1</sup> ТТ			
1	Тип				
2	Номер каскада (номер снизу) <sup>1</sup>				
3	Завод-изготовитель				
4	Зав.№				
5	Год выпуска				
6	Год ввода в эксплуатацию				
7	Класс напряжения, кВ				
8	Номинальный ток первичной обмотки, А				
9	Номинальная нагрузка, ВА, в классе точности 0,5				
	1				
	3				
10	Ток электродинамической стойкости, кА				
11	Ток термической стойкости, кА				
	- допустимое время его действия, с				
12	Тип основной изоляции				
13	Марка масла <sup>2</sup>				
14	Исполнение (герметичное /негерметичное) и способ защита масла <sup>2</sup>				
15	Марка фарфоровой покрышки				
	/				

Примечание. <sup>1</sup> - для каскадных ТТ,

<sup>2</sup> - для трансформаторов с основной бумажно-масляной изоляцией.

2 Сведения об эксплуатации ТТ

№№ п.п.	Эксплуатационные параметры	Диспетчерское наименование и номер каскада <sup>1</sup> ТТ			
1	Срок эксплуатации, лет				
2	Нормативный срок эксплуатации, лет				
3	Даты ремонтов				
4	Содержание работ при ремонтах				
5	Даты доливки (перезаливки) масла <sup>2</sup>				
6	Наибольший рабочий ток, А				
7	Нагрузка вторичной обмотки, ВА, в классе точности 0,5				
		1			
		3			
8	Перечень отказов за весь срок службы (дата, причина)				
	Заключение о соответствии параметрам сети и климатическим факторам				

Примечание. <sup>1</sup> - для каскадных ТТ,

<sup>2</sup> - для трансформаторов с основной бумажно-масляной изоляцией.

### 3 Результаты последних регламентированных испытаний ТТ

№№ п.п.	Результаты диагностического контроля	Диспетчерское наименование и номер каскада <sup>1</sup> ТТ			
		Дата/ результат	Дата/ результат	Дата/ результат	Дата/ результат
1	Внешний осмотр				
2	Испытание трансформаторного масла <sup>2</sup>				
3	Сопротивление основной изоляции				
4	Сопротивление изоляции вторичной обмотки при отключенных вторичных цепях				
5	Сопротивление изоляции вторичной обмотки с подключенными вторичными цепями				
6	Сопротивление изоляции измерительного вывода (для ТТ 330-750 кВ)				
7	Сопротивление наружных слоев изоляции (для ТТ 330- 750 кВ)				
8	Сопротивление изоляции промежуточной обмотки (для ТТ 330-750 кВ)				
9	Измерение tgδ при напряжении 10 кВ				
5	Испытание повышенным напряжением изоляции вторичных обмоток				
6	Измерение сопротивления обмоток постоянному току				
7	Снятие характеристик намагничивания				
8	Тепловизионный контроль				

Примечания: <sup>1</sup> - для каскадных ТТ,

<sup>2</sup> - для трансформаторов с основной бумажно-масляной изоляцией.

3. В ячейках таблицы результат обозначается знаками «плюс», «минус» или «звездочка». Знаки «+», «-» означают соответствие или несоответствие результата регламентных проверок нормативам (отсутствие или наличие явно выраженных дефектов); знак «\*» означает, что параметры оборудования, остаются не хуже предельно допустимого значения, однако находятся в зоне риска (или вероятно наличие развивающихся дефектов)

#### 4 Результаты последних дополнительных испытаний ТТ

№№ п.п.	Результаты диагностического контроля	Диспетчерское наименование и номер каскада <sup>1</sup> ТТ			
		Дата/ результат	Дата/ результат	Дата/ результат	Дата/ результат
1	Результаты контроля изоляции под рабочим напряжением				
2	Акустическая локация ЧР				
3	Газохроматографический анализ масла <sup>2</sup>				
4	Испытания трансформаторного масла, не регламентируемые требованиями РД34.45-51.300- 97 <sup>2</sup>				
5	Комплексное диагностическое обследования				
	Общая оценка технического состояния				

Примечания. <sup>1</sup> - для каскадных ТТ,

<sup>2</sup> -для трансформаторов с основной бумажно-масляной изоляцией.

3. В ячейках таблицы результат обозначается знаками «плюс», «минус» или «звездочка». Знаки «+», «-» означают соответствие или несоответствие результата регламентных проверок нормативам (отсутствие или наличие явно выраженных дефектов); знак «\*» означает, что параметры оборудования, остаются не хуже предельно допустимого значения, однако находятся в зоне риска (или вероятно наличие развивающихся дефектов).

4. Общая оценка технического состояния дается в соответствии с требованиями Приказа РАО «ЕЭС России» от 17.02.2002 г. № 706/100, как «нормальное», «рабочее», «ухудшенное» и «предаврийное».

**Сводная ведомость №  
технического состояния трансформаторов напряжения 3-35 кВ**

МЭС \_\_\_\_\_

Предприятие \_\_\_\_\_  
(наименование ПМЭС)

Подстанция \_\_\_\_\_  
(наименование ПС)

Период проведения технического освидетельствования  
с «\_\_\_» \_\_\_\_\_ по «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_

**1 Паспортные технические характеристики ТН**

№№ п.п.	Паспортные характеристики	Диспетчерское наименование ТН			
1	Тип				
2	Завод-изготовитель				
3	Зав.№				
4	Год выпуска				
5	Год ввода в эксплуатацию				
6	Класс напряжения, кВ				
7	Наибольшее рабочее напряжение, кВ				
8	Номинальное напряжение обмоток: - первичной - основной вторичной - дополнительной вторичной				
9	Номинальная мощность, ВА, в классе точности:  - 0,2 - 0,5 - 1 - 3				
10	Номинальная мощность дополнительной вторичной обмотки, ВА				
11	Предельная мощность, ВА				
12	Тип основной изоляции				
13	Марка масла*				
14	Исполнение (герметичное /негерметичное) и способ защита масла*				

Примечание. \* для трансформаторов с основной бумажно-масляной изоляцией.

## 2 Сведения об эксплуатации ТН

№№ п.п.	Эксплуатационные параметры	Диспетчерское наименование ТН			
1	Срок эксплуатации, лет				
2	Нормативный срок эксплуатации, лет				
3	Даты ремонтов				
4	Содержание работ при ремонтах				
5	Даты доливки (перезаливки) масла*				
6	Наибольшее рабочее напряжение, кВ				
7	Нагрузка, ВА - основной вторичной - дополнительной вторичной				
8	Перечень отказов за весь срок службы (дата, причина)				
	Заключение о соответствии параметрам сети и климатическим факторам				

Примечание. \* для трансформаторов с основной бумажно-масляной изоляцией.

## 3 Результаты последних регламентированных испытаний ТН

№№ п.п.	Результаты диагностического контроля	Диспетчерское наименование ТН			
		Дата/ результат	Дата/ результат	Дата/ результат	Дата/ результат
1	Внешний осмотр				
2	Сопротивление изоляции обмоток, МОм				
3	Испытание повышенным напряжением частоты 50 Гц				
4	Измерение сопротивления обмоток постоянному току				
5	Тепловизионный контроль				
6	Измерение тока и потерь ХХ				

Примечания. В ячейках таблицы результат обозначается знаками «плюс», «минус» или «звездочка». Знаки «+», «-» означают соответствие или несоответствие результата регламентных проверок нормативам

(отсутствие или наличие явно выраженных дефектов); знак «\*» означает, что параметры оборудования, остаются не хуже предельно допустимого значения, однако находятся в зоне риска (или вероятно наличие развивающихся дефектов)

#### 4 Результаты последних дополнительных испытаний и общая оценка технического состояния ТН

№№ п.п.	Результаты диагностического контроля	Диспетчерское наименование ТН			
		Дата/результат	Дата/результат	Дата/результат	Дата/результат
1	Анализы трансформаторного масла*				
2					
	Общая оценка технического состояния				

Примечания. \* для трансформаторов с основной бумажно-масляной изоляцией.

1. В ячейках таблицы результат обозначается знаками «плюс», «минус» или «звездочка». Знаки «+», «-» означают соответствие или несоответствие результата регламентных проверок нормативам (отсутствие или наличие явно выраженных дефектов); знак «\*» означает, что параметры оборудования, остаются не хуже предельно допустимого значения, однако находятся в зоне риска (или вероятно наличие развивающихся дефектов).

2. Общая оценка технического состояния дается в соответствии с требованиями Приказа РАО «ЕЭС России» от 17.02.2002 г. № 706/100, как «нормальное», «рабочее», «ухудшенное» и «предаврийное».



**Сводная ведомость №  
технического состояния трансформаторов напряжения 110 кВ и выше**

МЭС \_\_\_\_\_

Предприятие \_\_\_\_\_  
(наименование ПМЭС)

Подстанция \_\_\_\_\_  
(наименование ПС)

Период проведения технического освидетельствования  
с «\_\_\_» \_\_\_\_\_ по «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_

**1 Паспортные технические характеристики ТН**

№№ п.п.	Паспортные характеристики	Диспетчерское наименование ТН			
1	Тип				
2	Конструкционное исполнение (электромагнитный/емкостной)				
3	Каскад (номер снизу) <sup>1</sup>				
4	Завод-изготовитель				
5	Зав.№				
6	Год выпуска				
7	Год ввода в эксплуатацию				
8	Класс напряжения, кВ Номинальное напряжение обмоток: - первичной - основной вторичной - дополнительной вторичной				
9	Номинальная мощность, ВА, в классе точности: - 0,2 - 0,5 - 1 - 3				
10	Номинальная мощность дополнительной вторичной обмотки, ВА				
11	Предельная мощность, ВА				
12	Тип основной изоляции				
13	Марка масла <sup>2</sup>				
14	Исполнение (герметичное /негерметичное) и способ защита масла <sup>2</sup>				

Примечание. <sup>1</sup> - для каскадных ТН,  
<sup>2</sup> - для трансформаторов с основной бумажно-масляной изоляцией.

2 Сведения об эксплуатации ТН

№№ п.п.	Эксплуатационные параметры	Диспетчерское наименование и номер каскада <sup>1</sup> ТН			
1	Срок эксплуатации, лет				
2	Нормативный срок эксплуатации, лет				
3	Даты ремонтов				
4	Содержание работ при ремонтах				
5	Даты доливки (перезаливки) масла <sup>2</sup>				
6	Наибольшее рабочее напряжение, кВ				
7	Нагрузка, ВА - основной вторичной - дополнительной вторичной				
8	Перечень отказов за весь срок службы (дата, причина)				
	Заключение о соответствии параметрам сети и климатическим факторам				

Примечание. Примечание. <sup>1</sup> - для каскадных ТН,

<sup>2</sup> - для трансформаторов с основной бумажно-масляной изоляцией.

### 3 Результаты последних регламентированных испытаний ТН

№№ п.п.	Результаты диагностического контроля	Диспетчерское наименование и номер каскад <sup>1</sup> ТН			
		Дата/ результат	Дата/ результат	Дата/ результат	Дата/ результат
1	Внешний осмотр				
2	Испытание трансформаторного масла <sup>2</sup>				
3	Сопротивление изоляции обмоток (электромагнитного устройства <sup>3</sup> )				
4	Испытание повышенным напряжением частоты 50 Гц (электромагнитного устройства <sup>3</sup> )				
5	Измерение сопротивления обмоток постоянному току				
6	Тепловизионный контроль				
7	Испытание конденсаторов делителей напряжения <sup>3</sup>				
8	Испытание электромагнитного устройства <sup>3</sup>				
9	Измерение тока и потерь холостого хода электромагнитного устройства <sup>3</sup>				
10	Испытания вентильных разрядников <sup>3</sup>				

Примечания: <sup>1</sup> - для каскадных ТН,

<sup>2</sup> - для трансформаторов с основной бумажно-масляной изоляцией.

3. Проводится для емкостных трансформаторов напряжения.

4. В ячейках таблицы результат обозначается знаками «плюс», «минус» или «звездочка». Знаки «+», «-» означают соответствие или несоответствие результата регламентных проверок нормативам (отсутствие или наличие явно выраженных дефектов); знак «\*» означает, что параметры оборудования, остаются не хуже предельно допустимого значения, однако находятся в зоне риска (или вероятно наличие развивающихся дефектов)

#### 4 Результаты последних дополнительных испытаний ТН

№№ п.п.	Результаты диагностического контроля	Диспетчерское наименование и номер каскада <sup>1</sup> ТН			
		Дата/ результат	Дата/ результат	Дата/ результат	Дата/ результат
1	Газохроматографический анализ масла <sup>2</sup>				
2	Акустическая локация ЧР				
3	Комплексное диагностическое обследования				
	Общая оценка технического состояния <sup>4</sup>				

Примечания. <sup>1</sup> - для каскадных ТН,

<sup>2</sup> - для трансформаторов с основной бумажно-масляной изоляцией.

3. В ячейках таблицы результат обозначается знаками «плюс», «минус» или «звездочка». Знаки «+», «-» означают соответствие или несоответствие результата регламентных проверок нормативам (отсутствие или наличие явно выраженных дефектов); знак «\*» означает, что параметры оборудования, остаются не хуже предельно допустимого значения, однако находятся в зоне риска (или вероятно наличие развивающихся дефектов).

4. Общая оценка технического состояния дается в соответствии с требованиями Приказа РАО «ЕЭС России» от 17.02.2002 г. № 706/100, как «нормальное», «рабочее», «ухудшенное» и «предаврийное».

## Приложение 7

**Сводная ведомость № \_\_\_\_ технического состояния выключателей**  
**МЭС \_\_\_\_\_**

Предприятие \_\_\_\_\_  
(наименование ПМЭС)

Подстанция \_\_\_\_\_  
(наименование ПС)

Период проведения технического освидетельствования  
 с « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ по « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 г.

### 7.1 Основные паспортные данные выключателей

№№ п.п.	Диспетч. обознач.	Тип выключателя Привод	Год изг. Год ввода	U <sub>ном</sub> , кВ	I <sub>ном</sub> , А	I <sub>0</sub> , кА	Время вкл., с	Гарант. срок, лет	Механ. стой- кость В-П-О, кол-во
<b>Масляные и электромагнитные</b>									
1									
2									
3									
4									
<b>Воздушные</b>									
1									
2									
3									
4									
<b>Выключатели нагрузки</b>									
1									
2									
3									
4									
<b>Элегазовые</b>									
1									
2									
3									
4									
<b>Вакуумные</b>									
1									
2									
3									
4									

## 7.2 Сведения об эксплуатации выключателей

№№ п.п.	Диспетч. обознач.	Срок экспл., лет	Накопленные кол-во циклов В-П-О	Даты капит. ремонтов за последн. 10 лет	Перечень замененных основных узлов	Даты отключ. к.з./ Расчетный ток КЗ, кА	Даты отказов или неправильного срабатывания выключателей
<b>Масляные и электромагнитные</b>							
1							
2							
3							
4							
<b>Воздушные</b>							
1							
2							
3							
4							
5							
<b>Выключатели нагрузки</b>							
1							
2							
3							
4							
5							
<b>Элегазовые</b>							
1							
2							
3							
4							
5							
<b>Вакуумные</b>							
1							
2							
3							
4							
5							

### 7.3 Результаты последних регламентных испытаний масляных и электромагнитных выключателей

№№ п.п.	Диспетчерское наименование (дата)	Фаза	Испытания вводов	Измерение сопротивления изоляции	Испытания изоляции повышенным напряжением 50 Гц	Измерение сопротивления постоянному току	Оценка состояния внутрибаковой изоляции и изоляции дугогасительных устройств	Измерение скоростных и временных характеристик	Измерение хода подвижных частей, вжима контактов, одновременности замыкания и размыкания контактов	Проверка регулировочных и установочных характеристик механизмов	Проверка действия механизма свободного расцепления	Проверка минимального напряжения (давления) срабатывания выключателя	Испытание выключателя многократными опробованиями	Испытания трансформаторного масла	Испытания встроенных трансформаторов тока	Тепловизионный контроль
1		А														
		В														
		С														
2		А														
		В														
		С														
3		А														
		В														
		С														

### 7.4 Результаты последних регламентных испытаний воздушных выключателей

№№ п.п.	Диспетчерское обозначение (дата)	Фаза	Измерение сопротивления изоляции	Испытания изоляции повышенным напряжением	Измерение сопротивления постоянному току	Проверка минимального напряжения (давления) срабатывания выключателя	Испытания конденсаторов делителей напряжения	Проверка характеристик выключателя	Испытание выключателя многократными опробованиями	Проверка регулировочных и установочных характеристик	Тепловизионный контроль
1		А									
		В									
		С									
2		А									
		В									
		С									
3		А									
		В									
		С									

### 7.5 Результаты последних регламентных испытаний выключателей нагрузки

№№ п.п.	Диспетчерское обозначение (дата)	Фаза	Измерение сопротивления изоляции вторичных цепей и обмоток ЭМУ	Испытания изоляции повышенным напряжением частотой 50 Гц	Измерение сопротивления постоянному току	Определение степени износа дугогасящих вкладышей	Определение степени обгорания контактов	Проверка действия механизма свободного расцепления	Проверка срабатывания привода при пониженном напряжении на выводах электромагнитов	Испытание выключателя многократными опробованиями	Теловизионный контроль
1		А									
		В									
		С									
2		А									
		В									
		С									
3		А									
		В									
		С									

### 7.6 Результаты последних регламентных испытаний элегазовых выключателей

№№ п.п.	Диспетчерское обозначение (дата)	Фаза	Измерение сопротивления изоляции вторичных цепей и обмоток электромагнитов управления	Испытание изоляции вторичных цепей и обмоток электромагнитов управления	Измерение сопротивления постоянному току	Проверка минимального напряжения срабатывания выключателя	Испытания конденсаторов делителей напряжения	Проверка характеристик выключателя	Испытание выключателя многократными опробованиями	Проверка герметичности	Проверка содержания влаги в элегазе	Испытания встроенных трансформаторов тока	Теловизионный контроль
1		А											
		В											
		С											
2		А											
		В											
		С											
3		А											
		В											
		С											



### 7.7 Результаты последних регламентных испытаний вакуумных выключателей

№№ п.п.	Диспетчерское обозначение (дата)	Фаза	Измерение сопротивления изоляции вторичных цепей и обмоток ЭМУ	Испытания изоляции повышенным напряжением частотой 50 Гц	Измерение сопротивления постоянному току	Допустимый износ контактов	Проверка минимального напряжения срабатывания выключателя	Измерение временных характеристик выключателя	Измерение хода подвижных частей и одновременности замыкания контактов	Испытание выключателя многократными опробованиями	Телловизионный контроль
1		Ж									
		З									
		К									
2		Ж									
		З									
		К									
3		Ж									
		З									
		К									

В ячейках таблиц 7.3 - 7.7 ставятся знаки «плюс», «минус» или «звёздочка».

Здесь: знаки «±» означают соответствие или не соответствие результатов регламентных проверок нормативам;

знак «\*» означает, что техническое состояние оборудования, находящееся в пределах норм регламентных испытаний, вызывает сомнение в его надёжности по дополнительным показателям (находится в «зоне риска»).

## 7.8 Дополнительная информация по выключателям

№№ п\п	Результаты дополнительного диагностического контроля, соответствие параметрам сети и климатическим условиям	Диспетчерское наименование выключателя			
		Дата / результат	Дата / результат	Дата / результат	Дата / результат
1	Результаты дополнительного контроля.				
2	Соответствие параметрам сети по рабочим токам и уровням токов КЗ				
3	Соответствие климатическим условиям				
	Общая оценка технического состояния				

Примечания 1. В ячейках таблицы результат обозначается знаками «плюс», «минус» или «звездочка». Знаки «+», «-» означают соответствие или несоответствие результата регламентных проверок нормативам (отсутствие или наличие явно выраженных дефектов); знак «\*» означает, что параметры оборудования, остаются не хуже предельно допустимого значения, однако находятся в зоне риска (или вероятно наличие развивающихся дефектов).

2. Общая оценка технического состояния дается в соответствии с требованиями Приказа РАО «ЕЭС России» от 17.02.2002 г. № 706/100, как «нормальное», «рабочее», «ухудшенное» и «предаврийное».

## Приложение 8

### Сводные ведомости технического состояния разъединителей, отделителей и короткозамыкателей

**Сводная ведомость № \_\_\_\_\_**  
**технического состояния разъединителей напряжением \_\_\_\_\_ кВ**

МЭС \_\_\_\_\_

Предприятие \_\_\_\_\_  
(наименование ПМЭС)

Подстанция \_\_\_\_\_  
(наименование ПС)

Период проведения технического освидетельствования  
с « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ по « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

#### 1 Паспортные технические характеристики разъединителей

№№ п.п.	Паспортные характеристики	Диспетчерское наименование разъединителей			
1	Тип				
2	Завод-изготовитель				
3	Зав.№				
4	Год выпуска				
5	Год ввода в эксплуатацию				
6	Номинальное напряжение, кВ				
7	Наибольшее рабочее напряжение, кВ				
8	Номинальный ток, А				
9	Стойкость при сквозных токах КЗ: Главных ножей: - предельный сквозной ток, кА - ток термической стойкости, кА/ допустимое время его действия, с Заземляющих ножей: - предельный сквозной ток, кА - ток термической стойкости, кА/ допустимое время его действия, с				
10	Тип привода				

## 2 Сведения об эксплуатации разъединителей

№№ п.п.	Эксплуатационные параметры	Диспетчерское наименование разъединителей			
1	Срок эксплуатации, лет				
2	Нормативный срок эксплуатации, лет				
3	Даты капитальных ремонтов				
4	Содержание работ при капитальных ремонтах				
5	Наибольшее рабочее напряжение, кВ				
6	Рабочий ток, А				
7	Ожидаемый ток КЗ - ударный, кА Действующее значение периодической составляющей, кА				
8	Перечень отказов за весь срок службы (дата, причина)				
	Заключение о соответствии параметрам сети и климатическим факторам				

## 3 Результаты последних регламентированных испытаний, общая оценка технического состояния разъединителей

№№ п.п.	Результаты диагностического контроля	Диспетчерское наименование разъединителей			
		Дата/ результат	Дата/ результат	Дата/ результат	Дата/ результат
1	Внешний осмотр				
2	Измерение сопротивления изоляции поводков и тяг, выполненных из органических материалов				
3	Измерение сопротивления изоляции многоэлементных изоляторов				
4	Измерение сопротивления изоляции вторичных цепей и электромагнитов управления				
5	Испытание повышенным напряжением частоты 50 Гц				
6	Измерение сопротивления постоянному току				

№№ п.п.	Результаты диагностического контроля	Диспетчерское наименование разъединителей			
		Дата/ результат	Дата/ результат	Дата/ результат	Дата/ результат
7	Измерение контактных давлений в разъемных контактах				
8	Проверка работы разъединителя				
9	Проверка работы механической блокировки				
10	Тепловизионный контроль				

Примечания. В ячейках таблицы результат обозначается знаками «плюс», «минус» или «звездочка». Знаки «+», «-» означают соответствие или несоответствие результата регламентных проверок нормативам (отсутствие или наличие явно выраженных дефектов); знак «\*» означает, что параметры оборудования, остаются не хуже предельно допустимого значения, однако находятся в зоне риска (или вероятно наличие развивающихся дефектов)

#### 4 Результаты дополнительных испытаний и общая оценка технического состояния разъединителей

№№ п.п.	Результаты диагностического контроля	Диспетчерское наименование разъединителей			
		Дата/ результат	Дата/ результат	Дата/ результат	Дата/ результат
1	Проверка механической прочности изоляторов методом _____				
	Общая оценка технического состояния				

Примечания. 1. В ячейках таблицы результат обозначается знаками «плюс», «минус» или «звездочка». Знаки «+», «-» означают соответствие или несоответствие результата регламентных проверок нормативам (отсутствие или наличие явно выраженных дефектов); знак «\*» означает, что параметры оборудования, остаются не хуже предельно допустимого значения, однако находятся в зоне риска (или вероятно наличие развивающихся дефектов)

2. Общая оценка технического состояния дается в соответствии с требованиями Приказа РАО «ЕЭС России» от 17.02.2002 г. № 706/100, как «нормальное», «рабочее», «ухудшенное» и «предаварийное».

**Сводная ведомость №**  
**технического состояния отделителей напряжением \_\_\_\_\_ кВ**

МЭС \_\_\_\_\_

Предприятие \_\_\_\_\_  
(наименование ПМЭС)

Подстанция \_\_\_\_\_  
(наименование ПС)

Период проведения технического освидетельствования  
с «\_\_\_» \_\_\_\_\_ по «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**1 Паспортные технические характеристики отделителей**

№№ п.п.	Паспортные характеристики	Диспетчерское наименование отделителей			
1	Тип				
2	Завод-изготовитель				
3	Зав.№				
4	Год выпуска				
5	Год ввода в эксплуатацию				
6	Номинальное напряжение, кВ				
7	Наибольшее рабочее напряжение, кВ				
8	Номинальный ток, А				
9	Стойкость при сквозных токах КЗ: Главных ножей: - предельный сквозной ток, кА - ток термической стойкости, кА/ допустимое время его действия, с Заземляющих ножей: - предельный сквозной ток, кА - ток термической стойкости, кА/ допустимое время его действия, с				
10	Тип привода				

## 2 Сведения об эксплуатации отделителей

№№ п.п.	Эксплуатационные параметры	Диспетчерское наименование отделителей			
1	Срок эксплуатации, лет				
2	Нормативный срок эксплуатации, лет				
3	Даты средних ремонтов				
4	Содержание работ при средних ремонтах				
5	Наибольшее рабочее напряжение, кВ				
6	Рабочий ток, А				
7	Ожидаемый ток КЗ - ударный, кА Действующее значение периодической составляющей, кА				
8	Перечень отказов за весь срок службы (дата, причина)				
	Заключение о соответствии параметрам сети и климатическим факторам				

## 3 Результаты последних регламентированных испытаний отделителей

№№ п.п.	Результаты диагностического контроля	Диспетчерское наименование отделителей			
		Дата/ результат	Дата/ результат	Дата/ результат	Дата/ результат
1	Внешний осмотр				
2	Измерение сопротивления изоляции поводков и тяг, выполненных из органических материалов				
3	Измерение сопротивления изоляции многоэлементных изоляторов				
4	Измерение сопротивления изоляции вторичных цепей и электромагнитов управления				
5	Испытание повышенным напряжением частоты 50 Гц				
6	Измерение сопротивления постоянному току				
7	Измерение контактных давлений в разъёмных контактах				

8	Проверка работы отделителя				
9	Определение временных характеристик				
10	Проверка работы механической блокировки				
11	Тепловизионный контроль				

Примечания. В ячейках таблицы результат обозначается знаками «плюс», «минус» или «звездочка». Знаки «+», «-» означают соответствие или несоответствие результата регламентных проверок нормативам (отсутствие или наличие явно выраженных дефектов); знак «\*» означает, что параметры оборудования, остаются не хуже предельно допустимого значения, однако находятся в зоне риска (или вероятно наличие развивающихся дефектов)

#### 4 Результаты дополнительных испытаний и общая оценка технического состояния отделителей

№№ п.п.	Результаты диагностического контроля	Диспетчерское наименование отделителей			
		Дата/ результат	Дата/ результат	Дата/ результат	Дата/ результат
1	Проверка механической прочности (дефектов) изоляторов методом _____				
	Общая оценка технического состояния				

Примечания. 1. В ячейках таблицы результат обозначается знаками «плюс», «минус» или «звездочка». Знаки «+», «-» означают соответствие или несоответствие результата регламентных проверок нормативам (отсутствие или наличие явно выраженных дефектов); знак «\*» означает, что параметры оборудования, остаются не хуже предельно допустимого значения, однако находятся в зоне риска (или вероятно наличие развивающихся дефектов)

2. Общая оценка технического состояния дается в соответствии с требованиями Приказа РАО «ЕЭС России» от 17.02.2002 г. № 706/100, как «нормальное», «рабочее», «ухудшенное» и «предаварийное».



**Сводная ведомость № \_\_\_\_\_  
технического состояния короткозамыкателей \_\_\_\_\_ кВ**

МЭС \_\_\_\_\_

Предприятие \_\_\_\_\_  
(наименование ПМЭС)

Подстанция \_\_\_\_\_  
(наименование ПС)

Период проведения технического освидетельствования  
с «\_\_\_» \_\_\_\_\_ по «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**1 Паспортные технические характеристики короткозамыкателей**

№№ п.п.	Паспортные характеристики	Диспетчерское наименование короткозамыкателей			
1	Тип				
2	Завод-изготовитель				
3	Зав.№				
4	Год выпуска				
5	Год ввода в эксплуатацию				
6	Номинальное напряжение, кВ				
7	Наибольшее рабочее напряжение, кВ				
8	Номинальный ток, А				
9	Стойкость при сквозных токах КЗ: - предельный сквозной ток, кА - ток термической стойкости, кА/ допустимое время его действия				
10	Тип привода главных ножей заземляющих ножей				

## 2 Сведения об эксплуатации короткозамыкателей

№№ п.п.	Эксплуатационные параметры	Диспетчерское наименование короткозамыкателей			
1	Срок эксплуатации, лет				
2	Нормативный срок эксплуатации, лет				
3	Даты капитальных ремонтов				
4	Содержание работ при капитальных ремонтах				
5	Наибольшее рабочее напряжение, кВ				
6	Рабочий ток, А				
7	Ожидаемый ток КЗ - ударный, кА - действующее значение периодической составляющей, кА				
8	Перечень отказов за весь срок службы (дата, причина)				
	Заключение о соответствии параметрам сети и климатическим факторам				

## 3 Результаты последних регламентированных испытаний короткозамыкателей

№№ п.п.	Результаты диагностического контроля	Диспетчерское наименование короткозамыкателей			
		Дата/результат	Дата/результат	Дата/результат	Дата/результат
1	Внешний осмотр				
2	Измерение сопротивления изоляции поводков и тяг, выполненных из органических материалов				
3	Измерение сопротивления изоляции многоэлементных изоляторов				
4	Измерение сопротивления изоляции вторичных цепей и электромагнитов управления				
5	Испытание повышенным напряжением частоты 50 Гц				
6	Измерение сопротивления постоянному току				
7	Измерение контактных давлений в разъёмных				

№№ п.п.	Результаты диагностического контроля	Диспетчерское наименование короткозамыкателей			
		Дата/результат	Дата/результат	Дата/результат	Дата/результат
	контактах				
8	Проверка работы разъединителя				
9	Определение временных характеристик				
10	Проверка работы механической блокировки				
11	Тепловизионный контроль				

Примечания. В ячейках таблицы результат обозначается знаками «плюс», «минус» или «звездочка». Знаки «+», «-» означают соответствие или несоответствие результата регламентных проверок нормативам (отсутствие или наличие явно выраженных дефектов); знак «\*» означает, что параметры оборудования, остаются не хуже предельно допустимого значения, однако находятся в зоне риска (или вероятно наличие развивающихся дефектов)

#### 4 Результаты дополнительных испытаний и общая оценка технического состояния короткозамыкателей

№№ п.п.	Результаты диагностического контроля	Диспетчерское наименование короткозамыкателей			
		Дата/результат	Дата/результат	Дата/результат	Дата/результат
1	Проверка механической прочности (дефектов) изоляторов методом _____				
	Общая оценка технического состояния				

Примечания. 1. В ячейках таблицы результат обозначается знаками «плюс», «минус» или «звездочка». Знаки «+», «-» означают соответствие или несоответствие результата регламентных проверок нормативам (отсутствие или наличие явно выраженных дефектов); знак «\*» означает, что параметры оборудования, остаются не хуже предельно допустимого значения, однако находятся в зоне риска (или вероятно наличие развивающихся дефектов)

2. Общая оценка технического состояния дается в соответствии с требованиями Приказа РАО «ЕЭС России» от 17.02.2002 г. № 706/100, как «нормальное», «рабочее», «ухудшенное» и «предаврийное».

## Приложение 9

### Сводная ведомость № \_\_ технического состояния сборных и соединительных шин \_\_\_\_\_ кВ

МЭС \_\_\_\_\_

Предприятие \_\_\_\_\_  
(наименование ПМЭС)

Подстанция \_\_\_\_\_  
(наименование ПС)

Период проведения технического освидетельствования  
с «\_\_\_» \_\_\_\_\_ по «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

#### 1 Паспортные характеристики сборных и соединительных шин

№№ п.п.	Паспортные характеристики	Диспетчерское наименование ошиновки или название ячейки			
1	Вид ошиновки (гибкая/жесткая)				
2	Тип <sup>1</sup>				
3	Завод-изготовитель <sup>1</sup>				
4	Год выпуска <sup>1</sup>				
5	Год ввода в эксплуатацию				
6	Номинальное напряжения, кВ				
7	Марка провода (марка материала жесткой шины и сечение)				
8	Номинальный ток, А				
9	Марка опорных или подвесных изоляторов				

Примечание 1 - для жесткой ошиновки заводского изготовления

## 2 Сведения об эксплуатации сборных и соединительных шин

№№ п.п.	Эксплуатационные параметры	Диспетчерское наименование ошиновки или название ячейки			
1	Срок эксплуатации, лет				
2	Нормативный срок эксплуатации, лет				
3	Даты капитальных ремонтов				
4	Содержание работ при капитальных ремонтах				
5	Наибольшее рабочее напряжение, кВ				
6	Рабочий ток, А				
8	Перечень отказов за весь срок службы (дата, причина)				
	Заключение о соответствии параметрам сети и климатическим факторам				

## 3 Результаты последних регламентированных испытаний сборных и соединительных шин

№№ п.п.	Результаты диагностического контроля	Диспетчерское наименование ошиновки или название ячейки			
		Дата/результат	Дата/результат	Дата/результат	Дата/результат
1	Внешний осмотр				
2	Измерение сопротивления изоляции подвесных и опорных изоляторов (при капремонте)				
3	Испытание изоляции шин повышенным напряжением (для ошиновки напряжением до 35 кВ)				
4	Проверка состояния вводов и проходных изоляторов (согласно заключению сводной ведомости №_____ )				
5	Тепловизионный контроль (в том числе контактных соединений)				
6	Измерение переходных сопротивлений болтовых соединений				

Примечания. В ячейках таблицы результат обозначается знаками «плюс», «минус» или «звездочка». Знаки «+», «-» означают соответствие или несоответствие результата регламентных проверок нормативам (отсутствие или наличие явно выраженных дефектов); знак «\*» означает, что параметры оборудования, остаются не хуже предельно допустимого значения, однако находятся в зоне риска (или вероятно наличие развивающихся дефектов)

4 Результаты дополнительных испытаний и общая оценка технического состояния сборных и соединительных шин

№№ п.п.	Результаты диагностического контроля	Диспетчерское наименование отделителей			
		Дата/ результат	Дата/ результат	Дата/ результат	Дата/ результат
1	Проверка механической прочности (дефектов) опорных изоляторов методом _____				
	Общая оценка технического состояния				

Примечания. 1. В ячейках таблицы результат обозначается знаками «плюс», «минус» или «звездочка». Знаки «+», «-» означают соответствие или несоответствие результата регламентных проверок нормативам (отсутствие или наличие явно выраженных дефектов); знак «\*» означает, что параметры оборудования, остаются не хуже предельно допустимого значения, однако находятся в зоне риска (или вероятно наличие развивающихся дефектов)

2. Общая оценка технического состояния дается в соответствии с требованиями Приказа РАО «ЕЭС России» от 17.02.2002 г. № 706/100, как «нормальное», «рабочее», «ухудшенное» и «предаварийное».

## Приложение 10

### Сводная ведомость № \_\_ технического состояния вводов 110 кВ и выше

МЭС \_\_\_\_\_

Предприятие \_\_\_\_\_  
(наименование ПМЭС)

Подстанция \_\_\_\_\_  
(наименование ПС)

Период проведения технического освидетельствования  
с «\_\_» \_\_\_\_\_ по «\_\_» \_\_\_\_\_ 20 г.

#### 1 Паспортные характеристики ввода

№№ п.п.	Паспортные характеристики	Диспетчерское наименование оборудования, на котором установлен ввод			
1	Фаза				
2	Тип				
3	Завод-изготовитель				
4	Зав.№				
5	Чертеж №				
6	Год выпуска				
7	Год ввода в эксплуатацию				
8	Класс напряжения, кВ				
9	Номинальный ток, А				
10	Тип изоляции				
11	Марка масла*				
12	Тип защиты от увлажнения*				

Примечание. \* для маслонаполненных вводов.

## 2 Сведения об эксплуатации ввода

№№ п.п.	Эксплуатационные параметры	Диспетчерское наименование оборудования, на котором установлен ввод и фаза			
1	Срок эксплуатации, лет				
2	Нормативный срок эксплуатации, лет				
3	Даты ремонтов				
4	Содержание работ при ремонтах				
5	Даты доливки (перезаливки) масла*				
6	Марка доливаемого масла*				
7	Наибольшее рабочее напряжение, кВ				
8	Наибольший рабочий ток, А				
9	Перечень отказов за весь срок службы (дата, причина)				

Примечание. \* для маслonaполненных вводов (если заливалось новое - указать марку).

## 3 Результаты последних регламентированных испытаний ввода

№№ п.п.	Результаты диагностического контроля	Диспетчерское наименование оборудования, на котором установлен ввод и фаза			
		Дата/результат	Дата/результат	Дата/результат	Дата/результат
1	Внешний осмотр				
2	Измерение сопротивление изоляции				
3	Измерение tgδ изоляции				
4	Измерение емкости изоляции				
5	Испытание повышенным напряжением частоты 50 Гц				
6	Испытание избыточным давлением (при капитальном ремонте)				
7	Испытание масла из ввода				
8	Проверка манометра				
9	Контроль изоляции под рабочим напряжением				
10	Тепловизионное обследование				

Примечание. В ячейках таблицы результат обозначается знаками «плюс», «минус» или «звездочка». Знаки «+», «-» означают соответствие или несоответствие результата регламентных проверок нормативам (отсутствие или наличие явно выраженных дефектов); знак «\*» означает, что параметры оборудования, остаются не хуже предельно допустимого значения, однако находятся в зоне риска (или вероятно наличие развивающихся дефектов)



#### 4 Результаты последних дополнительных испытаний вводов

№№ п.п.	Результаты диагностического контроля	Диспетчерское наименование оборудования, на котором установлен ввод и фаза			
		Дата/ результат	Дата/ результат	Дата/ результат	Дата/ результат
1	Измерение уровня ЧР в изоляции ввода				
2	Газохроматографический анализ масла <sup>1</sup>				
3	Испытания трансформаторного масла, не регламентируемые требованиями РД34.45- 51.300-97 <sup>1</sup>				
	Общая оценка технического состояния				

Примечания. <sup>1</sup> - для трансформаторов с основной бумажно-масляной изоляцией.

3. В ячейках таблицы результат обозначается знаками «плюс», «минус» или «звездочка». Знаки «+», «-» означают соответствие или несоответствие результата регламентных проверок нормативам (отсутствие или наличие явно выраженных дефектов); знак «\*» означает, что параметры оборудования, остаются не хуже предельно допустимого значения, однако находятся в зоне риска (или вероятно наличие развивающихся дефектов).

4. Общая оценка технического состояния дается в соответствии с требованиями Приказа РАО «ЕЭС России» от 17.02.2002 г. № 706/100, как «нормальное», «рабочее», «ухудшенное» и «предаврийное».

## Приложение 11

### Сводная ведомость № \_\_ технического состояния вентильных и трубчатых разрядников, ограничителей перенапряжений

МЭС \_\_\_\_\_

Предприятие \_\_\_\_\_  
(наименование ПМЭС)

Подстанция \_\_\_\_\_  
(наименование ПС)

Период проведения технического освидетельствования  
с «\_\_\_» \_\_\_\_\_ по «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20 г.

#### 1 Основные паспортные технические данные

№№ п.п.	Диспетчерское обозначение	Тип	Год <u>изготовления</u> Год ввода	U <sub>н</sub> , кВ	Гарант. срок, лет	Другие технические данные
<b>Вентильные разрядники</b>						
1						
2						
3						
4						
5						
<b>Ограничители перенапряжений</b>						
1						
2						
3						
4						
5						
<b>Трубчатые разрядники</b>						
1						
2						
3						
4						
5						

## 2 Сведения об эксплуатации

№№ п.п.	Диспетчерское обозначение	Срок эксплуатации, лет	Даты всех ремонтов	Даты срабатывания	Перечень (даты) замены основных элементов
<b>Вентильные разрядники</b>					
1					
2					
3					
4					
5					
<b>Ограничители перенапряжений</b>					
1					
2					
3					
4					
5					
<b>Трубчатые разрядники</b>					
1					
2					
3					
4					
5					

### 3 Результаты последних регламентных испытаний вентильных разрядников

№№ п.п.	Диспетчерское обозначение	Измерение сопротивления	Измерение тока проводимости при выпрямленном напряжении	Измерение пробивного напряжения	Телловизионный контроль	Проверка герметичности		
1								
2								
3								
4								
5								

### 4 Результаты последних регламентных испытаний ограничителей перенапряжения

№№ п.п.	Диспетчерское обозначение	Измерение сопротивления	Измерение тока проводимости при выпрямленном напряжении	Проверка элементов, входящих в комплект приспособления для измерения тока проводимости под рабочим напряжением элементов	Телловизионный контроль		
1							
2							
3							
4							
5							

## 5 Результаты последних регламентных испытаний трубчатых разрядников

№№ п.п.	Диспетчерское обозначение	Проверка состояния поверхности разрядника	Измерение поверхностного электрического сопротивления фиброкалеитового разрядника	Измерение внутреннего искрового промежутка разрядника	Проверка расположения зоны выхлопа разрядника		
1							
2							
3							
4							
5							

В ячейках таблиц 11.3 - 11.5 ставятся знаки «плюс», «минус» или «звёздочка».

Здесь: знаки «±» означают соответствие или не соответствие результатов регламентных проверок нормативам;

знак «\*» означает, что техническое состояние оборудования, находящееся в пределах норм регламентных испытаний, вызывает сомнение в его надёжности по дополнительным показателям (находится в «зоне риска»).

6 Оборудование расположено в соответствующих климатических условиях и соответствуют параметрам сети.

7 Общая оценка технического состояния

№№ п.п.	Диспетч. обозначение	Общая оценка технического состояния

## Приложение 12

### Сводная ведомость № \_\_ технического состояния конденсаторов (связи, для отбора мощности, для делителей напряжения)

МЭС \_\_\_\_\_

Предприятие \_\_\_\_\_  
(наименование ПМЭС)

Подстанция \_\_\_\_\_  
(наименование ПС)

Период проведения технического освидетельствования  
с «\_\_\_» \_\_\_\_\_ по «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20 г.

Конденсатор (батарея) \_\_\_\_\_ кВ \_\_\_\_\_  
(номинальное напряжение и диспетчерское наименование конденсатора/конденсаторной батареи)

#### 1 Паспортные технические характеристики конденсаторов

№№ п.п.	Паспортные характеристики	Диспетчерское наименование конденсатора			
1	Тип				
2	Завод-изготовитель				
3	Зав.№				
4	Год выпуска				
5	Год ввода в эксплуатацию				

#### 2 Сведения об эксплуатации конденсаторов

№№ п.п.	Эксплуатационные данные	Диспетчерское наименование конденсатора			
1	Срок эксплуатации, лет				
2	Нормативный срок эксплуатации, лет				
3	Даты ремонтов				
4	Содержание работ при ремонтах				

#### 3 Результаты последних регламентированных испытаний ТТ

№№ п.п.	Результаты диагностического контроля	Диспетчерское наименование конденсатора			
		Дата/ результат	Дата/ результат	Дата/ результат	Дата/ результат
1	Проверка состояния (внешний осмотр)				
2	Тепловизионный контроль				
3	Измерение емкости <sup>1</sup>				
4	Измерение tgδ на напряжении 10 кВ <sup>1</sup>				

Примечание. <sup>1</sup> Проводится при необходимости.

## Приложение 13

### Сводная ведомость № \_\_ технического состояния высокочастотных заградителей

МЭС \_\_\_\_\_

Предприятие \_\_\_\_\_  
(наименование ПМЭС)

Подстанция \_\_\_\_\_  
(наименование ПС)

Период проведения технического освидетельствования  
с «\_\_\_» \_\_\_\_\_ по «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

#### 1 Паспортные технические характеристики ВЗ

№№ п.п.	Паспортные характеристики	Диспетчерское наименование ВЗ			
1	Тип				
2	Завод-изготовитель				
3	Зав.№				
4	Год выпуска				
5	Год ввода в эксплуатацию				
6	Номинальный ток, А				
7	Индуктивность на промышленной частоте, мГн				
8	Номинальное напряжение ВЛ, кВ				
9	Ток термической стойкости, кА/ допустимое время его действия, с				
10	Ток электродинамической стойкости (амплитудное значение), кА				
11	Тип элемента настройки				
12	Тип разрядника				
13	Диапазон частот заграждения				

## 2 Сведения об эксплуатации ВЗ

№№ п.п.	Эксплуатационные данные	Диспетчерское наименование ВЗ			
1	Срок эксплуатации, лет				
2	Нормативный срок эксплуатации, лет				
3	Даты ремонтов				
4	Содержание работ при ремонтах				
5	Рабочий ток, А				
6	Перечень отказов за весь срок службы (дата, причина)				

## 3 Результаты диагностического контроля и общая оценка технического состояния ВЗ

№№ п.п.	Результаты диагностического контроля	Диспетчерское наименование ВЗ			
		Дата/ результат	Дата/ результат	Дата/ результат	Дата/ результат
1	Внешний осмотр				
2	Тепловизионный контроль				
	Общая оценка технического состояния				

Примечания. 1. В ячейках таблицы результат обозначается знаками «плюс», «минус» или «звездочка». Знаки «+», «-» означают соответствие или несоответствие результата регламентных проверок нормативам (отсутствие или наличие явно выраженных дефектов); знак «\*» означает, что параметры оборудования, остаются не хуже предельно допустимого значения, однако находятся в зоне риска (или вероятно наличие развивающихся дефектов)

2. Общая оценка технического состояния дается в соответствии с требованиями Приказа РАО «ЕЭС России» от 17.02.2002 г. № 706/100, как «нормальное», «рабочее», «ухудшенное» и «предаврийное».



## Приложение 14

### Сводная ведомость № \_\_ технического состояния токоограничивающих реакторов

МЭС \_\_\_\_\_

Предприятие \_\_\_\_\_  
(наименование ПМЭС)

Подстанция \_\_\_\_\_  
(наименование ПС)

Период проведения технического освидетельствования  
с «\_\_» \_\_\_\_\_ по «\_\_» \_\_\_\_\_ 20 г.

#### 1 Токоограничивающие реакторы

##### 1.1 Основные характеристики

№ п.п.	1	2	3	4	5	6
Оборудование						
Диспетчерское наименование						
Фаза						
Завод-изготовитель						
Зав. №						
Тип						
Год выпуска						
Год ввода в эксплуатацию						
Срок эксплуатации, лет						
Нормативный срок эксплуатации, лет						
Номинальное напряжение, кВ						
Тип основной изоляции						
Материал опорной конструкции						
Способ монтажа трехфазного комплекта						
Даты капитальных ремонтов						
Содержание работ при капитальных ремонтах						

##### 1.2 Соответствие параметров токоограничивающих реакторов параметрам сети

Номинальный ток, А						
Наибольший раб. ток, А						
Кратность тока КЗ						
Ток динамической стойкости, кА						
Наибольшее значение периодической составляющей Тока КЗ, кА						
Выводы по п.1.2.						

### 1.3 Результаты последних регламентных испытаний токоограничивающих реакторов

№ п\п	Вид испытаний	Диспетчерское наименование			
		Дата / результат	Дата / результат	Дата / результат	Дата / результат
1	Сопротивление обмоток относительно болтов крепления (при текущем и капитальном ремонте).				
2	Испытание опорных изоляторов повышенным напряжением промышленной частоты (при капитальном ремонте).				
3	Тепловизионный контроль				
4	Общая оценка технического состояния				

В ячейках таблицы результат обозначается знаками "плюс", "минус" или "звездочка".

Здесь: знаки "+", "-" означают соответствие или несоответствие результата регламентных проверок нормативам; знак "\*" означает, что техническое состояние оборудования, находящееся в пределах нормы, по дополнительным показателям находится в "зоне риска".

1.4 Оборудование расположено в соответствующих климатических условиях и соответствуют параметрам сети.

## Приложение 15

### Сводная ведомость № \_\_\_\_ технического состояния комплектных распределительных устройств (внутренней и наружной установки)

МЭС \_\_\_\_\_

Предприятие \_\_\_\_\_  
(наименование ПМЭС)

Подстанция \_\_\_\_\_  
(наименование ПС)

Период проведения технического освидетельствования  
с « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ по « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Распредустройство с/н \_\_\_\_\_ кВ \_\_\_\_\_  
(номинальное напряжение распреустройства, диспетчерское наименование распреустройства)

#### 1 Эксплуатационные характеристики ячеек распреустройства.

Диспетчерское наименование	Заводской номер ячейки	Год выпуска	Год ввода в эксплуатацию	Срок эксплуатации	Норма срока эксплуатации	Даты всех капитальных ремонтов	Дата замены выкл.	Дата замены РЗА
01								
02								
03								
04								
05								
06								
07								
08								
09								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								

#### 2 Соответствие параметров ячеек распреустройства требованиям сети и нагрузки

Максимальный ток КЗ на шинах распреустройства \_\_\_\_\_ кА

Диспетчерское наименование	Ном. ток ячейки (кА)	Ном. ток нагрузки (кА)	Макс. ток отключения (кА)	Соответствие выключателя по токам
01				
02				
03				
04				
05				
06				
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				

### 3 Результаты последних регламентных испытаний ячеек КРУ

Диспетчерское наименование	Сопротивление изоляции первичных цепей в норме	Сопротивление изоляции вторичных цепей в норме	Испытание изоляции первичных цепей прошло успешно	Испытание изоляции вторичных цепей прошло успешно	Соосность контактов в норме	Вхождение подвижных контактов в неподвижные нормальное	Сопротивления постоянному току разъемных контактов в норме	Значения сопротивлений постоянному току элементов КРУ в норме	Механические испытания тележки прошли нормально	Тепловизионный контроль	Проверка состояния вводов и проходных изоляторов прошла успешно	Профилактика РЗА проведена в соответствии с регламентом	Состояние выключателя по результатам СВН <sub>в</sub> выключателей
01													
02													
03													
04													
05													
06													
07													
08													
09													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													

В ячейках таблицы ставятся знаки «плюс», «минус» или «звёздочка».

Здесь: знаки «±» означают соответствие или не соответствие результатов регламентных проверок нормативам;

знак «\*» означает, что техническое состояние оборудования, находящееся в пределах норм регламентных испытаний, вызывает сомнение в его надёжности по дополнительным показателям (находится в «зоне риска»).

4 Проведена сквозная проверка контактных соединений сборных шин секций КРУ, максимальное сопротивление  $R_{\max}$  \_\_\_\_\_ МОм \_\_\_\_\_  
(удовл./неудовл.)

5 Общая оценка технического состояния

№№ п.п.	Диспетч. обозначение	Общая оценка технического состояния

Приложение 16

**Сводная ведомость № \_\_\_\_ технического состояния предохранителей, предохранителей-разъединителей напряжением выше 1 кВ**

МЭС \_\_\_\_\_

Предприятие \_\_\_\_\_  
 (наименование ПМЭС)

Подстанция \_\_\_\_\_  
 (наименование ПС)

Период проведения технического освидетельствования  
 с « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ по « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

1 Основные паспортные технические данные

№№ п.п.	Диспетчерское обозначение	Тип	Год изготовления Год ввода	U <sub>н</sub> , кВ	Гарантийный срок, лет	Срок до списания, лет	Индивидуальные технические показатели
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							



### 3 Результаты последних регламентных испытаний

№№ п.п.	Диспетчерское обозначение	Дата	Испытание опорной изоляции повышенным напряжением промышленной частоты	Проверка целостности плавкой вставки предохранителя	Измерение сопротивления постоянному току токоведущей части патрона предохранителя-разъединителя	Измерение контактного нажатия в разъемных контактах предохранителя-разъединителя	Проверка состояния дугогасительной части патрона предохранителя-разъединителя	Проверка работы предохранителя-разъединителя	Телловизионный контроль
1									
2									
3									
4									
5									

Примечание. В ячейках таблицы ставятся знаки «плюс», «минус» или «звёздочка».

Здесь: знаки «±» означают соответствие или не соответствие результатов регламентных проверок нормативам;

знак «\*» означает, что техническое состояние оборудования, находящееся в пределах норм регламентных испытаний, вызывает сомнение в его надёжности по дополнительным показателям (находится в «зоне риска»).

4 Оборудование расположено в соответствующих климатических условиях и соответствуют параметрам сети.

Общая оценка технического состояния \_\_\_\_\_



## Приложение 17

### Сводная ведомость № \_\_ технического состояния СОПТ

МЭС \_\_\_\_\_

Предприятие \_\_\_\_\_  
(наименование ПМЭС)

Подстанция \_\_\_\_\_  
(наименование ПС)

Период проведения технического освидетельствования  
с «\_\_» \_\_\_\_\_ по «\_\_» \_\_\_\_\_ 20 г.

#### 1 Паспортные технические характеристики ЩПТ СПОТ

№№ п\п	Паспортные характеристики	Диспетчерское наименование ЩПТ СПОТ			
	Тип ЩПТ СПОТ				
	Завод-изготовитель				
	Заводской №				
	Год ввода в эксплуатацию				
	$P_{\text{ном}}$ кВт				
	$U_{\text{ном}}$ , В (=ток) первой секции				
	$I_{\text{ном}}$ (=ток) А первой секции				
	$U_{\text{ном}}$ , В (=ток) второй секции				
	$I_{\text{ном}}$ (=ток) А второй секции				
	$U_{\text{ном}}$ , В (~ток)				
	$I_{\text{ном}}$ А (~ток)				
	Количество фидеров распределения				
	Наличие контроля изоляции				
	Количество вводов питания от АБ				
	Количество вводов питания от ВЗУ				
	Количество вводов сети переменного тока				
	Количество секций				

## 2 Сведения об эксплуатации ЩПТ СОПТ

№№ п\п	Эксплуатационные данные	Диспетчерское наименование ЩПТ СОПТ			
1.	Срок эксплуатации, лет				
2.	Нормир.срок эксплуатации, лет				
3.	Кол-во ремонтов, шт.				
4.	Дата последнего ремонта				
5.	Простой за время ремонта год, час:				
6.	Перечень отказов за весь срок службы (дата, причина)				

## 3 Результаты последних регламентных испытаний щита постоянного тока (ЩПТ).

№№ п\п	Вид испытаний	Диспетчерское наименование ЩПТ			
		Дата /	Дата /	Дата /	Дата /
		результат	результат	результат	результат
1	Поверочные испытания щита постоянного тока (ЩПТ).				
1.1	Испытания щита постоянного тока (ЩПТ) в соответствии с инструкцией по эксплуатации ЩПТ				

В ячейках таблицы результат обозначается знаками "плюс", "минус" или "звездочка".

Здесь: знаки "+", "-" означают соответствие или несоответствие результатов контрольных проверок указанным в инструкциях по эксплуатации нормам; знак "\*" означает, что техническое состояние оборудования находится близко к нормируемому заводом-изготовителем, однако по дополнительным показателям находится в "зоне риска".

## 17.4. Паспортные технические характеристики выпрямительно-зарядного устройства (ВЗУ).

№№ п\п	Паспортные характеристики	Диспетчерское наименование ВЗУ			
1	Тип ВЗУ				
2	Завод-изготовитель				
3	Заводской №				

№№ п\п	Паспортные характеристики	Диспетчерское наименование ВЗУ			
4	Год ввода в эксплуатацию				
5	$P_{\text{НОМ}}$ кВт				
6	$U_{\text{НОМ}}$ , В (=ТОК)				
7	$I_{\text{НОМ}}$ (=ТОК) А				
8	$U_{\text{НОМ}}$ , В (~ТОК) ввода 1				
9	$I_{\text{НОМ}}$ А (~ТОК) ввода 1				
10	$U_{\text{НОМ}}$ , В (~ТОК) ввода 2				
11	$I_{\text{НОМ}}$ А (~ТОК) ввода 2				

17.5. Сведения об эксплуатации выпрямительно-зарядного устройства (ВЗУ).

№№ п\п	Эксплуатационные данные	Диспетчерское наименование ВЗУ			
1	Срок эксплуатации, лет				
2	Нормир.срок эксплуатации, лет				
3	Кол-во ремонтов, шт.				
4	Дата последнего ремонта				
5	Простой за время ремонта год, час:				
6	Перечень отказов за весь срок службы (дата, причина)				

6 Результаты последних регламентных испытаний выпрямительно-зарядного устройства (ВЗУ)

№№ п\п	Вид испытаний	Диспетчерское наименование ВЗУ			
		Дата / результат	Дата / результат	Дата / результат	Дата / результат
1	Поверочные испытания ВЗУ				
1.1.	Испытания ВЗУ в соответствии с инструкцией по эксплуатации ВЗУ				
	Измерение электрического				

№№ п\п	Вид испытаний	Диспетчерское наименование ВЗУ			
		Дата / результат	Дата / результат	Дата / результат	Дата / результат
	сопротивления изоляции				
	Испытание электрической прочности изоляции				
	Проверка функционирования ВЗУ				
	Определение значения коэффициента пульсации напряжения				
	Определение значений регулируемой уставки постоянного напряжения				

В ячейках таблицы результат обозначается знаками "плюс", "минус" или "звездочка".

Здесь: знаки "+", "-" означают соответствие или несоответствие результатов контрольных проверок указанным в инструкциях по эксплуатации нормам; знак "\*" означает, что техническое состояние оборудования находится близко к нормируемому заводом-изготовителем, однако по дополнительным показателям находится в "зоне риска".

#### 7 Паспортные технические характеристики аккумуляторной батареи (АБ)

№№ п\п	Паспортные характеристики	Диспетчерское наименование АБ			
1	Тип АБ				
2	Завод-изготовитель				
3	Заводской №				
4	Год ввода в эксплуатацию				
5	Ёмкость А*ч				
6	U <sub>ном</sub> , В (АБ)				
7	Напряжение подзаряда АБ, В				
8	Ток подзаряда АБ, А				
9	Плотность электролита, г/см <sup>3</sup>				
	Напряжение на элементах АБ, В				

#### 8 Сведения об эксплуатации АБ

№№ п\п	Эксплуатационные данные	Диспетчерское наименование АБ			
1	Срок эксплуатации, лет				
2	Нормированный срок эксплуатации, лет				
3	Кол-во ремонтов, шт.				
4	Дата последнего ремонта				
5	Время ремонта год, час				
6	Перечень отказов за весь срок службы (дата, причина)				


9 Результаты последних регламентных испытаний аккумуляторной батареи (АБ)

№№ п\п	Вид испытаний	Диспетчерское наименование АБ			
		Дата / результат	Дата / результат	Дата / результат	Дата / результат
1	Поверочные испытания АБ				
1.1.	Испытания АБ в соответствии с инструкцией по эксплуатации АБ				

В ячейках таблицы результат обозначается знаками "плюс", "минус" или "звездочка".

Здесь: знаки "+", "-" означают соответствие или несоответствие результатов контрольных проверок указанным в инструкциях по эксплуатации нормам; знак "\*" означает, что техническое состояние оборудования находится близко к нормируемому заводом-изготовителем, однако по дополнительным показателям находится в "зоне риска".

10 Соответствие защитных аппаратов СОПТ до 1кВ требованиям сети и нагрузки

Диспетчерское наименование	Обозначение узла	Обозначение аппарата	Максимальный ток КЗ за аппаратом	Макс. ток отключения (кА)	Соответствие аппарата по токам	Общее состояние аппарата


Общая оценка технического состояния \_\_\_\_\_

## Приложение 18

### Сводная ведомость № \_\_ технического состояния аппаратов, вторичных цепей и электропроводки до 1 кВ

МЭС \_\_\_\_\_

Предприятие \_\_\_\_\_  
(наименование ПМЭС)

Подстанция \_\_\_\_\_  
(наименование ПС)

Период проведения технического освидетельствования  
с «\_\_» \_\_\_\_\_ по «\_\_» \_\_\_\_\_ 20 г.

Цепи \_\_\_\_\_ В \_\_\_\_\_  
(Номинальное напряжение цепи, диспетчерское наименование присоединения)

#### 1 Эксплуатационные характеристики аппаратов до 1кВ.

Обозначение установки	Обозначение узла	Обозначение аппарата	Год выпуска	Год ввода в эксплуатацию	Срок эксплуатации	Норма срока эксплуатации

2 Соответствие аппаратов до 1кВ требованиям сети и нагрузки.

Обозначение установки	Обозначение узла	Обозначение аппарата	Максимальный ток КЗ за аппаратом	Макс. ток отключения (кА)	Соответствие аппарата по токам	Общее состояние аппарата





## Приложение 19

### Сводная ведомость № \_\_ технического состояния заземляющих устройств

МЭС \_\_\_\_\_

Предприятие \_\_\_\_\_  
(наименование ПМЭС)

Подстанция \_\_\_\_\_  
(наименование ПС)

Период проведения технического освидетельствования  
с «\_\_» \_\_\_\_\_ по «\_\_» \_\_\_\_\_ 20 г.

1 Схема-план заземляющего устройства ПС на дату освидетельствования

2 Характеристики ЗУ ПС при вводе в эксплуатацию \_\_\_\_\_  
(дата ввода)

№№ п.п.	Методы проверки состояния ЗУ	Проверяющая организация Погодные условия Средства измерения Место измерения	Контрольные показатели
	Материал заземлителей		
	Профиль соединительных шин		
	Сечение соединительных шин		
	Глубина залегания шин заземлителей		
1.	Измерение сопротивления связи заземлителей с заземляемыми элементами оборудования ПС		
2.	Измерение сопротивления ЗУ		$R_{ЗУ} = \text{_____ Ом}$
3.	Проверка напряжения на ЗУ при стекании с него тока однофазного замыкания на землю		$U_{ЗУ} = \text{_____ кВ}$
4.	Измерение напряжения прикосновения на оборудовании		$U_{пр.} = \text{_____ В}$

3 Сведения об изменениях или реконструкции ЗУ

№№ п.п.	Вид работ (замена оборудования, ремонт, реконструкция)	Время проведения работ. Организация-исполнитель	Внесенные изменения в исполнительную схему



№№ п.п.	Методы проверки состояния (место измерения)	Результаты	
		показатели	состояние *
1	2	3	4
1.	Проверка соединения заземлителей с заземляемыми элементами, а также естественных заземлителей с ЗУ ( _____ )	$Z_{св.} = \text{_____ Ом}$	
2.	Проверка коррозионного состояния элементов ЗУ, находящихся в земле ( _____ )	степень коррозии _____ %	
3.	Измерение сопротивления ЗУ ПС ( _____ )	$R_{зу} = \text{_____ Ом}$	
4.	Измерение сопротивления заземлителей опор ВЛ ( _____ )	$R_{зу \text{ имп.}} = \text{_____ Ом}$	
5.	Измерение напряжения прикосновения ( _____ )	$U_{пр.} = \text{_____ В}$	
6.	Проверка напряжения на ЗУ ПС при стекании с него тока замыкания на землю ( _____ )	$U_{зу} = \text{_____ кВ}$	
7.	Проверка состояния пробивных предохранителей ( _____ )	$R_{изол.} = \text{_____ Мом}$ $U_{проб.} = \text{_____ В}$	
8.	Определение уровня помех от внешних электромагнитных возмущений ( _____ )		

В ячейках таблицы ставятся знаки «плюс», «минус» или «звёздочка».

Здесь: знаки «±» означают соответствие или не соответствие результатов регламентных проверок нормативам;

знак «\*» означает, что техническое состояние оборудования, находящееся в пределах норм регламентных испытаний, вызывает сомнение в его надёжности по дополнительным показателям (находится в «зоне риска»).

Общая оценка технического состояния \_\_\_\_\_

## Приложение 20 (рекомендуемое)

### Заключение

#### о техническом состоянии

\_\_\_\_\_ напряжением \_\_\_\_\_ кВ  
(наименование оборудования)

ПС \_\_\_\_\_ МЭС \_\_\_\_\_  
(наименование) (наименование)

1. Согласно программе проведения технического освидетельствования электрооборудования ПС \_\_\_\_\_ проведен анализ документации, условий эксплуатации, технического состояния \_\_\_\_\_,  
(наименование оборудования и номинальных напряжений)  
полный перечень и основные параметры которых, приведены в сводной ведомости № \_\_\_\_.

2. Рассмотрена следующая документация:

2.1.

2.2.

2.3.

(указать наименование всех рассмотренных документов: паспортов, ТУ, монтажных чертёжей, инструкций по эксплуатации, формуляров, журнала дефектов, протоколы испытаний, измерений и анализов, ремонтной, конструкторская и другой документация, и др..)

3. Оборудование соответствует / не соответствует/ параметрам сети по номинальному напряжению, рабочему току и уровням токов КЗ, климатическим условиям, режимам работы и другим условиям эксплуатации \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (указать климатические факторы, особенности режимов эксплуатации и пр.)

4. За время эксплуатации на оборудовании проводились ремонты в следующем объеме:

\_\_\_\_\_ (указать виды, количество ремонтов, связанных с восстановлением работоспособности базовых узлов и деталей)

5. Диагностический контроль проводился в соответствии с требованиями нормативно-технических документов \_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_ (указать основные документы)

Кроме того, для оборудования \_\_\_\_\_ проведены комплексные диагностические обследования (\_\_\_\_\_), а также следующие обследования и измерения

\_\_\_\_\_ (указать годы)

специализированными диагностическими методами: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (указать методы и годы проведения работ)

6. По результатам, осмотров, диагностического контроля, ремонтов установлено следующее.

6.1. Предварийное состояние имеют: \_\_\_\_\_  
(наименование оборудования, диспетчерский номер)

Указанное оборудование требует вывода из работы до \_\_\_\_\_ и проведения ремонтных работ в следующем объеме \_\_\_\_\_ / замены./учащенного контроля/

6.2. Удовлетворительное состояние имеют \_\_\_\_\_.  
(наименование оборудования, диспетчерский номер)

Указанное оборудование требует и проведения

\_\_\_\_\_ (ремонтных работ, указать объем, сроки учащенного диагностического контроля, др. мероприятий/)

6.3. Нормальное и рабочее состояние имеют все другие \_\_\_\_\_,  
(наименование оборудования)

перечисленные в сводной ведомости № \_\_\_\_\_ и не указанные в п.6.1 и 6.2.

Эксплуатация этого оборудования может проводиться без ограничений и дополнительных технических мероприятий.

Приложения:

1. Сводная ведомость № \_\_\_\_\_ технического состояния \_\_\_\_\_  
(наименование оборудования)

2. Выписки из актов и протоколов ранее проведённых ремонтов и комплексных диагностических обследований

3. Заключение о техническом состоянии независимых аккредитованных организаций.

4. Копии протоколов измерений и анализов, оборудования требующего вывода из работы, проведения капитальных ремонтов до следующего планового срока технического освидетельствования, а также оборудования допущенного к дальнейшей работе при неудовлетворительных диагностических показателях.

Заключение о техническом состоянии \_\_\_\_\_ напряжением \_\_\_\_\_ кВ  
(наименование оборудования)

ПС \_\_\_\_\_ МЭС \_\_\_\_\_ утверждено «\_\_» \_\_\_\_\_ 2\_\_\_\_ г.  
протокол № \_\_\_\_ заседания комиссии по техническому освидетельствованию

Председатель комиссии  
Должность

подпись

Ф.И.О.

Приложение 21 (рекомендуемое)

**Форма протокола-заключения**

**ФИЛИАЛ ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА  
«ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ ЕДИНОЙ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ» -  
МАГИСТРАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ \_\_\_\_\_**

СОГЛАСОВАНО  
Региональным органом ГГТН России  
письмо №  
от " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

УТВЕРЖДАЮ  
Главный инженер  
МЭС \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

М.П.

**Протокол-заключение  
по результатам технического освидетельствования электрооборудования**

\_\_\_\_\_  
(наименование ПС)

1. Комиссия в составе:  
Председатель:

\_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О.,)

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О.,)

\_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О.,)

\_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О.,)

\_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О.,)

\_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О.,)

действовала с " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ " по " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ на основании

\_\_\_\_\_  
(основание для выполнения освидетельствования - номер приказа)  
и выполнило техническое освидетельствование электрооборудования ПС \_\_\_\_\_ МЭС

2. Заключение распространяется на следующие технологические группы оборудования

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

3. В результате работы комиссии установлено следующее

3.1. Оборудование ПС отвечает требованиям нормативно-технических документов, не имеет дефектов, препятствующих дальнейшей работе и может эксплуатироваться без ограничений и дополнительных технических мероприятий до следующего технического освидетельствования, за исключением оборудования приведенного в п.3.2 и 3.3.

3.2. Оборудование, указанное ниже, имеет дефекты, но допускается к работе при проведении следующих технических мероприятий

Оборудование	Дисп. обозначение	Мероприятие	Сроки

3.3. Оборудование, имеющее значительные дефекты, эксплуатация которого сопряжена с высокой вероятностью технологических нарушений, должно быть выведено из работы в следующие сроки

Оборудование	Дисп. обозначение	Срок вывода оборудования из эксплуатации	Обоснование

4. Допустить эксплуатацию ПС \_\_\_\_\_ при выполнении требований п.3.2 и 3.3.

5. Очередное (внеочередное) техническое освидетельствование электрооборудования ПС провести \_\_\_\_\_ 20 г.

Председатель комиссии

Должность

подпись

Ф.И.О.

\_\_\_\_\_

Члены комиссии

Должность

подпись

Ф.И.О.

\_\_\_\_\_

Приложения:

1. Главная электрическая схема ПС
2. Перечень проанализированных комиссией материалов.
3. Технические заключения (по форме приложения 20) для технологических групп электрооборудования, прошедших освидетельствование.