

Предложения рабочей группы от экспертного и делового сообщества по реализации механизма «регуляторной гильотины» в сфере энергетики по отмене правовых актов РСФСР и СССР				
№ п/п	Акт	Дата	Уровень	Комментарий
1	Указатель руководящих документов Минэнерго СССР, действие которых распространяется на водогрейные котлы ТЭЦ и районные водогрейные котельные предприятий тепловых сетей (по состоянию на 01.07.90) / Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 01.10.90; Разраб. ПО "Союзтехэнерго", - М.: СПО ОРГЭС, 1991. - 34 с.	01.10.1990	СССР	Минэнерго России
2	Номенклатура производственно-технических документов дежурного персонала предприятий тепловых сетей: НО 34-70-003-82 / Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 02.09.82; Разраб. ПО "Союзтехэнерго", - М.: СПО Союзтехэнерго, 1983. - 8 с. Извещение 9/86 к РД 34.01.205. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1986. - 2 с.	02.09.1982	СССР	Минэнерго России
3	Номенклатура производственно-технических документов для мастера участка района тепловых сетей: НО 34-70-001-83 / Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 04.01.83; Разраб. ПО "Союзтехэнерго", Срок действ. установлен с 01.07.83. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1983. - 4 с. Извещение 8/86 к РД 34.01.206. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1986. - 2 с.	04.01.1983	СССР	Минэнерго России
4	Номенклатура производственно-технических документов для служб, районов (участков) предприятия тепловых сетей: НО 34-70-005-83 / Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 17.05.84; Разраб. ПО "Союзтехэнерго", Срок действ. установлен с 01.01.85. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1985. - 12 с. Извещение 11/86 к РД 34.01.207. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1986. - 2 с.	17.05.1984	СССР	Минэнерго России
5	Номенклатура производственно-технических документов для инженера абонентских присоединений района тепловых сетей: НО 34-70-004-83 / Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 04.01.83; Разраб. ПО "Союзтехэнерго", Срок действ. установлен с 01.01.83. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1983. - 4 с. Извещение 10/86 к РД 34.01.208. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1986. - 2 с.	04.01.1983	СССР	Минэнерго России
6	Указатель руководящих документов, переведенных в категорию справочно-информационных, для персонала цехов ТЭИ тепловых электростанций. / Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 25.09.91; Разраб. Сибтехэнерго. - М.: СПО ОРГЭС, 1992. - 12 с.	25.09.1991	СССР	Минэнерго России
7	Методические указания. Внедрение единой системы обозначения изделий и конструкторских документов и классификатора ЕСКД и введение классификатора ЕСКД на предприятиях и в организациях Минэнерго СССР: МУ 34-13-18-83; МУ 34-13-19-83: / Утв. Минэнерго СССР 03.02.84; Разраб. Главэнергостроймеханизация. - М.: Информэнерго, 1985. - 22 с.	03.02.1984	СССР	Минэнерго России
8	Методические указания. Порядок внедрения стандартов Единой системы технологической документации в энергостроении: МУ 34-38-003-77: / Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР; Разраб. ЦКБ Энергостроит. - М.: Рот. ЦКБ Энергостроит, 1978. - 14 с.	01.01.1977	СССР	Минэнерго России
9	Методические указания. Система технического обслуживания и ремонта оборудования электростанций. Порядок обозначения технологической документации: РДМУ 34-38-011-86: / Утв. Минэнерго СССР 11.12.86; Разраб. ЦКБ Энергостроит; Срок действ. установлен с 01.04.87. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1987. - 20 с.	11.12.1986	СССР	Минэнерго России
10	Экологический паспорт тепловой электростанции. Основные положения: / Утв. Минэнерго СССР 20.07.90; Разраб. ПО "Союзтехэнерго", ВНИИЦ "Экология" Госкомприроды СССР; Срок действ. установлен с 01.01.90. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1990. - 32 с.	20.07.1990	СССР	Минэнерго России
11	Инструкция по размещению и эксплуатации гаражей-стоянок автотранспорта граждан в охранных зонах воздушных линий электропередач напряжением выше 1 кВ / Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 27.10.91; Разраб. АО "Фирма ОРГЭС"; Срок действ. не ограничен. - М.: СПО ОРГЭС, 1994. - 8 с.	27.10.1991	СССР	Минэнерго России
12	Методика выполнения измерений валового выброса окислов азота с дымовыми газами ТЭС с применением газоанализатора 344 ХЛ 04: / Утв. Упр. охраны природы Минэнерго СССР 05.07.89; Разраб. ВТИ; Срок действ. установлен с 01.01.91. - М.: Рот. ВТИ, 1990. - 27 с. Изменение N 2 к РД 34.02.311-89: / Утв. Департаментом научно-технической политики и развития РАО "ЕЭС России" 24.06.01. - М.: Рот. ВТИ, 2001.	05.07.1989	СССР	Минэнерго России, акты РАО "ЕЭС России" Минэнерго России не вправе отменять
13	Охрана природы. Гидросфера. Термическая обработка исходных и сточных вод на тепловых электростанциях. Классификация. ОСТ 34 70-689-84.	01.01.1984	СССР	Минприроды России, Минэнерго России
14	Положение о системе управления охраной труда и техникой безопасности в Минэнерго СССР: / Утв. Минэнерго СССР 26.06.84; Разраб. ПО "Союзтехэнерго", Оргэнергострой. - М.: Информэнерго, 1984. - 94 с.	26.06.1984	СССР	Минэнерго России
15	Типовое положение о проведении Дня техники безопасности на предприятиях и стройках Минэнерго СССР: ТП 34-01-001-84: / Утв. Упр. по технике безопасности и пром. санитарии Минэнерго СССР 20.12.84; Разраб. ПО "Союзтехэнерго", Оргэнергострой. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1985. - 14 с.	20.12.1984	СССР	Минэнерго России
16	Инструкция по технике безопасности для монтажников строительных конструкций строительномонтажных организаций Минэнерго СССР: / Утв. Упр. по технике безопасности и пром. санитарии Минэнерго СССР 10.07.80; Разраб. Оргэнергострой. - М.: Информэнерго, 1980. - 20 с.	10.07.1980	СССР	Минэнерго России
17	Инструкция по технике безопасности для плотников-бетонщиков строительномонтажных организаций Минэнерго СССР: / Утв. Упр. по технике безопасности и пром. санитарии Минэнерго СССР 11.01.80; Разраб. Оргэнергострой. - М.: Информэнерго, 1981. - 20 с.	11.01.1980	СССР	Минэнерго России
18	Инструкция по технике безопасности при ведении крепежных работ в подземных выработках на строительстве гидроэлектростанции: / Утв. Минэнерго СССР; Разраб. Оргэнергострой. - М.: Информэнерго, 1979. - 24 с.	01.01.1979	СССР	Минэнерго России
19	Временная инструкция по технике безопасности при монтаже проводов и молниезащитных тросов на строительстве ВЛ 1150 кВ: / Утв. Минэнерго СССР 29.11.83; Разраб. Оргэнергострой. - М.: Информэнерго, 1984. - 12 с.	29.11.1983	СССР	Минэнерго России
20	Инструкция по технике безопасности при применении строительномонтажных пистолетов в организациях Минэнерго СССР: / Утв. Минэнерго СССР 15.01.82; Разраб. Оргэнергострой. - М.: Информэнерго, 1982. - 17 с.	15.01.1982	СССР	Минэнерго России
21	Инструкция по технике безопасности при производстве земляных работ методом гидромеханизации на объектах Минэнерго СССР: / Утв. Минэнерго СССР 26.10.82; Разраб. Оргэнергострой. - М.: Информэнерго, 1983. - 136 с.	26.10.1982	СССР	Минэнерго России
22	Инструкция по технике безопасности при производстве отделочных и стекольных работ в энергостроительстве: / Утв. Главтехстройпроект Минэнерго СССР 07.01.71; Разраб. Оргэнергострой. - М.: Информэнерго, 1972. - 88 с.	07.01.1971	СССР	Минэнерго России
23	Инструкция по технике безопасности при производстве работ по монтажу и демонтажу грузоподъемных кранов: / Утв. Главтехстройпроект Минэнерго СССР 22.12.69; Разраб. Оргэнергострой. - М.: Информэнерго, 1970. - 44 с.	22.12.1969	СССР	Минэнерго России
24	Инструктивные материалы по технике безопасности при производстве сварочных работ и работ по термической резке в условиях монтажа оборудования энергетических объектов Минэнерго СССР: / Утв. Минэнерго СССР 28.11.79; Разраб. Энергомонтажпроект. - М.: Информэнерго, 1980. - 47 с.	28.11.1979	СССР	Минэнерго России
25	Инструктивные указания по технике безопасности при производстве открытых горных работ на объектах гидротехнического строительства в глубоких каньонах и горной местности: / Утв. Минэнерго СССР 09.07.81; Разраб. Гидропроект. - М.: Информэнерго, 1981. - 34 с.	09.07.1981	СССР	Минэнерго России
26	Инструктивные указания по безопасности труда при сборке крупногабаритных металлоконструкций на предприятиях Минэнерго СССР: / Утв. Минэнерго СССР 11.05.83; Разраб. Оргэнергострой. - М.: Информэнерго, 1983. - 109 с.	11.05.1983	СССР	Минэнерго России
27	Инструктивные указания по технике безопасности при ремонтно-строительных работах вблизи действующего энергетического оборудования энергопредприятий: / Утв. Минэнерго СССР 18.12.70; Разраб. ОРГЭС. - М.: СЦНП ОРГЭС, 1971. - 28 с.	18.12.1970	СССР	Минэнерго России
28	Инструктивные указания по технике безопасности при эксплуатации внутренних железнодорожных путей Минэнерго СССР: / Утв. Минэнерго СССР 03.05.79; Разраб. Оргэнергострой. - М.: Информэнерго, 1979. - 30 с.	03.05.1979	СССР	Минэнерго России
29	Методика организации и проведения обследований состояния техники безопасности и безопасности дорожного движения в строительномонтажных организациях и на предприятиях стройиндустрии Минэнерго СССР: / Утв. Минэнерго СССР 28.02.85; Разраб. Оргэнергострой. - М.: Информэнерго, 1985. - 24 с.	28.02.1985	СССР	Минэнерго России
30	Типовое положение по использованию передвижного кабинета по технике безопасности: / Утв. Минэнерго СССР 24.06.88; Срок действ. установлен с 01.09.89; Разраб. СКТЬ ВКТ Мосэнерго. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1989. - 4 с.	24.06.1988	СССР	Минэнерго России

31	Типовая инструкция по охране труда для электромонтера по испытаниям и измерениям: /Утв. Минэнерго СССР 28.07.88; Разраб. ПО "Союзтехэнерго". - М.: СПО Союзтехэнерго, 1989. - 30 с.	28.07.1988	СССР	Минэнерго России
32	Правила организации пожарной охраны на объектах Минэнерго СССР: /Утв. Минэнерго СССР 05.07.89; Разраб. Упр. ПБ и ВОХР Минэнерго СССР. - М.: Информэнерго, 1989. - 17 с.	05.07.1989	СССР	Минэнерго России
33	Указания по разработке и согласованию проектов энергетических объектов в части противопожарных мероприятий: /Утв. Упр. ПБ и ВОХР Минэнерго СССР 12.02.86; Разраб. Упр. ПБ, ВОХР и ГО Минэнерго СССР. - М.: ХОЗУ Минэнерго СССР, 1986. - 8 с.	12.02.1986	СССР	Минэнерго России
34	Правила взрывопожаробезопасности топливоподд электростанций: /Утв. Минэнерго СССР 10.10.73; Разраб. ОРГЭС, ВТИ. - М.: Энергия, 1975. - 15 с. (Отменены в части взрывобезопасности)	10.10.1973	СССР	Минэнерго России
35	Методические указания по классификации производственных помещений энергопредприятий по допустимым уровням шума: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 13.02.79; Разраб. ПО "Союзтехэнерго". - М.: СПО Союзтехэнерго, 1979. - 19 с.	13.02.1979	СССР	Минэнерго России
36	Паспорт санитарно-технического состояния условий труда в цехе: /Утв. Минэнерго СССР 21.06.91; Разраб. фирма ОРГЭС. - М.: СПО ОРГЭС, 1993. - 32 с.	21.06.1991	СССР	Минэнерго России
37	Инструкция по эксплуатации индивидуальных экранирующих комплексов спецодежды для работы в электроустановках напряжением 400, 500 и 750 кВ частотой 50 Гц: /Утв. Минэнерго СССР 10.07.80; Разраб. ПО "Союзтехэнерго". - М.: СПО Союзтехэнерго, 1981. - 12 с.	10.07.1980	СССР	Минэнерго России
38	Руководящие указания по защите персонала, обслуживающего распределительные устройства и воздушные линии электропередачи переменного тока напряжением 400, 500 и 750 кВ, от воздействия электрического поля: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 22.12.80; Разраб. ПО "Союзтехэнерго". - М.: СПО Союзтехэнерго, 1981. - 38 с.	22.12.1980	СССР	Минэнерго России
39	Рекомендации по применению средств индивидуальной защиты для рабочих и служащих Минэнерго СССР и по организации ухода за ними: /Утв. Минэнерго СССР 18.06.87; Разраб. ПО "Союзтехэнерго". - М.: Энергоатомиздат, 1989. - 350 с.	18.06.1987	СССР	Минэнерго России
40	Инструкция по спуску пострадавшего с опоры воздушных линий электропередачи напряжением до 20 кВ включительно: /Утв. Минэнерго СССР 10.10.79; Разраб. ПО "Союзтехэнерго". - М.: СПО Союзтехэнерго, 1980. - 12 с.	10.10.1979	СССР	Минэнерго России
41	Положение о схемах перевозки автотранспортом материалов, изделий и конструкций для строительства электросетей сельскохозяйственного назначения 0,4-110 кВ: /Утв. Минэнерго СССР 17.08.82; Разраб. Сельэнергопроект. - М.: 1982. - 3 с.	17.08.1982	СССР	Минэнерго России
42	Методические указания по построению комплексной сетевой модели ремонта гидроагрегата: МУ 34-70-154-86: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 04.12.86; Разраб. ПО "Союзтехэнерго"; Срок действ. не ограничен. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1987. - 44 с.	04.12.1986	СССР	Минэнерго России
43	Условия производства работ в пределах охранных зон линий электропередачи напряжением до 1000 В: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 12.12.75; Разраб. ОРГЭС. - М.: СПО ОРГЭС, 1976. - 8 с.	12.12.1975	СССР	Минэнерго России
44	Положение об аттестации, рационализации, учете и планировании рабочих мест в энергетике: П 34-00-007-86: /Утв. Минэнерго СССР 06.08.86; Разраб. Энергоинт, ПО "Союзтехэнерго", НИО "Энергия"; Срок действ. установлен с 01.11.86. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1986. - 60 с.	06.08.1986	СССР	Минэнерго России
45	Методика экспериментального определения оценок показателей деятельности оперативного персонала в АСУ ТП энергоблоков электростанций: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 08.06.88; Разраб. ВТИ. - М.: Рос. ВТИ, 1988. - 26 с.	08.06.1988	СССР	Минэнерго России
46	Типовое положение о котлоурбинном цехе: ТП 34-70-012-86: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 02.04.85; Разраб. Энергоинт; Срок действ. установлен с 03.11.86. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1986. - 28 с.	02.04.1985	СССР	Минэнерго России
47	Типовое положение о гидротехническом цехе (участке) тепловой электростанции: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 24.11.88; Разраб. Южтехэнерго, Союзтехэнерго; Срок действ. не ограничен. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1989. - 18 с.	24.11.1988	СССР	Минэнерго России
48	Положение об учебно-курсовом комбинате (пункте) по профессиональному обучению рабочих в системе Министерства энергетики и электрификации СССР: /Утв. Минэнерго СССР. - М.: 1985. - 12 с.	01.01.1985	СССР	Минэнерго России
49	Рекомендации по разработке должностных инструкций для работников предприятий и организаций Минэнерго СССР: /Утв. Управ. по нормированию труда и заработной плате Минэнерго СССР 19.11.85; Разраб. Энергоинт. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1986. - 16 с.	19.11.1985	СССР	Минэнерго России
50	Типовое положение о специалистах по системам регулирования паровых и газовых турбин на ТЭС: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 19.02.74; Разраб. ОРГЭС. - М.: СЦНТИ ОРГЭС, 1975. - 16 с. (В части газовых турбин).	19.02.1974	СССР	Минэнерго России
51	Методические указания по проведению конкурсов профессионального мастерства и соревнований электромонтеров, обслуживающих ВЛ 0,38-750 кВ, на учебно-тренировочных полигонах: МУ 34-70-127-85: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 23.10.85; Разраб. Уралтехэнерго, ПО "Союзтехэнерго". - М.: СПО Союзтехэнерго, 1986. - 18 с.	23.10.1985	СССР	Минэнерго России
52	Основные научно-технические требования к созданию интегрированной отраслевой автоматизированной системы управления Минэнерго СССР (ИО АСУ-Энергия): /Утв. Минэнерго СССР 25.05.89; Разраб. ВНИИЗ. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1989. - 80 с.	25.05.1989	СССР	Минэнерго России
53	Инструкция к составлению квартального и годового отчета о работе гидроэлектростанций по форме N 6-ти (гидро): И 34-00-029-87: /Утв. Минэнерго СССР 29.01.87; Разраб. ПО "Союзтехэнерго"; Срок действ. не ограничен. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1987. - 16 с.	29.01.1987	СССР	Минэнерго России
54	Инструкция по заполнению формы отчетности N 15-энерго (почтовая-годовая) "Отчет об уровне внедрения и работе систем автоматизации тепловых процессов на тепловых электростанциях за 19. год": /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 17.09.91; Разраб. фирма ОРГЭС. - М.: СПО ОРГЭС, 1992. - 28 с.	17.09.1991	СССР	Минэнерго России
55	Методические указания по инвентаризации угля и горючих сланцев на электростанциях: МУ 34-70-050-83: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 08.09.83; Разраб. ПО "Союзтехэнерго"; Срок действ. установлен с 01.01.84. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1983. - 49 с.	08.09.1983	СССР	Минэнерго России
56	Методические указания по инвентаризации жидкого топлива на электростанциях: МУ 34-70-152-86: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 19.12.86; Разраб. ПО "Союзтехэнерго"; Срок действ. установлен с 01.01.87. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1987. - 16 с.	19.12.1986	СССР	Минэнерго России
57	Руководящие указания по сведению месячного пароводяного баланса на тепловых электростанциях: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР; Разраб. ОРГЭС; Срок действ. не ограничен. - М.: Госэнергоиздат, 1962. - 45 с.	01.01.1962	СССР	Минэнерго России
58	Методические указания по оценке точности определения удельного расхода условного топлива на опущенную электроэнергию энергоблоков мощностью 300 МВт и выше: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 04.12.90; Разраб. Ивановский энергетический ин-т. - М.: СПО ОРГЭС, 1991. - 16 с.	04.12.1990	СССР	Минэнерго России
59	Нормы затрат топлива и электроэнергии на работу турбоагрегатов К-50-90, К-100-90 и К-200-130 ЛМЗ в режимах вращающегося резерва и синхронного компенсатора: НР 34-70-060-84: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 20.07.84; Разраб. Донтехэнерго; Срок действ. не ограничен. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1985. - 11 с.	20.07.1984	СССР	Минэнерго России
60	Указания по нормированию показателей работы гидроагрегатов в энергетике: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 07.02.80; Разраб. Южтехэнерго. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1981. - 80 с.	07.02.1980	СССР	Минэнерго России
61	Инструкция по расчету и анализу технологического расхода электрической энергии на передачу по электрическим сетям энергосистем и энергообъединений: И 34-70-030-87: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 17.04.87; Разраб. ВНИИЗ, Уралтехэнерго; Срок действ. установлен с 01.01.87. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1987. - 36 с.	17.04.1987	СССР	Минэнерго России
62	Инструкция по снижению технологического расхода электрической энергии на передачу по электрическим сетям энергосистем и энергообъединений: И 34-70-028-86: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 31.03.86; Разраб. ВНИИЗ. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1987. - 84 с.	31.03.1986	СССР	Минэнерго России
63	Типовой алгоритм расчета технико-экономических показателей мощных отопительных ТЭЦ. Ч.1. Организационно-техническая сущность расчетов: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 15.06.81; Разраб. ВТИ, ПО "Союзтехэнерго". - М.: СПО Союзтехэнерго, 1983. - 68 с.	15.06.1981	СССР	Минэнерго России
64	Типовой алгоритм расчета технико-экономических показателей мощных отопительных ТЭЦ. Ч.2. Исходная информация и алгоритмы ее предварительной обработки: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 15.06.81; Разраб. ВТИ, ПО "Союзтехэнерго", БелЭНИИ, ЛО ТЭП. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1983. - 168 с.	15.06.1981	СССР	Минэнерго России

65	Типовой алгоритм расчета технико-экономических показателей мощных отопительных ТЭЦ Ч.3. Алгоритмы расчета показателей для анализа экономичности энергоблоков и ТЭЦ в целом: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 15.06.81; Разраб. ВТИ, ПО "Союзтехэнерго", БелЭНИИ, ЛО ТЭП. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1983. - 244 с.	15.06.1981	СССР	Минэнерго России
66	Типовой алгоритм расчета технико-экономических показателей конденсационных энергоблоков мощностью 300, 500, 800 и 1200 МВт; В 2-х Ч.: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 20.02.90; Разраб. ВТИ, ПО "Союзтехэнерго". - М.: СПО ОРГРЭС, 1991. Ч.1. - 170 с., Ч.2. - 226 с.	20.02.1990	СССР	Минэнерго России
67	Методика калькулирования себестоимости сухой золы, шлака и золошлаковой смеси на тепловых электростанциях: /Утв. Минэнерго СССР 12.06.74; Разраб. Теплоэлектропроект. - М.: 1974. - 14 с.	12.06.1974	СССР	Минэнерго России
68	Методические указания по организации контроля состава и свойств золы и шлаков, отпускаемых потребителям тепловыми электростанциями: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 07.07.88; Разраб. ВТИ; Срок действ. установлен с 01.01.89. - М.: Рос. ВТИ, 1988. - 22 с. Изменение N 1 к РД 34.09.603-88. - М.: Рос. ВТИ, 1994. - 4 с.	07.07.1988	СССР	Минэнерго России
69	Типовая инструкция по организации сбора и рациональному использованию отработанных нефтепродуктов на тепловых и гидравлических электростанциях, предприятиях электрических сетей и ремонтных предприятиях Минэнерго СССР: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 05.01.88; Разраб. ПО "Союзтехэнерго"; Срок действ. установлен с 01.06.89. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1989. - 32 с.	05.01.1988	СССР	Минэнерго России
70	Соединения сварные оборудования тепловых электростанций (Электромонтажпроект)	?	СССР	отсутствует дата и орган принятия, требуется проработка компетенции на отмену акта
71	Нормативы потребности в средствах механизации, специальных приспособлениях и инструменте для капитального ремонта основного энергетического оборудования тепловых электростанций: /Утв. Минэнерго СССР 24.06.91; Разраб. Ремэнергомеханизация. - М.: СПО ОРГРЭС, 1991. - 74 с.	24.06.1991	СССР	Минэнерго России
72	Отраслевой норматив потребности в инструменте, оборудовании, материалах и средствах малой механизации для ремонта и реконструкции газоочистного оборудования ТЭС: /Утв. Минэнерго СССР 23.12.82; Разраб. СП "Энергоаэоистекст"; Срок действ. установлен с 01.01.83. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1985. - 27 с.	23.12.1982	СССР	Минэнерго России
73	Методика по разработке нормативов потребности в резервном оборудовании и запасных частях для ремонтного обслуживания энергосистемы: /Утв. Минэнерго СССР 27.12.79; Разраб. ВНИИЭ. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1980. - 13 с.	27.12.1979	СССР	Минэнерго России
74	Нормы потребности в механизмах для эксплуатации и ремонта тепловых сетей Минэнерго СССР: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 18.10.89; Разраб. ПО "Союзтехэнерго"; Срок действ. установлен с 01.01.90. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1990. - 8 с.	18.10.1989	СССР	Минэнерго России
75	Методические указания по определению запаса бил (молотков) для молотковых дробилок: МУ 34-70-098-85 : /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 26.06.85; Разраб. Сибтехэнерго; Срок действ. установлен с 01.01.86. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1986. - 4 с.	26.06.1985	СССР	Минэнерго России
76	Нормы расхода бил (молотков) для молотковых дробилок: НР 34-70-036-83 : /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 12.08.83; Разраб. Сибтехэнерго; Срок действ. установлен с 01.01.84. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1984. - 4 с.	12.08.1983	СССР	Минэнерго России
77	Нормы эксплуатационного запаса бил молотковых мельниц для предприятий Минэнерго СССР: НР 34-70-076-85 : /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 30.06.85; Разраб. ПО "Союзтехэнерго"; Срок действ. установлен с 01.01.86. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1985. - 4 с.	30.06.1985	СССР	Минэнерго России
78	Нормы расхода запасных частей для оборудования систем гидрозолошлакоудаления ТЭС: НР 34-70-032-83 : /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 19.04.83; Разраб. Южтехэнерго; Срок действ. установлен с 01.04.83. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1983. - 8 с.	19.04.1983	СССР	Минэнерго России
79	Нормы аварийного страхового запаса основных материалов, запасных частей и изделий для воздушных линий электропередачи 0,38-20 кВ: НР 34-00-095-86 : /Утв. Минэнерго СССР 04.03.86; Разраб. Экономтехэнерго. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1986. - 12 с.	04.03.1986	СССР	Минэнерго России
80	Нормы аварийного страхового запаса запасных частей матчевых и комплектных трансформаторных подстанций 6-20/0,38 кВ: НР 34-00-092-86 : /Утв. Минэнерго СССР 01.02.86; Разраб. Экономтехэнерго. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1986. - 12 с.	01.02.1986	СССР	Минэнерго России
81	Нормы резерва материально-технических ресурсов и оборудования для закрытых трансформаторных подстанций 6-20/0,38 кВ и распределительных пунктов 6-20 кВ: /Утв. Минэнерго СССР 18.02.88; Разраб. Экономтехэнерго. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1988. - 6 с.	18.02.1988	СССР	Минэнерго России
82	Нормы запасных частей для средств измерений и автоматизации на тепловых электростанциях: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 18.11.76; Разраб. ЦКБ Энергоремонт. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1979. - 49 с.	18.11.1976	СССР	Минэнерго России
83	Методические указания по разработке норм расхода материалов на ремонтно-эксплуатационные нужды в энергетике: МУ 34-00-094-85 : /Утв. Минэнерго СССР 05.05.85; Разраб. Экономтехэнерго; Срок действ. установлен с 25.05.85. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1985. - 48 с.	05.05.1985	СССР	Минэнерго России
84	Нормы расхода быстрознашающихся деталей и материалов для дробильно-фрезерных машин типа ДФМ-11 и их модификаций: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 17.12.87; Разраб. Уралтехэнерго; Срок действ. установлен с 01.01.88. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1988. - 7 с.	17.12.1987	СССР	Минэнерго России
85	Нормы расхода основных материалов для магнитопорошковой дефектоскопии теплоэнергетического оборудования электростанций: НР 34-70-025-82 : /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 17.12.82; Разраб. Уралтехэнерго; Срок действ. установлен с 01.07.83. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1983. - 4 с.	17.12.1982	СССР	Минэнерго России
86	Методические указания по нормированию расхода материалов на капитальные и текущие ремонты тепловых сетей: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 06.11.86; Разраб. Экономтехэнерго; Срок действ. установлен с 01.01.87. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1989. - 24 с.	06.11.1986	СССР	Минэнерго России, Минстрой России
87	Рекомендации по разработке норм расхода сырья и материалов на научно-технические мероприятия и прочие нужды производства в электроэнергетике: /Утв. Минэнерго СССР 30.03.90; Разраб. ПО "Союзтехэнерго". - М.: СПО Союзтехэнерго, 1990. - 18 с.	30.03.1990	СССР	Минэнерго России
88	Нормы расхода пиломатериалов при ремонте башенных градирен: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 18.09.92; Разраб. АО "Фирма ОРГРЭС"; Срок действ. установлен с 01.01.91. - М.: СПО ОРГРЭС, 1993. - 11 с.	18.09.1992	СССР	Минэнерго России
89	Нормы расхода материалов на 1 млн. руб. сметной стоимости капитальных и текущих ремонтов производственных зданий и сооружений ТЭС, электростанций, тепловых сетей и лабораторий энергосистем Минэнерго СССР: /Утв. Минэнерго СССР 18.02.86; Разраб. Гипроэнергоремонт. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1990. - 18 с.	18.02.1986	СССР	Минэнерго России
90	Нормы расхода и запаса троса на вагоноремонтные, крановое и бульдозерное хозяйство топливно-транспортных цехов ТЭС: НР 34-70-074-84 : /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 26.06.85; Разраб. Сибтехэнерго; Срок действ. установлен с 01.01.86. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1985. - 4 с.	26.06.1985	СССР	Минэнерго России
91	Нормы расхода металла рабочих лопаток и углитоной брони мельниц-вентиляторов: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 03.09.90; Разраб. Дальтехэнерго; Срок действ. установлен с 01.01.91. - М.: СПО ОРГРЭС, 1991. - 8 с.	03.09.1990	СССР	Минэнерго России
92	Нормы расхода металла на бил молотковых мельниц для предприятий Минэнерго СССР: НР 34-70-016-82 : /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР; Разраб. ПО "Союзтехэнерго"; Срок действ. установлен с 01.07.83. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1983. - 12 с.	01.01.1982	СССР	Минэнерго России
93	Нормы удельного износа и расхода шаров для углеразомольных шаровых барабанных мельниц при размоле антрацита, каменных и бурых углей: НР 34-70-021-82 : /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 28.11.82; Разраб. ПО "Союзтехэнерго"; Срок действ. установлен с 01.01.83. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1983. - 8 с.	28.11.1982	СССР	Минэнерго России
94	Нормы расхода материалов на ремонт турбогенераторов: МН 34-38-002-82 : /Утв. Минэнерго СССР 19.10.83; Разраб. ЦКБ Энергоремонт; Срок действ. установлен с 01.01.84. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1986. - 28 с.	19.10.1983	СССР	Минэнерго России
95	Нормы расхода материалов на ремонт гидрогенераторов: МН 34-38-003-82 : /Утв. Минэнерго СССР 19.10.83; Разраб. ЦКБ Энергоремонт; Срок действ. установлен с 01.01.84. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1986. - 20 с.	19.10.1983	СССР	Минэнерго России
96	Нормы расхода материалов на ремонт электродвигателей: МН 34-38-004-83 : /Утв. Минэнерго СССР 19.10.83; Разраб. ЦКБ Энергоремонт; Срок действ. установлен с 01.01.84. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1986. - 64 с.	19.10.1983	СССР	Минэнерго России

97	Трансформаторы. Нормы расхода материалов для ремонта: НМ 34-38-103-88 : /Утв. Минэнерго СССР 18.01.88; Разраб. ЦКБ Энергоремонт; Срок действ. установлен с 01.02.88. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1989. - 38 с.	18.01.1988	СССР	Минэнерго России
98	Нормы расхода материалов на техническое обслуживание и ремонт средств диспетчерского и технологического управления энергосистем и энергопредприятий: НР 34-70-056-84 : /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 05.01.84; Разраб. ПО "Союзтехэнерго"; Срок действ. установлен с 05.01.84. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1985. - 48 с. Извещение 17/86 к РД 34.10.371. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1986. - 2 с.	05.01.1984	СССР	Минэнерго России
99	Нормы аварийного запаса материалов и оборудования для восстановления воздушных линий электропередачи напряжением 0,4-35 кВ. (Отменены в части ВЛ 35 кВ). /Утв. Минэнерго СССР 05.08.77; Разраб. ПО "Союзтехэнерго", ВНИИЭ - М.: СПО Союзтехэнерго, 1978. - 15 с.	05.08.1977	СССР	Минэнерго России
100	Методика нормирования расхода материалов на ремонт и техническое обслуживание электрических сетей: МТ 34-70-007-83 : /Утв. Минэнерго СССР; Разраб. Экономтехэнерго. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1983. - 20 с.	01.01.1983	СССР	Минэнерго России
101	Нормы расхода гидрофобных паст для обработки изоляторов ОРУ 35-500 кВ в районах с загрязненной атмосферой: НР 34-70-022-82 : /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР; Разраб. ПО "Союзтехэнерго"; Срок действ. не ограничен. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1983. - 8 с.	01.01.1982	СССР	Минэнерго России
102	Нормы расхода материалов и изделий на капитальный и текущий ремонт комплекстных трансформаторных подстанций напряжением 10/0,4 кВ и магтовых трансформаторных подстанций напряжением 6-20/0,4 кВ: НР 34-70-080-85 : /Утв. Минэнерго СССР 25.03.85; Разраб. Экономтехэнерго; Срок действ. установлен с 25.03.85. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1985. - 8 с.	25.03.1985	СССР	Минэнерго России
103	Нормы расхода материалов и изделий на ремонт и техническое обслуживание магтовых трансформаторных подстанций напряжением 6-20/0,4 кВ и комплекстных трансформаторных подстанций напряжением 10/0,4 кВ: НР 34-70-073-85 : /Утв. Минэнерго СССР 21.06.85; Разраб. Экономтехэнерго; Срок действ. установлен с 21.06.85. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1986. - 8 с.	21.06.1985	СССР	Минэнерго России
104	Нормы расхода ламп осветительных на эксплуатационные нужды электростанций с блочным оборудованием: НР 34-70-034-83 : /Утв. Минэнерго СССР; Разраб. Экономтехэнерго. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1983. - 24 с.	01.01.1983	СССР	Минэнерго России
105	Методика расчета потребности и распределения фондов на материально-технические ресурсы для ремонтно-эксплуатационных нужд распределительных электрических сетей напряжением 0,38-20 кВ с воздушными линиями электропередачи: /Утв. Технич. упр. электрификации сельского хозяйства 03.04.89; Разраб. ПО "Союзтехэнерго"; Срок действ. установлен с 03.04.89. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1990. - 16 с.	03.04.1989	СССР	требует дополнительная проработка Минэнерго России и Минсельхозом России вопроса о компетенции федерального органа исполнительной власти на отмену акта
106	Нормы расхода запасных реле и запасных частей для устройств релейной защиты и автоматики в электрических сетях напряжением 35 кВ и выше: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 24.04.90; Разраб. ПО "Союзтехэнерго", Уралтехэнерго; Срок действ. установлен с 01.10.90. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1990. - 27 с.	24.04.1990	СССР	Минэнерго России
107	Нормы расхода химических реагентов для обработки циркуляционной воды на тепловых электростанциях: НР 34-70-023-82 : /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 13.12.82; Разраб. Южтехэнерго; Срок действ. установлен с 01.01.83. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1983. - 40 с.	13.12.1982	СССР	Минэнерго России
108	Нормы расхода реагентов для предпусковых и эксплуатационных химических очисток теплоэнергетического оборудования электростанций: НР 34-70-068-83 : /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 24.06.85; Разраб. з-л "Котлоочистка", "Востокэнергокатоличистка"; Срок действ. установлен с 01.05.85. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1985. - 40 с.	24.06.1985	СССР	Минэнерго России
109	Методические указания по расчету норм расхода химических реагентов для нейтрализации сточных вод тепловых электростанций: МУ 34-70-157-87 : /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 09.01.87; Разраб. УралВТИ; Срок действ. установлен с 09.01.87. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1987. - 20 с.	09.01.1987	СССР	Минэнерго России
110	Нормы расхода химических реактивов для контроля сточных вод тепловых электростанций: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 09.12.87; Разраб. ВТИ; Срок действ. установлен с 01.06.88. - М.: Рос. ВТИ, 1988. - 47 с. Изменение N 1 к РД 34.10.409-87. - М.: Рос. ВТИ, 1994. - 3 с.	09.12.1987	СССР	Минэнерго России
111	Нормы расхода этилового спирта для организаций и предприятий Минэнерго СССР. Часть 1.: /Утв. Минэнерго СССР 14.01.89; Разраб. Оргэнергострой. - М.: Оргэнергострой, 1989. - 122 с.	14.01.1989	СССР	Минэнерго России
112	Нормы расхода этилового спирта для организаций и предприятий Минэнерго СССР. Часть 2.: /Утв. Минэнерго СССР 14.01.89; Разраб. Оргэнергострой. - М.: Оргэнергострой, 1989. - 151 с.	14.01.1989	СССР	Минэнерго России
113	Методические указания по расчету норм расхода серной кислоты и каустической соды на эксплуатационные нужды оборудования тепловых электростанций: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 22.09.88; Разраб. Экономтехэнерго, ПО "Союзтехэнерго"; Срок действ. установлен с 01.01.89. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1989. - 35 с.	22.09.1988	СССР	Минэнерго России
114	Нормы расхода газомазутного топлива при сжигании каменных углей с выходом летучих веществ менее 20% на тепловых электростанциях Минэнерго СССР: /Утв. Минэнерго СССР 14.06.90; Разраб. АО "Фирма ОРГЭС"; Срок действ. установлен с 01.06.90. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1991. - 22 с.	14.06.1990	СССР	Минэнерго России
115	Нормы расхода мазута или газа при сжигании торфа и сланцев на тепловых электростанциях Минэнерго СССР: НР 34-00-083-85 : /Утв. Минэнерго СССР 10.10.85; Разраб. Экономтехэнерго; Срок действ. установлен с 01.12.85. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1985. - 12 с.	10.10.1985	СССР	Минэнерго России
116	Нормы расхода газомазутного топлива при сжигании бурых углей на тепловых электростанциях Минэнерго СССР: /Утв. Минэнерго СССР 21.06.89; Разраб. ПО "Союзтехэнерго"; Срок действ. установлен с 01.01.90. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1990. - 19 с.	21.06.1989	СССР	Минэнерго России
117	Нормы расхода газомазутного топлива при сжигании каменных углей с выходом летучих веществ от 20 до 30% на тепловых электростанциях Минэнерго СССР: /Утв. Минэнерго СССР 14.06.90; Разраб. АО "Фирма ОРГЭС"; Срок действ. установлен с 01.12.90. - М.: СПО ОРГЭС, 1991. - 16 с.	14.06.1990	СССР	Минэнерго России
118	Нормы расхода газомазутного топлива при сжигании высокореакционных каменных углей с выходом летучих веществ более 30% на тепловых электростанциях Минэнерго СССР: /Утв. Минэнерго СССР 14.06.90; Разраб. АО "Фирма ОРГЭС"; Срок действ. установлен с 01.06.90. - М.: СПО ОРГЭС, 1991. - 20 с.	14.06.1990	СССР	Минэнерго России
119	Индивидуальные нормы расхода турбинного масла на ремонтные и эксплуатационные нужды для турбин и вспомогательного оборудования ТЭС: /Утв. Минэнерго СССР 14.07.87; Разраб. ПО "Союзтехэнерго"; Срок действ. установлен с 01.01.88. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1987. - 24 с.	14.07.1987	СССР	Минэнерго России
120	Индивидуальные нормы расхода трансформаторного масла на ремонтные и эксплуатационные нужды для оборудования энергопредприятий: /Утв. Минэнерго СССР 14.07.87; Разраб. ПО "Союзтехэнерго", ВНИИЗ, ЦКБ Энергоремонт, Донтехэнерго; Срок действ. установлен с 01.01.88. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1987. - 24 с.	14.07.1987	СССР	Минэнерго России
121	Нормы расхода масел для редукторов, комплектуемых с оборудованием тракта топливоподдачи, гидроподъема, питателями и электрофильтрами, а также для регенеративных воздухоподогревателей и насосов мазутного хозяйства тепловых электростанций: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 28.11.79; Разраб. ПО "Союзтехэнерго". - М.: СПО Союзтехэнерго, 1980. - 8 с.	28.11.1979	СССР	Минэнерго России
122	Нормы расхода масел на тепловых электростанциях для редукторов и зубчатых муфт кранов, оборудования разгрузаров, топливных складов и для бункеров, разгрузаемых вагонопроводителями: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 30.10.80; Разраб. ПО "Союзтехэнерго". - М.: СПО Союзтехэнерго, 1980. - 12 с.	30.10.1980	СССР	Минэнерго России
123	Нормы расхода пластичных смазок на эксплуатационные нужды блочных тепловых электростанций: НР 34-00-037-83 : /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 06.10.83; Разраб. ПО "Союзтехэнерго"; Срок действ. установлен с 01.07.84. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1983. - 4 с.	06.10.1983	СССР	Минэнерго России
124	Индивидуальные нормы расхода турбинного масла на ремонтные и эксплуатационные нужды для гидроагрегатов: /Утв. Минэнерго СССР 14.07.87; Разраб. ПО "Союзтехэнерго"; Срок действ. установлен с 01.01.88. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1987. - 8 с.	14.07.1987	СССР	Минэнерго России
125	Нормы расхода масел на ремонтно-эксплуатационные нужды компрессорных установок ТЭС: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 05.02.88; Разраб. ПО "Союзтехэнерго"; Срок действ. установлен с 03.05.88. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1988. - 11 с.	05.02.1988	СССР	Минэнерго России

126	Нормы расхода смазочных материалов по Минэнерго СССР: /Утв. Минэнерго СССР; Разраб. НИО "Энергомаш". - М.: ХОЗУ Минэнерго СССР, 1991. - 138 с.	01.01.1991	СССР	Минэнерго России
127	Нормативы годовой потребности в средствах защиты при эксплуатации электроустановок: НР 34-70-048-84 : /Утв. Упр. по ТБ и промсанитарии Минэнерго СССР; Разраб. ПО "Союзтехэнерго". - М.: СПО Союзтехэнерго, 1984. - 8 с.	01.01.1984	СССР	Минэнерго России
128	Методические указания. Анализ состояния метрологического обеспечения производства на энергопредприятиях и в отраслевых институтах: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 13.07.89; Разраб. Уралтехэнерго. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1990. - 46 с.	13.07.1989	СССР	Минэнерго России
129	Методика расчета метрологических характеристик каналов телеизмерений: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 11.04.89; Разраб. ПО "Союзтехэнерго", Дальтехэнерго; Срок действ. не ограничен. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1989. - 28 с.	11.04.1989	СССР	Минэнерго России
130	Нормативный материал по метрологическому обеспечению измерения количества тепловой энергии, отпускаемой электростанциями и предприятиями тепловых сетей с горячей водой: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 02.07.81; Разраб. Ивановский энергетический ин-т, ПО "Союзтехэнерго". - М.: СПО Союзтехэнерго, 1981. - 12 с.	02.07.1981	СССР	Минэнерго России
131	Методика выполнения измерений валового выброса твердых частиц с дымовыми газами ТЭС с применением дымомера АИД-210 "Энергия": /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 11.08.87; Разраб. ВТИ; Срок действ. установлен с 01.01.88. - М.: Рос. ВТИ, 1988. - 53 с.	11.08.1987	СССР	Минэнерго России
132	Методика выполнения измерений удельной электрической проводимости воды и пара энергоустановок ТЭС автоматическим кондуктометром: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 10.07.89; Разраб. Южтехэнерго; Срок действ. не ограничен. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1989. - 12 с.	10.07.1989	СССР	Минэнерго России
133	Методика выполнения измерений показателя pH воды и пара энергоустановок ТЭС автоматическим pH-метром: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 10.07.89; Разраб. Южтехэнерго. Срок действ. установлен с 01.01.89. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1989. - 12 с.	10.07.1989	СССР	Минэнерго России
134	Методика выполнения измерений массы твердого топлива, поступающего на тепловые электростанции, автоматическими конвейерными весами: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 12.10.90; Разраб. ПО "Союзтехэнерго", Донтехэнерго; Срок действ. установлен с 01.01.91. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1990. - 11 с.	12.10.1990	СССР	Минэнерго России
135	Методические указания по определению погрешности измерения активной электроэнергии при ее производстве и распределении: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 12.12.90; Разраб. ВНИИЭ; Срок действ. установлен с 01.08.91. - М.: СПО ОРГРЭС, 1991. - 21 с.	12.12.1990	СССР	Минэнерго России
136	Отраслевой руководящий документ. Напряжение нормальное в массиве грунта. Методика выполнения измерений измерительными преобразователями типа ПНС: /Утв. Минэнерго СССР 20.12.91; Разраб. МНПП "ДИГЭС". - М.: Гидропроект, 1992. - 10 с.	20.12.1991	СССР	Минэнерго России
137	Отраслевой руководящий документ. Деформация бетона линейная. Методика выполнения измерений измерительными преобразователями типа ПЛДС: /Утв. Минэнерго СССР 20.12.91; Разраб. МНПП "ДИГЭС". - М.: Гидропроект, 1992. - 9 с.	20.12.1991	СССР	Минэнерго России
138	Отраслевой руководящий документ. Давление поровое в насыпных грунтах. Методика выполнения измерений измерительными преобразователями типа ПДС: /Утв. Минэнерго СССР 20.12.91; Разраб. МНПП "ДИГЭС". - М.: Гидропроект, 1992. - 9 с.	20.12.1991	СССР	Минэнерго России
139	Отраслевой руководящий документ. Сила растяжения (сжатия) арматуры железобетонных конструкций. Методика выполнения измерений измерительными преобразователями типа ПАС, ПАСМ: /Утв. Минэнерго СССР 20.12.91; Разраб. МНПП "ДИГЭС". - М.: Гидропроект, 1992. - 13 с.	20.12.1991	СССР	Минэнерго России
140	Методика проверки измерительных каналов для определения содержания кислорода в уходящих газах энергетических котлов: МТ 34-70-026-86 : /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 04.04.86; Разраб. ВТИ, Средатехэнерго; Срок действ. установлен с 01.01.87. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1986. - 12 с. Изменение N 1 к РД 34.11.404. - М.: Рос. ВТИ, 1992. - 2 с.	04.04.1986	СССР	Минэнерго России
141	Методические указания по калибровке газоанализаторов на кислород типа МН на тепловых электростанциях: МУ 34-70-166-87 : /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 27.04.87; Разраб. ВТИ, Южтехэнерго; Срок действ. установлен с 01.07.87. - М.: Рос. ВТИ, 1987. - 12 с. Изменение N 1 к РД 34.11.405. - М.: Рос. ВТИ, 1992. - 1 с.	27.04.1987	СССР	Минэнерго России
142	Отраслевой руководящий документ. Периодомер цифровой портативный типа ППП-1. Методика проверки: /Утв. Минэнерго СССР 20.12.91; Разраб. МНПП "ДИГЭС". - М.: Гидропроект, 1992. - 19 с.	20.12.1991	СССР	Минэнерго России
143	Типовая программа метрологической аттестации каналов телеизмерений оперативно-информационного комплекса автоматизированной системы диспетчерского управления: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 10.09.91; Разраб. Сибтехэнерго, АО "Фирма ОРГРЭС"; Срок действ. установлен с 01.01.92. - М.: СПО ОРГРЭС, 1993. - 42 с.	10.09.1991	СССР	Минэнерго России
144	Перечень тем противоаварийных тренировок оперативного персонала ТЭС: /Утв. Гос. инспекции по эксплуатации электростанций и сетей 10.10.86; Разраб. Южтехэнерго. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1987. - 56 с.	10.10.1986	СССР	Минэнерго России
145	Основные научно-технические требования к созданию отраслевой системы подготовки эксплуатационного персонала энергопредприятий с использованием технических средств: /Утв. Минэнерго СССР 01.07.87; Разраб. Минэнерго СССР, Главэнерго, Госинспекция по эксплуатации электростанций и сетей, ПО "Союзтехэнерго", Южтехэнерго, ВНИИ АЭС, ВНИИКИИ АЭС; Срок действ. установлен с 01.01.88. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1987. - 64 с.	01.07.1987	СССР	Минэнерго России
146	Указания по построению комплекса обучающих и тренажерных систем для подготовки эксплуатационного персонала энергоблоков ТЭС, АЭС, предприятий электросетей, энергосистем и объединений: /Утв. Минэнерго СССР 17.06.86; Разраб. Южтехэнерго. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1986. - 20 с.	17.06.1986	СССР	Минэнерго России
147	Методические указания. Порядок составления актов о приемке продукции производственно-технического назначения по количеству и качеству ведения прегензионной работы в системе Минэнерго СССР: /Утв. Минэнерго СССР 11.02.87; Разраб. Оргэнергострой, ПО "Союзтехэнерго". - М.: СПО Союзтехэнерго, 1987. - 78 с.	11.02.1987	СССР	Минэнерго России
148	Методические указания. Порядок внедрения стандартов по системам качества: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР; Разраб. ЭНИИ. - М.: ЭНИИ, 1989. (малотиражная).	01.01.1989	СССР	Минэнерго России
149	Типовая инструкция по организации и проведению входного контроля энергетического оборудования и средств управления на энергопредприятиях Минэнерго СССР: ТИ 34-70-064-87 : /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 14.03.87; Разраб. ПО "Союзтехэнерго"; Срок действ. установлен с 01.07.87. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1987. - 12 с.	14.03.1987	СССР	Минэнерго России
150	Инструкция по применению портативных намагничивающих устройств при проведении магнитопорошковой дефектоскопии деталей энергооборудования без зачистки поверхности: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 27.09.88; Разраб. УралВТИ; Срок действ. установлен с 01.07.90. - М.: Рос. ВТИ, 1990. - 11 с.	27.09.1988	СССР	Минэнерго России
151	Инструкция по применению кислорода, ацетилен и газозаменителей ацетилена на монтажных работах: /Утв. Минэнерго СССР 25.10.68; Разраб. Оргэнергострой. - М.: Оргэнергострой, 1968. - 156 с.	25.10.1968	СССР	Минэнерго России
152	Инструкция по автоматической сварке под флюсом низкоуглеродистых и низколегированных сталей толщиной от 20 до 60 мм с применением гранулированного присадочного металла: /Утв. Минэнерго СССР 21.06.74; Разраб. Оргэнергострой. - М.: Информэнерго, 1967. - 53 с.	21.06.1974	СССР	Минэнерго России
153	Технологические указания по применению механизированных способов сварки порошковыми проволоками при изготовлении и монтаже металлоконструкций и нестандартного оборудования на строительстве ТЭС: /Утв. Минэнерго СССР 28.01.74; Разраб. Оргэнергострой. - М.: Информэнерго, 1976. - 92 с.	28.01.1974	СССР	Минэнерго России
154	Инструкция по технологии ремонтной заварки корпусных деталей паровых турбин и арматуры перлитными электродами без термической обработки: И 34-70-020-85: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 12.02.85; Разраб. ВТИ. - М.: Рос. ВТИ, 1985. - 20 с. Изменение N 1 к РД 34.17.206. - М.: Рос. ВТИ, 1993. - 2 с.	12.02.1985	СССР	Минэнерго России
155	Руководящий нормативный документ. Инструкция по оформлению технической документации на сварочные работы при ремонте оборудования ТЭС. РДИ 34-38-043-86 : /Утв. Минэнерго СССР 24.03.87; Разраб. ЦКБ Энергоремонт. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1989. - 46 с.	24.03.1987	СССР	Минэнерго России
156	Методические указания по металлографическому анализу при оценке качества и исследований причин повреждений сварных соединений паропроводов из сталей 12Х1МФ и 15Х1МФ тепловых электростанций: МУ 34-70-161-87 : /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 12.05.87; Разраб. УралВТИ, НИО ЦКТИ. - М.: Рос. ВТИ, 1987. - 20 с.	12.05.1987	СССР	Минэнерго России

157	Методические указания по ультразвуковой дефектоскопии угловых сварных соединений штуцеров с донышками коллекторов паровых котлов тепловых электростанций: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 30.05.89; Разраб. Уралтехэнерго; Срок действ. установлен с 01.07.89. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1990. - 15 с.	30.05.1989	СССР	Минэнерго России
158	Инструкция по контролю поверхности литых корпусных деталей паровых турбин электростанций до начала эксплуатации: /Утв. Минэнерго СССР 15.01.87; Разраб. ГНЦ "НПО ЦНИИТМАШ", ПО "Союзтехэнерго", ВТИ, ПО ЛМЗ, ПО ТМЗ; Срок действ. установлен с 01.07.87. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1987. - 10 с.	15.01.1987	СССР	Минэнерго России
159	Методические указания по определению длительной прочности теплоустойчивых сталей методом горячей длительной твердости: МУ 34-70-082-84: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 21.11.84; Разраб. ВТИ, УралВТИ; Срок действ. установлен с 01.07.85. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1985. - 8 с.	21.11.1984	СССР	Минэнерго России
160	Методические указания по карбидному анализу низколегированных сталей без разрушения деталей: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 24.01.68; Разраб. ОРГРЭС. - М.: БТИ ОРГРЭС, 1968. - 14 с.	24.01.1968	СССР	Минэнерго России
161	Методические указания по проведению спектрального анализа металла деталей энергетических установок с помощью спектрографа: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР; Разраб. ОРГРЭС. - М.: СЦНТИ ОРГРЭС, 1969. - 66 с.	01.01.1969	СССР	Минэнерго России
162	Положение об оценке ресурса, порядке контроля и замены гнбов необорудуемых труб котлов с рабочим давлением 10 и 14 МПа: П 34-70-005-85: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 20.03.85; Разраб. ВТИ, УралВТИ; ПО "Союзтехэнерго". - М.: СПО Союзтехэнерго, 1985. - 48 с.	20.03.1985	СССР	Минэнерго России
163	Инструкция по дефектоскопии гнбов трубопроводов из перлитной стали (ИН 23 СД-80): /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 05.08.81; Разраб. ПО "Союзтехэнерго", ВНИИЭнерго, Киевэнерго, ЦРМЗ Мосэнерго, Донбассэнерго, ЦНИИТМАШ, ВТИ. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1981. - 39 с. Изменение и дополнение к РД 34.17.418. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1987. - 8 с. Изменение N 1 к РД 34.17.418. - М.: Рот. ВТИ, 1988. - 1 с.	05.08.1981	СССР	Минэнерго России
164	Временное положение по магнитному контролю наклееобразованию и коррозии парогенерирующих труб котлов тепловых электростанций: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 06.12.79; Разраб. РЭУ Волгоградэнерго. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1980. - 12 с.	06.12.1979	СССР	Минэнерго России
165	Методические указания по рентгенографическому определению макронапряжений в металле циркуляционных трубопроводов и корпусного оборудования электростанций: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 19.12.86; Разраб. ВТИ, ЛИИ им.М.И.Калинина, НИИИНИ; Срок действ. установлен с 01.01.87. - М.: Рот. ВТИ, 1989. - 32 с. Изменение N 2 к РД 34.17.425-88: /Утв. Департаментом научно-технической политики и развития РАО "ЕЭС России" 29.06.01. - М.: Рот. ВТИ, 2001.	19.12.1986	СССР	Минэнерго России, акты РАО "ЕЭС России" Минэнерго России не вправе отменять
166	Методические указания. Контроль неразрушающий на тепловых электростанциях. Общие требования: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 19.12.89; Разраб. ВТИ; Срок действ. не ограничен. - М.: Рот. ВТИ, 1990. - 31 с. Изменение N 1 к РД 34.17.427-89. - М.: Рот. ВТИ, 1995. - 16 с.	19.12.1986	СССР	Минэнерго России
167	Положение о порядке продления срока эксплуатации корпусов ПВД и ПНД свыше 30 лет: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 18.01.90; Разраб. УралВТИ; Срок действ. установлен с 01.04.90. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1990. - 8 с.	18.01.1990	СССР	Минэнерго России
168	Руководство по выбору и инженерным изысканиям трасс воздушных линий электропередачи напряжением 6-20 кВ: /Утв. Минэнерго СССР 21.06.79; Разраб. Сельэнергопроект. - М.: Сельэнергопроект, 1979. - 89 с.	21.06.1979	СССР	Минэнерго России
169	Указания по выбору средств регулирования напряжения и компенсации реактивной мощности при проектировании электроснабжения сельскохозяйственных объектов и электрических сетей сельскохозяйственного назначения: /Утв. Минэнерго СССР; Разраб. Сельэнергопроект. - М.: 1978. - 89 с.	01.01.1978	СССР	Минэнерго России
170	Методические указания выбора энергоносителей для тепловых процессов сельскохозяйственного производства и быта в сельских районах: /Утв. Минэнерго СССР 11.11.75; Разраб. Сельэнергопроект. - М.: 1976. - 156 с.	11.11.1975	СССР	Минэнерго России
171	Методические указания по расчету и проектированию систем солнечного теплоснабжения: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 07.12.89; Разраб. ЭНИИ; Срок действ. установлен с 01.01.90. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1990. - 27 с.	07.12.1989	СССР	Минэнерго России
172	Рекомендации по проектированию организации эксплуатации ГЭС и ГАЭС: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 27.06.89; Разраб. ПО "Союзтехэнерго"; Срок действ. установлен с 01.10.89. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1990. - 124 с.	27.06.1989	СССР	Минэнерго России
173	Методические указания по установлению параметров притока к верхнему гидроузелу и боковой приточности между гидроузлами, максимальных расходов и объемов половодий и паводков, расчетных гидрографов и возможных их сочетаний: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 21.12.70; Разраб. Гидропроект. - М.: Гидропроект, 1971. - 200 с.	21.12.1970	СССР	Минэнерго России
174	Инструкция о порядке и сроках рассмотрения, утверждения и выдачи технической документации на проектирование и изготовление гидротурбин, затворов перед гидротурбинами и гидротурбин для проектируемых гидроэлектростанций: /Утв. Минэнерго СССР 02.07.67; Разраб. Гидропроект. - М.: 1967. - 43 с.	02.07.1967	СССР	Минэнерго России
175	Руководящие указания по учету потерь на корону и помех от короны при выборе проводов воздушных линий электропередачи переменного тока 330-750 кВ и постоянного тока 800-1500 кВ: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 28.06.74; Разраб. ВНИИЭ, НИИПТ. - М.: СЦНТИ ОРГРЭС, 1975. - 83 с.	28.06.1974	СССР	Минэнерго России
176	Указания по составлению карт уровней изоляции ВЛ и распределительных устройств в районах с загрязненной атмосферой: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 04.09.84; Разраб. Энергосетьпроект, НИИПТ. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1986. - 60 с.	04.09.1984	СССР	Минэнерго России
177	Методические указания по расчету электрических нагрузок в сетях 0,38-110 кВ сельскохозяйственного назначения: /Утв. Минэнерго СССР 19.02.71; Разраб. ин-т Сельэнергопроект. - М.: 1982. - 109 с.	19.02.1971	СССР	Минэнерго России
178	Указания по выполнению проектов документации для строительства понижающих подстанций 35-500 кВ с учетом двухстанционного ведения электромонтажных работ: /Утв. Минэнерго СССР 12.11.74; Разраб. Энергосетьпроект. - М.: 1974. - 16 с.	12.11.1974	СССР	Минэнерго России
179	Методические указания по типовой защите от вибрации и субколебаний проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением 35-750 кВ: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 06.12.90; Разраб. АО ВНИИЭ; Срок действ. установлен с 01.06.91. - М.: СПО ОРГРЭС, 1991. - 68 с. Изменение N 1 к РД 34.20.182-90. - М.: СПО ОРГРЭС, 1993. - 2 с.	06.12.1990	СССР	Минэнерго России
180	Инструкция по определению нормативных толщин стенок гололеда и скоростей ветра при гололеде для разработки заключений при проектировании сельских воздушных линий 0,4-20 кВ: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 04.08.74; Разраб. Сельэнергопроект. - Киев, 1976. - 41 с.	04.08.1974	СССР	Минэнерго России
181	Методические указания по испытанию тепловой изоляции оборудования и трубопроводов ТЭС: МУ 34-70-184-87: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 21.09.87; Разраб. ПО "Союзтехэнерго"; Срок действ. не ограничен. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1988. - 26 с.	21.09.1987	СССР	Минэнерго России
182	Методические указания по обследованию дымовых труб с металлическими газоотводящими стволами: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 24.04.89; Разраб. ПО "Союзтехэнерго"; Срок действ. установлен с 01.05.89. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1990. - 18 с.	24.04.1989	СССР	Минэнерго России
183	Методические указания по стендовым испытаниям антикоррозионных покрытий для подземных трубопроводов: МУ 34-70-151-86: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 15.12.86; Разраб. ПО "Союзтехэнерго"; Срок действ. установлен с 01.01.87. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1987. - 40 с.	15.12.1986	СССР	Минэнерго России
184	Методические указания по гидропневматической промывке водных тепловых сетей: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 21.10.87; Разраб. ПО "Союзтехэнерго"; Срок действ. установлен с 01.01.88. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1989. - 34 с.	21.10.1987	СССР	Минэнерго России
185	Инструкция по производству наблюдений над обледенением проводов и сильным ветром на гололедных постах (Решение N 266): /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 12.07.71; Разраб. Сельэнергопроект. - М.: СЦНТИ ОРГРЭС, 1972. - 24 с.	12.07.1971	СССР	Минэнерго России
186	Методика разряда кабельных линий 6-10 кВ через высоковольтную обмотку испытательного трансформатора после проведения высоковольтных испытаний: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 11.07.84; Разраб. СКТЬ ВКТ Мосэнерго. - М.: 1984. - 5 с.	11.07.1984	СССР	Минэнерго России
187	Правила приемки в эксплуатацию законченных строительством объектов распределительных электрических сетей напряжением 0,38-20 кВ сельскохозяйственного назначения: /Утв. Минэнерго СССР 12.12.88; Разраб. ПО "Союзтехэнерго", Главсельэлектросетей Минэнерго СССР; Срок действ. установлен с 01.03.89. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1989. - 26 с.	12.12.1988	СССР	Минэнерго России

188	Методические указания по применению сигнализаторов и прогнозированию гололедоопасной обстановки: МУ 34-70-012-82 : /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР; Разраб. ВНИИЭ, РЭУ Башкирэнерго, Уфимским авиа. ин-т; Срок действ. установлен с 01.07.82. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1982. - 16 с.	01.01.1982	СССР	Минэнерго России
189	Типовая инструкция по организации оперативного обслуживания распределительных электрических сетей 0,38-20 кВ с воздушными линиями электропередачи: ТИ 34-70-059-86 : /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 17.04.86; Разраб. Башкирэнерго; Срок действ. установлен с 01.01.87. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1987. - 36 с.	17.04.1986	СССР	Минэнерго России
190	Правила использования воздушных линий электропередачи 0,38 кВ для подвески проводов проводного вещания до 360 В: /Утв. Минэнерго СССР 21.03.91; Разраб. АО "Фирма ОРГЭС"; Срок действ. установлен с 01.01.91. - М.: СПО ОРГЭС, 1991. - 7 с.	21.03.1991	СССР	Минэнерго России
191	Методические указания по определению места повреждения силовых кабелей напряжением до 10 кВ: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 12.12.90; Разраб. ВНИИЭ; Срок действ. установлен с 01.08.91. - М.: СПО ОРГЭС, 1991. - 39 с.	12.12.1990	СССР	Минэнерго России
192	Типовое положение о диспетчерском графике тепловых нагрузок электростанций и тепловых сетей Минэнерго СССР: ТП 34-70-040-87 : /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 15.05.87; Разраб. ПО "Союзтехэнерго"; Срок действ. установлен с 01.09.87. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1987. - 8 с.	15.05.1987	СССР	Минэнерго России
193	Типовая инструкция по организации работ для определения мест повреждения воздушных линий электропередачи напряжением 110 кВ и выше с помощью фиксирующих приборов: ТИ 34-70-035-85 : /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 24.01.85; Разраб. ПО "Союзтехэнерго"; Срок действ. установлен с 01.07.85. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1985. - 20 с.	24.01.1985	СССР	Минэнерго России
194	Типовая инструкция по ликвидации нарушений в работе распределительных электрических сетей 0,38-20 кВ с воздушными линиями электропередачи: ТИ 34-70-058-86 : /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 17.04.86; Разраб. РЭУ Башкирэнерго; Срок действ. установлен с 01.01.87. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1987. - 32 с.	17.04.1986	СССР	Минэнерго России
195	Методические указания по применению устройств ограничения налипания мокрого снега на провода ВЛ 10-220 кВ: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 15.11.91; Разраб. ВНИИЭ. - М.: СПО ОРГЭС, 1993. - 15 с.	15.11.1991	СССР	Минэнерго России
196	Методические указания по определению готовности систем теплоснабжения к прохождению отопительного сезона: МУ 34-70-171-87 : /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 03.06.87; Разраб. Сибтехэнерго; Срок действ. установлен с 01.01.88. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1987. - 44 с.	03.06.1987	СССР	Минэнерго России
197	Указания по применению показателей надежности элементов энергосистем и работы энергоблоков с парогрубными установками: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 03.09.84; Разраб. ПО "Союзтехэнерго", МЭИ. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1985. - 18 с.	03.09.1984	СССР	Минэнерго России
198	Положение по обследованию состояния оборудования, зданий и сооружений электростанций: /Утв. Минэнерго СССР 30.04.86; Разраб. Главтехупр. Минэнерго СССР. - В кн.: Сборник действующих документов по техническому перевооружению и реконструкции электростанций, тепловых и электрических сетей. Часть 1. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1988. - с.97-108.	30.04.1986	СССР	Минэнерго России
199	Рекомендации по применению скидок (надбавок) к тарифу на электрическую энергию за надежность электроснабжения сельскохозяйственных потребителей и установления штрафов за внезапные отключения сельскохозяйственных потребителей: /Утв. Минэнерго СССР 11.12.90; Разраб. АО "Фирма ОРГЭС"; Срок действ. установлен с 01.04.91. - М.: СПО ОРГЭС, 1991. - 15 с.	11.12.1990	СССР	Минэнерго России
200	Методические указания по применению гидроксида кальция для консервации теплоэнергетического и другого промышленного оборудования на объектах Минэнерго СССР: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 30.12.88; Разраб. ВМНИИ по защите металлов от коррозии, РЭУ Мосэнерго; Срок действ. установлен с 01.01.89. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1989. - 11 с.	30.12.1988	СССР	Минэнерго России
201	Инструкция по применению воздушно-дуговой строжки при устранении дефектов в металле литых корпусных деталей энергооборудования тепловых электростанций: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 19.08.74; Разраб. ВТИ, ЦКБ Энергоремонт. - М.: СЦНТИ ОРГЭС, 1975. - 16 с.	19.08.1974	СССР	Минэнерго России
202	Технологическая инструкция по восстановлению шеек валов оборудования электростанций методом газопламенного напыления: ТИ 34-38-002-81 : /Утв. Главэнергоремонт; Разраб. ЦКБ Энергоремонт; Срок действ. установлен с 01.07.84. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1984. - 34 с.	01.01.1984	СССР	требуется дополнительная проработка Минэнерго России вопроса о компетенции на отмену акта
203	Инструкция по учету, сбору, хранению и сдаче в государственный фонд серебра в виде лома и отходов, получаемых при сборке изношенных серебродержащих узлов и деталей электроаппаратуры, приборов и иных изделий: /Утв. Минэнерго СССР 19.09.79; Срок действ. установлен с 01.11.79. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1979. - 35 с.	19.09.1979	СССР	Минэнерго России
204	Методические указания по ведению учета сдачи (нормировано сбора) отработанных масел: /Утв. Минэнерго СССР; Разраб. Главэнергоостроймеханизация. - М.: Информэнерго, 1985. - 52 с.	01.01.1985	СССР	Минэнерго России
205	Система технического обслуживания и ремонта оборудования электростанций. Порядок сдачи в капитальный ремонт и выдачи из капитального ремонта изделий, ремонтируемых на производственных базах ремонтных предприятий. /Разраб. ЦКБ Энергоремонт. Утв. Минэнерго СССР	?	СССР	Минэнерго России
206	Руководящие указания по расчету зон защиты стержневых и тросовых молниеотводов: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 04.10.72; Разраб. ВЭИ, ГНИЭИ, Энергосетьпроект. - М.: СЦНТИ ОРГЭС, 1974. - 19 с.	04.10.1972	СССР	Минэнерго России
207	Руководящие технические материалы. Правила проектирования вентилиции кабельных тоннелей: РТМ 34-254-75: /Утв. Минэнерго СССР 12.05.75; Разраб. Теплоэлектропроект. - М.: 1975. - 51 с.	12.05.1975	СССР	Минэнерго России
208	Руководство по расчету анкеров и набрызгобетонной крепи в подземных гидротехнических сооружениях: ОМ 149561: /Утв. Минэнерго СССР 19.12.72; Разраб. Оргэнергострой. - М.: 1973. - 28 с.	19.12.1972	СССР	Минэнерго России
209	Указания по проектированию стальных трубопроводов гидротехнических сооружений: МУ 34-747-76 : /Утв. Минэнерго СССР 08.04.76; Разраб. Гидропроект. - М.: Информэнерго, 1977. - 217 с.	08.04.1976	СССР	Минэнерго России
210	Методические указания по фильтрационным расчетам водопонизительных установок: /Утв. Минэнерго СССР 08.06.60; Разраб. ВНИИГ им.Веденеева. - М.-Л.: Госэнергогидтат, 1961. - 125 с.	08.06.1960	СССР	Минэнерго России
211	Руководящие технические материалы. Правила теплотехнического и экономического расчета ограждающих конструкций отапливаемых зданий тепловых и атомных электростанций: РТМ 34-345а-76 : /Утв. Минэнерго СССР 14.01.76	14.01.1976	СССР	Минэнерго России
212	Нормативы площадей закрытых и открытых складов и площадок для оборудования, материалов и строительных конструкций для ТЭЦ с агрегатами 60, 110, 13 и 17 МВт: /Утв. Минэнерго СССР 08.01.74; Разраб. Промэнергопроект. - М.: 1973. - 65 с.	08.01.1974	СССР	Минэнерго России
213	Правила проектирования кондиционирования воздуха в цитах управления ТЭС: РТМ 34-243-74: /Утв. Минэнерго СССР 11.01.74; Разраб. ТЭЦ. - М.: 1974. - 142 с.	11.01.1974	СССР	Минэнерго России
214	Инструкция по расчету закреплений и грунте свободновисящих железобетонных опор: /Утв. Минэнерго СССР 20.11.69; Разраб. Энергосетьпроект. - М.: 1969. - 105 с.	20.11.1969	СССР	Минэнерго России
215	Инструктивные указания по определению параметров и производству буровзрывных работ у нижнего контура котлованов ответственных гидротехнических сооружений /Утв. Минэнерго СССР; Разраб. ин-т "Гидроспецпроект". - М.: Информэнерго, 1982. - 24 с.	01.01.1982	СССР	Минэнерго России
216	Руководство по применению монолитно-прессованного бетона для обделок гидротехнических тоннелей: /Утв. Минэнерго СССР 11.03.74; Разраб. Оргэнергострой. - М.: 1976. - 21 с.	11.03.1974	СССР	Минэнерго России
217	Основные положения по строительству гидротехнических тоннелей буровзрывным способом: /Утв. Минэнерго СССР 12.01.76; Разраб. Оргэнергострой. - М.: Информэнерго, 1977. - 183 с.	12.01.1976	СССР	Минэнерго России
218	Методические указания по организации визуальных контрольных наблюдений за состоянием гидротехнических сооружений электростанций: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 21.02.79; Разраб. ПО "Союзтехэнерго". - М.: СПО Союзтехэнерго, 1979. - 16 с.	21.02.1979	СССР	Минэнерго России
219	Методические указания по составу и периодичности эксплуатационного контроля за состоянием гидротехнических сооружений гидравлических и тепловых электростанций: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 21.06.88; Разраб. ПО "Союзтехэнерго"; Срок действ. установлен с 01.03.89. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1989. - 18 с.	21.06.1988	СССР	Минэнерго России
220	Методические указания по испытанию и наладке теплового режима главных корпусов ТЭС: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 20.09.90; Разраб. Уралтехэнерго; Срок действ. установлен с 01.06.91. - М.: СПО ОРГЭС, 1991. - 47 с.	20.09.1990	СССР	Минэнерго России

221	Типовая инструкция по технической эксплуатации производственных зданий и сооружений энергпредприятий. Часть 1. Организация эксплуатации зданий и сооружений: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 06.03.91; Разраб. АО "Фирма ОРГЭС"; Срок действ. установлен с 01.01.92. - М.: СПО ОРГЭС, 1992. - 104 с.	06.03.1991	СССР	Минэнерго России
222	Методические указания по очистке мазутовых резервуаров от донных отложений: МУ 34-70-165-87: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 11.04.87; Разраб. ПО "Союзтехэнерго"; Срок действ. установлен с 01.05.87. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1987. - 24 с.	11.04.1987	СССР	Минэнерго России
223	Типовая инструкция по эксплуатации систем кондиционирования воздуха с центральными кондиционерами и пароводяными эжекторными холодильными машинами: ТИ 34-70-036-84: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 02.07.84; Разраб. Средатехэнерго; Срок действ. установлен с 01.06.85. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1985. - 52 с. Извещение N 10/87 к РД 34.21.528. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1987. - 2 с.	02.07.1984	СССР	Минэнерго России
224	Типовая инструкция по эксплуатации гидротехнических сооружений систем технического водоснабжения тепловых электростанций: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 24.11.88; Разраб. Южтехэнерго, ПО "Союзтехэнерго"; Срок действ. установлен с 01.07.89. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1989. - 43 с.	24.11.1988	СССР	Минэнерго России
225	Система технического обслуживания и ремонта оборудования электростанций. Комплектность технологических документов. /Разраб. ЦКБ Энергоремонт; срок действ. с 01.04.88.	08.01.1988	СССР	Минэнерго России
226	Технические условия на капитальный ремонт. Правила построения, изложения и оформления. Порядок согласования, утверждения и регистрации. /Разраб. ЦКБ Энергоремонт; срок действ. с 01.07.84. Утвержден: приказом Минэнерго СССР от 11.04.1984 N 138	11.04.1984	СССР	Минэнерго России
227	Система технического обслуживания и ремонта электростанций. Номенклатура и комплектность нормативно-технических конструкторских ремонтных документов. /Разраб. ЦКБ Энергоремонт; срок действ. с 01.08.84. Утвержден: Минэнерго СССР от 20.12.1978 изм. 1 и изм.2	20.12.1978	СССР	Минэнерго России
228	Руководство по оптимизации оборотной системы водоснабжения электростанций с градирнями. /Утв. Минэнерго СССР 12.08.81; Разраб. ТЭП. - М.: 1981. - 44 с.	12.08.1981	СССР	Минэнерго России
229	Методические указания по водо-химическому режиму бессточных систем охлаждения: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 23.04.85; Разраб. УралВТИ; Срок действ. установлен с 01.01.85. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1985. - 52 с.	23.04.1985	СССР	Минэнерго России
230	Методические указания по предотвращению образования минеральных и органических отложений в конденсаторах турбин и их очистке: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 28.12.87; Разраб. Южтехэнерго. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1989. - 80 с. Изменение N 1 к РД 34.23.501-91: /Утв. Департаментом научно-технической политики и развития РАО "ЕЭС России" 12.10.01. - М.: СПО ОРГЭС, 2001. - 1 с.	28.12.1987	СССР	Минэнерго России, акты РАО "ЕЭС России" Минэнерго России не вправе отменять
231	Правила эксплуатации забираемых водохранилищ малой и средней емкости: ПР 34-70-009-83: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР; Разраб. ПО "Союзтехэнерго"; Срок действ. установлен с 01.01.86. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1985. - 24 с.	01.01.1985	СССР	Минэнерго России
232	Методические указания по эксплуатации вентиляторов градирен: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 23.10.75; Разраб. Южтехэнерго. - М.: СПО ОРГЭС, 1977. - 32 с.	23.10.1975	СССР	Минэнерго России
233	Методические указания по эксплуатации бессточных систем охлаждения: МУ 34-70-115-85: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 23.04.85; Разраб. УралВТИ; Срок действ. установлен с 01.07.85. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1986. - 12 с.	23.04.1985	СССР	Минэнерго России
234	Типовая инструкция по эксплуатации мазутовых хозяйств тепловых электростанций: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 08.12.91; Разраб. АО "Фирма ОРГЭС"; Срок действ. установлен с 01.07.93. - М.: СПО ОРГЭС, 1993. - 114 с.	08.12.1991	СССР	Минэнерго России
235	Типовая инструкция по эксплуатации топливopодачи тепловых электростанций: ТИ 34-70-044-85: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 01.10.85; Разраб. ПО "Союзтехэнерго"; Срок действ. установлен с 01.01.86. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1985. - 52 с.	01.10.1985	СССР	Минэнерго России
236	Типовая инструкция по эксплуатации пробоотборников и разделочных машин твердого топлива на электростанциях: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 29.12.85; Разраб. УралВТИ, СКБ ВТИ; Срок действ. установлен с 01.07.88. - М.: Рот. ВТИ, 1989. - 47 с.	29.12.1985	СССР	Минэнерго России
237	Типовая инструкция по обслуживанию конвективных и комбинированных размораживающих устройств (тепловка) на тепловых электростанциях: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 09.12.80; Разраб. ПО "Союзтехэнерго". - М.: СПО Союзтехэнерго, 1981. - 32 с.	09.12.1980	СССР	Минэнерго России
238	Технические требования к обеспечению сохранности железнодорожных шестерен в тепляках при сливе мазута: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР; Разраб. ПО "Союзтехэнерго", ВТИ. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1980. - 8 с.	01.01.1980	СССР	Минэнерго России
239	Типовая инструкция по эксплуатации аспирационных установок топливopодачи ТЭС: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 04.04.91; Разраб. Уралтехэнерго; Срок действ. установлен с 01.01.93. - М.: СПО ОРГЭС, 1993. - 35 с.	04.04.1991	СССР	Минэнерго России
240	Методические указания по содержанию и ремонту железнодорожных путей предприятий и строек Минэнерго СССР: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 19.11.90; Разраб. фирма ОРГЭС, Оргэнергострой, Мосэнерго. - М.: СПО ОРГЭС, 1991. - 126 с.	19.11.1990	СССР	Минэнерго России
241	Инструкция по монтажу валковых среднеходных мельниц: /Утв. Минэнерго СССР 02.06.64; Разраб. Энергомонтажпроект. - М.: Оргэнергострой, 1965. - 68 с.	02.06.1964	СССР	Минэнерго России
242	Инструкция по монтажу скребковых питателей угля и торфа: /Утв. Минэнерго СССР 22.07.63; Разраб. Энергомонтажпроект. - М.: Оргэнергострой, 1964. - 40 с.	22.07.1963	СССР	Минэнерго России
243	Инструкция по ремонту оборудования пылеприготовления электростанций: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 19.12.64; Разраб. ЦКБ Главэнергостроймеханизация. - М.: Энергия, 1965. - 83 с.	19.12.1964	СССР	Минэнерго России
244	Типовой технологический процесс. Упрочение лопаток мельничных вентиляторов типа ВМ методом автоматической наплавки: /Утв. Минэнерго СССР 19.12.64; Разраб. ЦКБ Энергоремонт. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1986. - 20 с.	19.12.1964	СССР	Минэнерго России
245	Мельницы углеразмольные. Ремонтопригодность. Общие требования. /Разраб. ЦКБ Энергоремонт; срок действ. с 01.06.89. Утвержден: приказом Минэнерго СССР от 30.12.1988 N 430а	30.12.1988	СССР	Минэнерго России
246	Теплофикационный моноблок с турбиной Т-110/120-130 с барабанным котлом (типовая пусковая схема): /Утв. Минэнерго СССР 26.05.86; Разраб. ПО "Союзтехэнерго", ВТИ ВНИИЭнергопром, ПО ТМЗ. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1998.	26.05.1986	СССР	Минэнерго России
247	Теплофикационный дубль-блок с турбиной Т-185/220-130 и барабанными котлами. Типовая пусковая схема: /Утв. Минэнерго СССР 27.05.86; Разраб. ВТИ, ПО "Союзтехэнерго", ВНИИЭнергопром, ПО ТМЗ. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1988. - 33 с. Изменение N 2 к РД 34.25.103-87: /Утв. Департаментом научно-технической политики и развития РАО "ЕЭС России" 29.06.01. - М.: Рот. ВТИ, 2001.	27.05.1986	СССР	Минэнерго России, акты РАО "ЕЭС России" Минэнерго России не вправе отменять
248	Типовая пусковая схема дубль-блока мощностью 300 МВт: /Утв. Минэнерго СССР; Разраб. ВТИ, ОРГЭС, Теплоэлектрпроект. - М.: СЦНИ ОРГЭС, 1969. - 40 с.	01.01.1969	СССР	Минэнерго России
249	Технические требования к маневренности энергетических блоков тепловых электростанций с конденсационными турбинами: /Утв. Минэнерго СССР 11.08.86; Разраб. ВТИ, НПО ЦКТИ, ЦДУ, ПО "Союзтехэнерго", ВНИИЭ, ВНИИЭлектромаш. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1987. - 12 с.	11.08.1986	СССР	Минэнерго России
250	Временная инструкция по приемке тепловой изоляции энергоблоков из монтажа: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 31.05.77; Разраб. ПО "Союзтехэнерго". - М.: СПО Союзтехэнерго, 1978. - 32 с.	31.05.1977	СССР	Минэнерго России
251	Типовая инструкция по пуску из различных тепловых состояний и останову дубль-блока мощностью 300 МВт с турбиной К-300-240 ЛМЗ по моноблочной схеме: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 03.01.80; Разраб. ПО "Союзтехэнерго", ВТИ. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1980. - 52 с. Извещение N 20/86 к РД 34.25.501. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1986. - 4 с.	03.01.1980	СССР	Минэнерго России
252	Типовая инструкция по пуску из различных тепловых состояний и останову дубль-блока мощностью 300 МВт: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 29.07.71; Разраб. ОРГЭС, ВТИ. - М.: СЦНИ ОРГЭС, 1972. - 44 с. Изменения и дополнения к РД 34.25.502. - М.: СПО ОРГЭС, 1976. - 4 с.	29.07.1971	СССР	Минэнерго России
253	Нормы минимальных допустимых нагрузок энергоблоков 150-1200 МВт: НР 34-00-112-86: /Утв. Минэнерго СССР 08.12.86; Разраб. ВТИ, ПО "Союзтехэнерго", НПО ЦКТИ; Срок действ. установлен с 01.09.87. - В кн.: "Нормы минимальных допустимых уровней и предельно допустимых скоростей изменения нагрузок энергоблоков 150-1200 МВт". - М.: СПО Союзтехэнерго, 1987. - с.3-14. Изменение N 2 к РД 34.25.503: /Утв. Департаментом стратегии развития и научно-технической политики РАО "ЕЭС России" 04.01.00. - М.: Рот. ВТИ, 2000. - 1 с.	08.12.1986	СССР	Минэнерго России, акты РАО "ЕЭС России" Минэнерго России не вправе отменять

254	Нормы предельно допустимых скоростей изменения нагрузки при работе энергоблоков 160-800 МВт в регулировочном диапазоне: НР 34-70-113-86: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 24.12.86; Разраб. ВТИ, ПО "Союзтехэнерго"; Срок действ. установлен с 01.09.87. - В кн.: "Нормы минимальных допустимых уровней и предельно допустимых скоростей изменения нагрузок энергоблоков 150-1200 МВт". - М.: СПО Союзтехэнерго, 1987. - с. 15-19. Изменение N 2 к РД 34.25.504: /Утв. Департаментом научно-технической политики и развития РАО "ЕЭС России" 29.06.01. - М.: Рос. ВТИ, 2001.	24.12.1986	СССР	Минэнерго России, акты РАО "ЕЭС России" Минэнерго России не вправе отменять
255	Типовая инструкция по пуску из различных тепловых состояний и останову моноблока мощностью 800 МВт с котлом ТМ П-204 и турбиной К-800-240-3: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 13.08.80; Разраб. Дотехэнерго, ВТИ, Южтехэнерго. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1980. - 48 с. Изменение N 1 к РД 34.25.506. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1986. - 4 с.	13.08.1980	СССР	Минэнерго России
256	Типовая инструкция по переводу блоков 160 и 200 МВт с барабанными котлами на нагрузку собственных нужд или холостой ход с использованием аккумулированного тепла и последующему нагружению блоков: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 29.11.78; Разраб. Южтехэнерго. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1979. - 12 с.	29.11.1978	СССР	Минэнерго России
257	Типовая инструкция по пуску из различных тепловых состояний и останову моноблока мощностью 300 МВт с турбиной К-300-240 ХТТЗ: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 04.08.76; Разраб. Южтехэнерго. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1977. - 46 с. Извещение N 20/86 к РД 34.25.509. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1986. - 4 с. Извещение N 8/87 к РД 34.25.509. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1987. - 16 с.	04.08.1976	СССР	Минэнерго России
258	Типовая инструкция по пуску из различных тепловых состояний и останову дубль-блока мощностью 200 МВт с прямоточным котлом (для работы в режиме регулирования нагрузки энергосистем): /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 30.09.76; Разраб. ВТИ. - М.: СПО ОРГЭС, 1977. - 38 с.	30.09.1976	СССР	Минэнерго России
259	Типовая инструкция по пуску из различных тепловых состояний и останову моноблока мощностью 200 МВт с котлом ПП-100 (для работы в режиме регулирования нагрузки энергосистем): /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 03.09.76; Разраб. ВТИ. - М.: СПО ОРГЭС, 1977. - 34 с.	03.09.1976	СССР	Минэнерго России
260	Типовая инструкция по пуску из различных тепловых состояний и останову моноблока мощностью 300 МВт с турбиной К-300-240 ЛМЗ: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 09.06.75; Разраб. ОРГЭС, ВТИ. - М.: СПО ОРГЭС, 1975. - 53 с. Информационное письмо N 8-83 к РД 34.25.512. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1983. - 18 с. Извещение N 20/86 к РД 34.25.512. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1986. - 4 с.	09.06.1975	СССР	Минэнерго России
261	Типовая инструкция по пуску из различных тепловых состояний и останову моноблока мощностью 110 МВт с турбиной Т-110/120-130 и газомазутным котлом: ТИ 34-70-048-85: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 27.12.85; Разраб. ПО "Союзтехэнерго", ВТИ, ТМЗ; Срок действ. установлен с 01.01.86. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1986. - 56 с. Изменение N 1 к РД 34.25.513. - М.: СПО ОРГЭС, 1997. - 2 с.	27.12.1985	СССР	Минэнерго России
262	Руководящие указания по проектированию пылегазовоздухопроводов котельных агрегатов: /Утв. Минэнерго СССР 24.08.71; Разраб. Энергомонтажпроект. - М.: Информэнерго, 1972. - 71 с.	24.08.1971	СССР	Минэнерго России
263	Методические указания по предупреждению резонансных акустических колебаний в трубчатых воздухоподогревателях паровых котлов: МУ 34-70-076-84: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 01.07.84; Разраб. ВТИ; Срок действ. установлен с 01.07.85. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1984. - 8 с.	01.07.1984	СССР	Минэнерго России
264	Методические указания по предупреждению низкотемпературной коррозии поверхностей нагрева и газоходов котлов: МУ 34-70-118-84: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 22.04.84; Разраб. ВТИ; Срок действ. установлен с 01.07.85. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1986. - 12 с. Изменение N 1 к РД 34.26.105. - М.: Рос. ВТИ, 1995. - 4 с.	22.04.1984	СССР	Минэнерго России
265	Руководящие указания по проектированию и эксплуатации энергетических калориферов с проволочным оребрением*: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 24.06.80; Разраб. ВТИ. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1981. - 43 с. РД 34.26.201. Временная инструкция по сушке обмуровок стационарных котлов в ТЭС: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 13.02.80; Разраб. ПО "Союзтехэнерго". - М.: СПО Союзтехэнерго, 1980. - 12 с.	24.06.1980	СССР	Минэнерго России
266	Инструкция по монтажу поверхностей нагрева паровых котлов производительностью от 75 т и выше: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 20.04.64; Разраб. Энергомонтажпроект. - М.: Энергострой, 1964. - 88 с.	20.04.1964	СССР	Минэнерго России
267	Инструкция по производству обмурочных работ при монтаже котельных и энерготехнологических установок: /Утв. Минэнерго СССР 15.06.81; Разраб. ВПСМО "Союзэнергозашита". - М.: СПО Союзтехэнерго, 1988. - Т.1. - 164 с. Т.2. - 140 с.	15.06.1981	СССР	Минэнерго России
268	Инструкция по монтажу регенеративных воздухоподогревателей: /Утв. Минэнерго СССР 24.05.78; Разраб. Энергомонтажпроект. - М.: Информэнерго, 1978. - 49 с.	24.05.1978	СССР	Минэнерго России
269	Правила футеровки ошпированных экранов топок котлов карбидкремневыми набивными массами: ПР 34-70-007-84: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 29.12.84; Разраб. ПО "Союзтехэнерго", УралВТИ; Срок действ. установлен с 01.01.85. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1985. - 31 с.	29.12.1984	СССР	Минэнерго России
270	Руководящие указания по методике определения коррозионной стойкости материалов для внешних газоотводящих трактов тепловых электростанций: /Утв. Минэнерго СССР 19.09.79; Разраб. Гидропроект. - Минск, 1979. - 26 с.	19.09.1979	СССР	Минэнерго России
271	Руководящие указания по осмотру и приемке внутрикотловых устройств: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР; Разраб. ОРГЭС. - М.: Госэнергоиздат, 1955. - 52 с.	01.01.1955	СССР	Минэнерго России
272	Типовая инструкция по эксплуатации прямоточных котлов ПК-33: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР; Разраб. ОРГЭС. - М.: СЦНТИ ОРГЭС, 1969. - 61 с.	01.01.1969	СССР	Минэнерго России
273	Инструкция по эксплуатации прямоточного котла ПК-47: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР; Разраб. ОРГЭС. - М.: СЦНТИ ОРГЭС, 1971. - 47 с. Извещение N 26/87 к РД 34.26.502. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1987. - 7 с.	01.01.1987	СССР	Минэнерго России
274	Типовая инструкция по эксплуатации газомазутных водогрейных котлов типа ПТВМ: ТИ 34-70-051-86: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 10.03.86; Разраб. ПО "Союзтехэнерго"; Срок действ. установлен с 01.07.86. - М.: СЦНТИ ОРГЭС, 1986. - 46 с. Изменение N 1 к РД 34.26.506. - М.: СПО ОРГЭС, 1997. - 2 с.	10.03.1986	СССР	Минэнерго России
275	Типовая инструкция по эксплуатации газомазутного водогрейного котла типа КВГМ-100: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 24.12.91; Разраб. АО "Фирма ОРГЭС"; Срок действ. установлен с 01.03.93. - М.: СПО ОРГЭС, 1993. - 38 с. Изменение N 1 к РД 34.26.507-91. - М.: СПО ОРГЭС, 1997. - 2 с.	24.12.1991	СССР	Минэнерго России
276	Типовая инструкция по эксплуатации редукционно-охлаждательных установок (БРОУ, РОУ, ПСБУ и ПСБУ СН): ТИ 34-70-019-83: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 22.04.83; Разраб. Уралтехэнерго; Срок действ. установлен с 01.08.83. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1983. - 32 с. Извещение N 17/87 к РД 34.26.508. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1987. - 2 с.	22.04.1983	СССР	Минэнерго России
277	Типовая инструкция по эксплуатации газомазутного водогрейного котла типа КВГМ-180: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 26.12.91; Разраб. АО "Фирма ОРГЭС"; Срок действ. установлен с 01.01.93. - М.: СПО ОРГЭС, 1993. - 38 с. Изменение N 1 к РД 34.26.511-91. - М.: СПО ОРГЭС, 1994. - 1 с. Изменение N 2 к РД 34.26.511-91. - М.: СПО ОРГЭС, 1997. - 2 с.	26.12.1991	СССР	Минэнерго России
278	Руководящие указания по переводу котлов, работающих на сернистых топливах, в режим сжигания с предельно малыми потерями воздуха: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 04.12.79; Разраб. ПО "Союзтехэнерго". - М.: СПО Союзтехэнерго, 1980. - 47 с.	04.12.1979	СССР	Минэнерго России
279	Инструкция по ремонту обмуровки паровых котлов электростанций: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 05.06.65; Разраб. ОРГЭС. - М.: Энергия, 1966. - 167 с.	05.06.1965	СССР	Минэнерго России
280	Котлы паровые стационарные. Ремонтпригодность. Общие требования. /Разраб. ЦКБ Энергоремонт. Утвержден приказом Минэнерго СССР от 20.01.1979 N 14	20.01.1979	СССР	Минэнерго России
281	Указания по расчету и проектированию золоудалителя с трубой Вентури типа МВ при модернизации газоочистного оборудования тепловых электростанций: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 10.10.79; Разраб. Уралтехэнерго, ВТИ. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1980. - 40 с.	10.10.1979	СССР	Минэнерго России
282	Методические указания по расчету и проектированию аэрожелобов для транспортирования золь: МУ 34-70-053-83: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 27.09.83; Разраб. Уралтехэнерго; Срок действ. установлен с 01.01.92. - Свердловск, 1991. - 33 с.	27.09.1983	СССР	Минэнерго России
283	Рекомендации (Методические указания) по выбору схем и оборудования для бессточных систем золошлакоудаления тепловых электростанций: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 25.12.81; Разраб. ВТИ. - М.: СПО Союзтехэнерго, ВТИ, 1983. - 48 с. Изменение N 1 к РД 34.27.103. - М.: Рос. ВТИ, 1994. - 8 с.	25.12.1981	СССР	Минэнерго России

284	Методические указания по расчету и эксплуатации аппаратов водяной обдувки поверхностей нагрева паровых котлов: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 29.11.90; Разраб. ВТИ, з-д "Котлоочистка"; Срок действ. установлен с 01.07.91. - М.: Рот. ВТИ, 1990. - 67 с. Изменение N 1 к РД 34.27.105-90: /Утв. Департаментом научно-технической политики и развития РАО "ЕЭС России" 29.06.01. - М.: Рот. ВТИ, 2001.	29.11.1990	СССР	Минэнерго России, акты РАО "ЕЭС России" Минэнерго России не вправе отменять
285	Руководящие указания по проектированию и эксплуатации установок дробевой очистки энергетических котлов: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 28.12.79; Разраб. з-д "Котлоочистка". - М.: СПО Союзтехэнерго, 1980. - 65 с.	28.12.1979	СССР	Минэнерго России
286	Технические требования на изготовление, монтаж и противокоррозионную защиту золоуловителя с трубой Венгури типа МВ: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 10.10.78; Разраб. Уралтехэнерго. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1979. - 21 с.	10.10.1978	СССР	Минэнерго России
287	Инструкция по монтажу электрофильтров типа УГ: /Утв. Минэнерго СССР 01.08.77; Разраб. Энергомонтажпроект. - М.: Информэнерго, 1978. - 39 с.	01.08.1977	СССР	Минэнерго России
288	Методические указания по монтажу камнетяглых втулок в трубопроводы золошлакоудаления: МУ 34-70-097-85: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 14.06.85; Разраб. Южтехэнерго; Срок действ. установлен с 01.01.86. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1985. - 15 с.	14.06.1985	СССР	Минэнерго России
289	Методические указания по наладке батарейных циклонов: МУ 34-70-048-83: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 28.07.83; Разраб. Южтехэнерго; Срок действ. установлен с 01.01.84. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1983. - 22 с.	28.07.1983	СССР	Минэнерго России
290	Методические указания по наладке и испытаниям систем внутреннего пневмозолоудаления аэрозелебам: МУ 34-70-181-87: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 05.06.87; Разраб. Уралтехэнерго; Срок действ. установлен с 01.01.88. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1989. - 78 с.	05.06.1987	СССР	Минэнерго России
291	Типовая инструкция по эксплуатации систем гидрозолоудаления тепловых электростанций. В кн. "Типовая инструкция по эксплуатации систем гидрозолоудаления тепловых электростанций. Типовая инструкция по эксплуатации золошлакоотвалов тепловых электростанций". /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 12.12.91; Разраб. Южтехэнерго; Срок действ. установлен с 01.07.92. - М.: СПО ОРГЭС, 1992. - с.1-26.	12.12.1991	СССР	Минэнерго России
292	Положение об организации эксплуатации золоулавливающих установок на тепловых электростанциях: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 30.06.88; Разраб. Южтехэнерго; Срок действ. установлен с 01.10.88. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1989. - 20 с.	30.06.1988	СССР	Минэнерго России
293	Типовая инструкция по эксплуатации электрофильтров: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 06.05.91; Разраб. Южтехэнерго. - М.: СПО ОРГЭС, 1993. - 44 с.	06.05.1991	СССР	Минэнерго России
294	Типовая инструкция по эксплуатации сухих инерционных золоуловителей: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 25.09.89; Разраб. Южтехэнерго; Срок действ. установлен с 01.01.90. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1990. - 24 с.	25.09.1989	СССР	Минэнерго России
295	Инструкция по эксплуатации скруббера Венгури СВУ: И 34-70-026-86: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 02.12.86; Разраб. Уралтехэнерго; Срок действ. установлен с 01.01.87. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1989. - 27 с.	02.12.1986	СССР	Минэнерго России
296	Типовая инструкция по эксплуатации систем внутреннего пневмозолоудаления аэрозелебам: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 26.12.89; Разраб. Уралтехэнерго; Срок действ. установлен с 01.01.90. - М.: СПО ОРГЭС, 1991. - 25 с.	26.12.1989	СССР	Минэнерго России
297	Типовая инструкция по эксплуатации золошлакоотвалов тепловых электростанций. В кн. "Типовая инструкция по эксплуатации систем гидрозолоудаления тепловых электростанций. Типовая инструкция по эксплуатации золошлакоотвалов тепловых электростанций". /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 12.12.91; Разраб. Южтехэнерго. - М.: СПО ОРГЭС, 1992. - с.27-39.	12.12.1991	СССР	Минэнерго России
298	Методические указания по интенсификации золоулавливания в электрофильтрах и порядку планирования и организации работ по их реконструкции: МУ 34-70-019-82: /Утв. Минэнерго СССР; Разраб. ВТИ; Срок действ. установлен с 01.06.82. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1983. - 56 с.	01.01.1982	СССР	Минэнерго России
299	Технические требования к проектируемым и модернизируемым паровым турбинам для снижения трудоемкости ремонта: /Утв. Минэнерго СССР 11.10.71; Разраб. ЦКБ Энергоремонт. - М.: СЦНТИ ОРГЭС, 1972. - 15 с.	11.10.1971	СССР	Минэнерго России
300	Руководящие указания по проектированию, наладке и эксплуатации установок непрерывной очистки конденсаторов паровых турбин резиновыми шариками: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 04.10.71; Разраб. Донтехэнерго. - М.: СЦНТИ ОРГЭС, 1974. - 38 с.	04.10.1971	СССР	Минэнерго России
301	Руководящие указания по тепловому расчету поверхностных конденсаторов мощных турбин тепловых и атомных электростанций: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 20.05.81; Разраб. ВТИ. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1982. - 106 с. Изменение N 1 к РД 34.30.104. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1988. - 1 с.	20.05.1981	СССР	Минэнерго России
302	Методические указания по расчету и проектированию пароструйных эжекторов конденсационных установок турбин ТЭС и АЭС: МУ 34-70-125-85: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 03.06.85; Разраб. ВТИ; Срок действ. установлен с 01.01.87. - М.: Рот. ВТИ, 1986. - 54 с. Изменение N 2 РД 34.30.105: /Утв. Департаментом научно-технической политики и развития РАО "ЕЭС России" 29.12.00. - М.: Рот. ВТИ, 2000. - 4 с.	03.06.1985	СССР	Минэнерго России, акты РАО "ЕЭС России" Минэнерго России не вправе отменять
303	Методические указания по испытаниям и эксплуатации пароструйных эжекторов конденсационных установок турбин ТЭС и АЭС: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 28.09.87; Разраб. ВТИ; Срок действ. установлен с 01.07.90. - М.: Рот. ВТИ, 1990. - 40 с. Изменение N 1 к РД 34.30.302: /Утв. Департаментом научно-технической политики и развития РАО "ЕЭС России" 29.06.01. - М.: Рот. ВТИ, 2001.	28.09.1987	СССР	Минэнерго России, акты РАО "ЕЭС России" Минэнерго России не вправе отменять
304	Методические указания по проверке и испытаниям автоматических систем регулирования и защит паровых турбин: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 16.12.83; Разраб. ПО "Союзтехэнерго", Южтехэнерго, ВТИ; Срок действ. установлен с 01.08.84. - М.: СПО ОРГЭС, 1984. - 136 с. Изменение к РД 34.30.310. - М.: СПО ОРГЭС, 1997. - 1 с.	16.12.1983	СССР	Минэнерго России
305	Типовая инструкция по принудительному расхолаживанию турбины мощностью 300 и 500 МВт ХПЗ атмосферным воздухом: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 24.10.79; Разраб. Уралтехэнерго, ХПЗ. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1980. - 16 с. Извещение N 23/87 к РД 34.30.503. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1987. - 2 с.	24.10.1979	СССР	Минэнерго России
306	Типовая инструкция по эксплуатации турбоагрегата К-200-130 ЛМЗ в моторном режиме: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 09.12.87; Разраб. ВТИ; Срок действ. установлен с 01.07.88. - М.: Рот. ВТИ, 1989. - 40 с. Изменение N 2 к РД 34.30.504: /Утв. Департаментом научно-технической политики и развития РАО "ЕЭС России" 29.06.01. - М.: Рот. ВТИ, 2001.	09.12.1987	СССР	Минэнерго России, акты РАО "ЕЭС России" Минэнерго России не вправе отменять
307	Типовая инструкция по эксплуатации турбоустановки Т-100-130 (Т-110/120-130) ТМЗ в моторном режиме: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 19.06.88; Разраб. ВТИ; Срок действ. установлен с 01.07.89. - М.: Рот. ВТИ, 1990. - 15 с.	19.06.1988	СССР	Минэнерго России
308	Методические указания по динамической балансировке роторов на станке маятникового типа: /Утв. Главэнергоремонт 28.05.74; Разраб. ЦКБ Энергоремонт. - М.: СЦНТИ ОРГЭС, 1975. - 45 с.	28.05.1974	СССР	Минэнерго России, не ясна компетенция на отмену акта
309	Руководящие указания по балансировке роторов турбогенераторов в собственных подшипниках: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР; Разраб. ЦКБ Энергоремонт. - М.: Энергия, 1967. - 128 с.	01.01.1967	СССР	Минэнерго России
310	Требования к проектируемым и модернизируемым гидравлическим турбинам для снижения трудоемкости ремонта: /Утв. Минэнерго СССР 28.07.76; Разраб. ЦКБ Энергоремонт. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1977. - 22 с.	28.07.1976	СССР	Минэнерго России
311	Методические указания по испытаниям системы регулирования гидротурбин: МУ 34-70-160-86: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 19.12.86; Разраб. ПО "Союзтехэнерго"; Срок действ. установлен с 01.01.87. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1987. - 112 с.	19.12.1986	СССР	Минэнерго России
312	Типовая инструкция по эксплуатации тягодутьевых машин с электроприводом на ТЭС: ТИ 34-70-014-82: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 27.12.82; Разраб. Уралтехэнерго; Срок действ. установлен с 01.04.83. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1983. - 12 с. Извещение N 18/87 к РД 34.32.501. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1987. - 1 с.	27.12.1982	СССР	Минэнерго России
313	Методические указания по объему технологических измерений, сигнализации и автоматического регулирования на тепловых электростанциях: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 15.02.88; Разраб. ПО "Союзтехэнерго", Теплоэлектропроект, ВНИПИ Энергопром, ВТИ; Срок действ. установлен с 01.09.88. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1988. - 73 с. Дополнение к РД 34.35.101-88. Объем и технические условия на выполнение технологических защит и блокировок оборудования топливозадачи ТЭС на твердом топливе: /Утв. Департаментом науки и техники РАО "ЕЭС России" 23.02.95; Разраб. АО "Фирма ОРГЭС". - М.: СПО ОРГЭС, 1996. - 12 с. Изменение N 1 к РД 34.35.101-88. - М.: СПО ОРГЭС, 1999. - 2 с.	15.02.1988	СССР	Минэнерго России, акты РАО "ЕЭС России" Минэнерго России не вправе отменять

314	Требования к оборудованию энергетических блоков мощностью 300 МВт и выше, определяемые условиями их автоматизации: /Утв. Минэнерго СССР 23.02.76; Разраб. ВТИ, ОРГЭС, ТЭП - М.: СПО ОРГЭС, 1976. - 31 с.	23.02.1976	СССР	Минэнерго России
315	Объем и технические условия (требования) на выполнение технологических защит энергетического оборудования блочных установок мощностью 300 МВт: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 04.05.69; Разраб. ОРГЭС, ТЭП - М.: СЦНТИ ОРГЭС, 1970. - 29 с. Циркуляр N Ц-01-91 (Т) - М.: СПО ОРГЭС, 1991. - 28 с.	04.05.1969	СССР	Минэнерго России
316	Положение по организации питания оперативным током АСУ ТП энергоблоков мощностью 500 и 800 МВт ТЭС: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 22.01.86; Разраб. ПО "Союзтехэнерго", АТЭП - М.: СПО Союзтехэнерго, 1986. - 8 с.	22.01.1986	СССР	Минэнерго России
317	Основные положения по созданию автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУ ТП) подстанций напряжением 35-1150 кВ: /Утв. Минэнерго СССР 28.12.90; Разраб. ВНИИЭС, ГВЦ, ГПИО "Энергопроект", ЦДУ ЕЭС; Срок действ. установлен с 01.06.91. - М.: СПО ОРГЭС, 1991. - 18 с.	28.12.1990	СССР	Минэнерго России
318	Инструкция по проверке правильности включения реле направления мощности: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР; Разраб. ОРГЭС; Срок действ. не ограничен. - М.: Энергия, 1966. - 64 с.	01.01.1966	СССР	Минэнерго России
319	Инструкция по проверке реле времени типов ЭВ-180, ЭВ-200, РВ-73, РВ-75, ЭВ-100 и ЭВ-200 (новая серия): /Разраб. ОРГЭС; Срок действ. не ограничен. - М.: Л.: Госэнергоиздат, 1961. - 39 с.	01.01.1961	СССР	Минэнерго России
320	Инструкция по проверке трансформаторов напряжения и их вторичных цепей: /Разраб. Мосэнерго. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1979. - 140 с.	01.01.1979	СССР	требуется дополнительная проработка Минэнерго России вопроса о компетенции на отмену акта
321	Инструкция по проверке и настройке реле частоты типа ИВЧ-011: /Утв. Союзглазэнерго; Разраб. ОРГЭС; Срок действ. не ограничен. - М.: Госэнергоиздат, 1962. - 14 с.	01.01.1962	СССР	требуется дополнительная проработка Минэнерго России вопроса о компетенции на отмену акта
322	Инструкция по проверке и наладке реле тока и напряжения серий ЭТ, РТ, ЭН, РН: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 01.02.79; Разраб. ПО "Союзтехэнерго"; Срок действ. не ограничен. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1979. - 88 с.	01.02.1979	СССР	Минэнерго России
323	Методические указания по испытаниям и наладке КТС ГРАМ ГЭС: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 08.07.87; Разраб. ПО "Союзтехэнерго"; Срок действ. установлен с 01.01.88. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1988. - 70 с.	08.07.1987	СССР	Минэнерго России
324	Инструкция по наладке, проверке и эксплуатации магнитноэлектрических реле М 237/054 и М 237/055: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 25.12.79; Разраб. ПО "Союзтехэнерго"; Срок действ. не ограничен. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1980. - 18 с.	25.12.1979	СССР	Минэнерго России
325	Инструкция по наладке и эксплуатации дистанционной защиты типа ДЗ-400 (ДЗ-500): /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР; Разраб. ОРГЭС; Срок действ. не ограничен. - М.: Энергия, 1967. - 57 с.	01.01.1967	СССР	Минэнерго России
326	Инструкция по наладке и проверке устройств фильтр-реле тока обратной последовательности типов РТ-2 и РТФ-1: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР; Разраб. ОРГЭС; Срок действ. не ограничен. - М.: Энергия, 1965. - 46 с.	01.01.1965	СССР	Минэнерго России
327	Методические указания по наладке электропривода к регулятору скорости турбин К-300-240 ЛМЗ: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 1972; Разраб. ОРГЭС. - М.: СЦНТИ ОРГЭС, 1973. - 47 с.	01.01.1972	СССР	Минэнерго России
328	Инструкция по наладке и проверке релейной части дифференциально-фазной высокочастотной защиты типа ДФЗ-2: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР; Разраб. ОРГЭС; Срок действ. не ограничен. - М.: Энергия, 1966. - 168 с.	01.01.1966	СССР	Минэнерго России
329	Инструкция по наладке и проверке дистанционной защиты типа ПЗ-152: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР; Разраб. ОРГЭС; Срок действ. не ограничен. - М.: Л.: Энергия, 1966. - 79 с.	01.01.1966	СССР	Минэнерго России
330	Инструкция по наладке и проверке дистанционной защиты типа ПЗ-153: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР; Разраб. ОРГЭС; Срок действ. не ограничен. - М.: Энергия, 1964. - 80 с.	01.01.1964	СССР	Минэнерго России
331	Правила организации пусконаладочных работ по АСУ ТП на тепловых электростанциях: /Утв. Минэнерго СССР 12.02.91; Разраб. АО "Фирма ОРГЭС"; Срок действ. установлен с 01.07.91. - М.: СПО ОРГЭС, 1991. - 64 с.	12.02.1991	СССР	Минэнерго России
332	Нормативный материал по эксплуатации и ремонту автоматических приборов химического контроля АК-310 и РН-201: НР 34-70-009-82 : /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР; Разраб. Уралтехэнерго. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1982. - 8 с.	01.01.1982	СССР	Минэнерго России
333	Нормативный материал по эксплуатации и ремонту датчиков с унифицированным выходом типов ДСЭР, ДМЭР, ДСЭТН, ДСЭТ, ДМЭ, ММЭ, МПЭ казанского завода "Теплоконтроль"/Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 05.11.81; Разраб. Уралтехэнерго. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1982. - 8 с.	05.11.1981	СССР	Минэнерго России
334	Нормативный материал по эксплуатации и ремонту приборов серий КС2 и КП1: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 16.10.80; Разраб. Уралтехэнерго, ЦНИИКА. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1981. - 32 с.	01.01.1981	СССР	Минэнерго России
335	Нормативный материал по эксплуатации приборов автоматического регулирования серии АКЭСР Ивано-Франковского приборостроительного завода (вып. 1976-1979 гг.): /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 13.10.80; Разраб. Уралтехэнерго. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1981. - 10 с. Союзтехэнерго, 1981. - 16 с.	13.10.1980	СССР	Минэнерго России
336	Нормативный материал по эксплуатации информационно-вычислительной системы "Комплекс-АСВТ" на тепловых электростанциях: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 03.07.81; Разраб. ПО "Союзтехэнерго" - М.: СПО Союзтехэнерго, 1981. - 20 с.	03.07.1981	СССР	Минэнерго России
337	Нормативный материал по эксплуатации аппаратуры автоматического регулирования ГСП "Каскад": /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 06.10.78; Разраб. Уралтехэнерго. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1979. - 8 с.	06.10.1978	СССР	Минэнерго России
338	Типовая инструкция по эксплуатации каскадного импактора для измерения дисперсного состава лучевой зола в дымовых газах ТЭС: ТИ 34-70-037-83: /Утв. Минэнерго СССР 30.12.83; Разраб. ВТИ; Срок действ. установлен с 01.07.88. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1985. - 12 с.	30.12.1983	СССР	Минэнерго России
339	Инструкция по эксплуатации средств защиты от перенапряжений: И 34-70-021-85 : /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 27.08.85; Разраб. ПО "Союзтехэнерго"; Срок действ. установлен с 27.08.85. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1986. - 131 с.	27.08.1985	СССР	Минэнерго России
340	Методические указания по определению мест повреждения воздушных линий напряжением 110 кВ и выше с помощью фиксирующих приборов: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 27.12.88; Разраб. ПО "Союзтехэнерго" - М.: СПО Союзтехэнерго, 1989. - 92 с.	27.12.1988	СССР	Минэнерго России
341	Нормативы на сроки и состав технического обслуживания, нормы запасных частей для малогабаритных датчиков с унифицированным выходом завода "Теплоконтроль": НР 34-70-094-86 : /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 28.01.86; Разраб. Сибтехэнерго. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1986. - 8 с.	28.01.1986	СССР	Минэнерго России
342	Руководство по капитальному ремонту полупроводниковых усилителей типов У и УИД: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 17.12.81; Разраб. ЦКБ Энергоремонт; Срок действ. установлен с 01.01.85. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1985. - 26 с.	17.12.1981	СССР	Минэнерго России
343	Нормы на сроки и состав технического обслуживания, нормы запасных частей для аппаратуры контроля вибрации ВВК-331 (ТКВ-1М): НР 34-70-082-85 : /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 20.09.85; Разраб. ПО "Союзтехэнерго" - М.: СПО Союзтехэнерго, 1985. - 16 с.	20.09.1985	СССР	Минэнерго России
344	Нормативы на сроки и состав технического обслуживания, нормы запасных частей для аппаратуры авторегулирования "Контур" завода МЗТА: НР 34-70-085-85 : /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 18.08.85; Разраб. Уралтехэнерго, Дальтехэнерго. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1985. - 12 с.	18.08.1985	СССР	Минэнерго России
345	Общее руководство по капитальному ремонту средств тепловой автоматики и измерений: КО 34-38-003-87 : /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 24.03.87; Разраб. ЦКБ Энергоремонт. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1987. - 40 с.	24.03.1987	СССР	Минэнерго России
346	Нормативы на состав и периодичность технического обслуживания, нормы запасных частей для газоанализаторов на кислород: МН 5106-2: НР 34-70-102-86: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 24.09.86; Разраб. Южтехэнерго - М.: СПО Союзтехэнерго, 1987. - 8 с.	24.09.1986	СССР	Минэнерго России
347	Руководство по капитальному ремонту вторичных приборов ДП, ДПР, РК 34-38-013-83: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 04.11.83; Разраб. ЦКБ Энергоремонт, Харьковэнергоремонт. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1987. - 32 с.	04.11.1983	СССР	Минэнерго России
348	Нормативы на сроки и состав технического обслуживания, нормы запасных частей для приборов серии КС4: НР 34-70-086-85: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 17.08.85; Разраб. Уралтехэнерго, ЦНИИКА. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1985. - 8 с.	17.08.1985	СССР	Минэнерго России
349	Нормативы на сроки и состав технического обслуживания, нормы запасных частей для нормирующих преобразователей Ш-71, Ш-72, Ш-73, НШ: НР 34-70-093-86 : /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 28.01.86; Разраб. Сибтехэнерго. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1986. - 12 с.	28.01.1986	СССР	Минэнерго России

350	Нормы технического обслуживания технологических защит теплоэнергетического оборудования на тепловых электростанциях: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 07.12.76; Разраб. ВТИ, Свердловэнерго. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1977. - 8 с.	07.12.1976	СССР	Минэнерго России
351	Взрывозащитные показывающие электроконтактные манометры типа ВЭ-16рб. Руководство по капитальному ремонту: РК 34-38-024-87 : /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 05.11.87; Разраб. ЦКБ Энергоремонт; Срок действ. установлен с 01.01.88. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1988. - 49 с.	05.11.1987	СССР	Минэнерго России
352	Манометры, вакуумметры и мановакуумметры типа МЭД, взаимозаменяемые пружинные с унифицированным электрическим выходным сигналом. Руководство по капитальному ремонту: РК 34-38-017-84 : /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 27.11.84; Разраб. ЦКБ Энергоремонт; Срок действ. установлен с 01.01.85. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1989. - 35 с.	27.11.1984	СССР	Минэнерго России
353	Индикаторы содержания солей в паре (солемеры) типов РЭС-106 и РЭС-111. Руководство по капитальному ремонту: РК 34-38-018-86 : /Утв. Минэнерго СССР 26.12.85; Разраб. ЦКБ Энергоремонт; Срок действ. установлен с 01.01.86. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1989. - 24 с.	26.12.1985	СССР	Минэнерго России
354	Нормы на сроки и состав технического обслуживания, нормы запасных частей для измерительных преобразователей серии Ш-78, Ш-79: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 25.05.90; Разраб. Сибтехэнерго; Срок действ. установлен с 01.07.90. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1990. - 8 с.	25.05.1990	СССР	Минэнерго России
355	Нормы технического обслуживания технологических защит, выполненных на аппаратуре УКТС: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 22.06.90; Разраб. Донтехэнерго, ПО "Союзтехэнерго"; Срок действ. установлен с 01.01.91. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1990. - 11 с.	22.06.1990	СССР	Минэнерго России
356	Нормативы на сроки и состав технического обслуживания, нормы запасных частей для сигнализаторов погасания факела "Факел-2": /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 21.12.90; Разраб. Средатехэнерго; Срок действ. установлен с 01.01.91. - М.: СПО ОРГЭС, 1991. - 6 с.	21.12.1990	СССР	Минэнерго России
357	Нормы на сроки и состав технического обслуживания, нормы запасных частей для приборов измерения концентрации окиси азота типа ГХД-201: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 23.09.91; Разраб. АО "Фирма ОРГЭС"; - М.: СПО ОРГЭС, 1993. - 15 с.	23.09.1991	СССР	Минэнерго России
358	Нормы на сроки и состав технического обслуживания, нормы запасных частей для средств авторегулирования Резинонт: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 25.10.91; Разраб. АО "Фирма ОРГЭС"; - М.: СПО ОРГЭС, 1993. - 11 с.	25.10.1991	СССР	Минэнерго России
359	Нормы на сроки и состав технического обслуживания. Нормы запасных частей для измерительных преобразователей серии Ш-78, Ш-79: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 25.05.90; Разраб. Сибтехэнерго; Срок действ. установлен с 01.07.90. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1990. - 8 с.	25.05.1990	СССР	Минэнерго России
360	Методические указания по технологическому расчету при проектировании обессоливающих установок с блочным включением фильтров (с использованием ЭВМ): МУ 34-70-032-83: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР; Разраб. ВТИ; Срок действ. установлен с 01.10.82. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1984. - 44 с. Изменение N 3 к РД 34.37.101: /Утв. Департаментом стратегии развития и научно-технической политики РАО "ЕЭС России" 04.01.99. - М.: Рот. ВТИ, 1999. - 1 с.	01.01.1983	СССР	Минэнерго России, акты РАО "ЕЭС России" Минэнерго России не вправе отменять
361	Методические указания по проектированию обессоливающих установок с противоточными фильтрами: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 18.11.91; Разраб. ВТИ; Срок действ. установлен с 01.07.93. - М.: Рот. ВТИ, 1992. - 20 с.	18.11.1991	СССР	Минэнерго России
362	Методические указания по проектированию обессоливающих установок с сокращенными расходами реагентов и сокращенными стоками: МУ 34-70-126-85 : /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 01.10.85; Разраб. ВНИПИЭнергопром; Срок действ. установлен с 01.01.86. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1987. - 64 с.	01.10.1985	СССР	Минэнерго России
363	Методические указания по проектированию автоматизированных систем оперативного химического контроля теплоносителя энергоблоков сверхкритического давления: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 26.12.88; Разраб. ВТИ; Срок действ. установлен с 01.07.89. - М.: Рот. ВТИ, 1989. - 29 с. Изменение N 1 к РД 34.37.104-88. - М.: Рот. ВТИ, 1995. - 6 с.	26.12.1988	СССР	Минэнерго России
364	Методические указания по определению pH питательной воды прямоточных котлов СКД в пределах от 8, 0 до 10, 0 лабораторными рН-метрами: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 04.12.90; Разраб. ВТИ; Срок действ. установлен с 01.07.91. - М.: Рот. ВТИ, 1991. - 13 с.	04.12.1990	СССР	Минэнерго России
365	Методика выполнения измерений микроколичеств соединений меди кинетическим методом: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 20.12.91; Разраб. АО "Фирма ОРГЭС"; Срок действ. установлен с 01.07.93. - М.: СПО ОРГЭС, 1993. - 12 с.	20.12.1991	СССР	Минэнерго России
366	Методические указания по химической промывке проточной части турбин сверхкритического давления: МУ 34-70-130-85 : /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 26.12.85; Разраб. ВТИ; Срок действ. установлен с 01.08.86. - М.: Рот. ВТИ, 1986. - 20 с.	26.12.1985	СССР	Минэнерго России
367	Методические указания по эксплуатационной химической очистке котлов энергоблоков сверхкритического давления: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 17.05.91; Разраб. з-д "Котлоочистка"; Срок действ. установлен с 01.01.92. - М.: СПО ОРГЭС, 1991. - 59 с.	17.05.1991	СССР	Минэнерго России
368	Методические указания по предпусковой химической очистке теплоэнергетического оборудования: МУ 34-70-113-85 : /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 29.03.85; Разраб. з-д "Котлоочистка", Мосэнергомонтаж; Срок действ. установлен с 01.01.86. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1986. - 82 с. Изменение N 1 к РД 34.37.404. - М.: Рот. ВТИ, 1994. - 2 с.	29.03.1985	СССР	Минэнерго России
369	Методические указания по химической очистке питательного и пароводяного трактов энергоблоков мощностью 300 МВт от медных отложений перед переводом их на нейтрально-кислородный водный режим: МУ 34-70-071-84 : /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 03.04.84; Разраб. з-д "Котлоочистка", ЭНИИ; Срок действ. установлен с 01.02.85. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1985. - 32 с.	03.04.1984	СССР	Минэнерго России
370	Методические указания по предпусковой парокислородной очистке и пассивации пароводяного тракта теплоэнергетического оборудования: МУ 34-70-128-85: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 24.06.85; Разраб. ВТИ, Мосэнергомонтаж, ТЭЦ-25 Мосэнерго; Срок действ. установлен с 01.01.87. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1986. - 61 с. Изменение N 1 к РД 34.37.407. - М.: Рот. ВТИ, 1994. - 2 с.	24.06.1985	СССР	Минэнерго России
371	Инструкция по щелочно-паровых и водогрейных котлов: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 03.04.70; Разраб. Центринергомонтаж. - М.: СЦНПИ ОРГЭС, 1970. - 17 с.	03.04.1970	СССР	Минэнерго России
372	Руководящие указания по организации комплексного водного режима на газомазутных котлах СКД: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 20.05.76; Разраб. ОРГЭС, Свердловэнерго, Костромская ГРЭС; Срок действ. не ограничен. - М.: СПО ОРГЭС, 1977. - 28 с.	20.05.1976	СССР	Минэнерго России
373	Нормы качества подпиточной и сетевой воды тепловых сетей: НР 34-70-051-83 : /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 29.09.83; Разраб. ВТИ; Срок действ. установлен с 01.07.84. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1984. - 12 с. Изменение N 1 к РД 34.37.504. - М.: Рот. ВТИ, 1989. - 2 с. Изменение N 2 к РД 34.37.504. - М.: Рот. ВТИ, 1994. - 4 с. Изменение N 3 к РД 34.37.504. - М.: СПО ОРГЭС, 1998. - 2 с.	29.09.1983	СССР	Минэнерго России
374	Методические указания по силикатной обработке подпиточной воды сетевого тракта на ТЭЦ: МУ 34-70-045-83 : /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 04.07.83; Разраб. ВТИ; Срок действ. установлен с 01.10.83. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1983. - 36 с. Изменение N 13/86 к РД 34.37.505. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1986. - 2 с. Изменение N 2 к РД 34.37.505. - М.: Рот. ВТИ, 1988. - 1 с. Изменение N 3 к РД 34.37.505. - М.: СПО ОРГЭС, 1995. - 1 с. Изменение N 4 к РД 34.37.505 : /Утв. Департаментом стратегии развития и научно-технической политики РАО "ЕЭС России" 05.01.98. - М.: Рот. ВТИ, 1999. - 1 с.	04.07.1983	СССР	Минэнерго России, акты РАО "ЕЭС России" Минэнерго России не вправе отменять
375	Методические указания по водоподготовке и водно-химическому режиму водогрейного оборудования и тепловых сетей: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 16.08.88; Разраб. ВТИ. - М.: Рот. ВТИ, 1996. - 39 с. Изменение N 1 к РД 34.37.506-88. - М.: СПО ОРГЭС, 1997. - 2 с.	16.08.1988	СССР	Минэнерго России
376	Методические указания по организации щелочных водно-химических режимов энергоблоков с прямоточными котлами, работающими с частыми пусками и остановами: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 30.10.91; Разраб. ВТИ; Срок действ. установлен с 01.08.91. - М.: Рот. ВТИ, 1991. - 12 с.	30.10.1991	СССР	Минэнерго России
377	Методика определения углекислоты в растворах аммиака: МТ 34-70-011-89: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 26.12.83; Срок действ. не ограничен. - М.: Рот. ВТИ, 1997. - 14 с.	26.12.1983	СССР	Минэнерго России

378	Типовая инструкция по ведению водно-химического режима энергоблоков сверхкритического давления: ТИ 34-70-050-86 : /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 06.03.86; Разраб. ПО "Союзтехэнерго"; Срок действ. установлен с 01.07.86. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1986. - 41 с.	06.03.1986	СССР	Минэнерго России
379	Методические указания по организации водно-химического режима энергоблоков СКД при аммиачно-гидразинном методе коррекционной обработки питательной воды: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 09.10.90; Разраб. ВТИ; Срок действ. установлен с 01.01.91. - М.: Рот. ВТИ, 1990. - 39 с.	09.10.1990	СССР	Минэнерго России
380	Методические указания по комплексной обработке воды барабанных котлов давлением 40-100 кгс/см ² (3, 9-9, 8 МПа): /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 30.12.91; Разраб. АО "Фирма ОРГРЭС"; Срок действ. установлен с 01.05.93. - М.: СПО ОРГРЭС, 1993. - 15 с.	30.12.1991	СССР	Минэнерго России
381	Методические указания по автоматизации дозирования гидразина и аммиака в конденсато-питательный тракт энергоблоков ТЭС: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 14.06.90; Разраб. ВТИ; Срок действ. установлен с 01.07.93. - М.: Рот. ВТИ, 1993. - 16 с.	14.06.1990	СССР	Минэнерго России
382	Методические указания по известкованию воды на электростанциях: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 17.04.72; Разраб. ВТИ. - М.: СЦНТИ ОРГРЭС, 1973. - 96 с. Изменение N 1 к РД 34.37.518. - М.: Рот. ВТИ, 1989. - 1 с.	17.04.1972	СССР	Минэнерго России
383	Методические указания по ведению гидразинного водно-химического режима на энергоблоках с приточными котлами: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 22.06.90; Разраб. ВТИ; Срок действ. установлен с 01.01.91. - М.: Рот. ВТИ, 1990. - 8 с. Изменение N 1 к РД 34.37.519-90. - М.: Рот. ВТИ, 1995. - 1 с. Изменение N 2 к РД 34.37.519-90: /Утв. Департаментом стратегии развития и научно-технической политики РАО "ЕЭС России" 04.01.99. - М.: Рот. ВТИ, 1999. - 1 с.	22.06.1990	СССР	Минэнерго России, акты РАО "ЕЭС России" Минэнерго России не вправе отменять
384	Методические указания по ведению водного режима на энергоблоках СКД с помощью автоматических приборов химического контроля: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 15.12.88; Разраб. ВТИ; Срок действ. установлен с 01.01.89. - М.: Рот. ВТИ, 1989. - 24 с. Изменение N 2 к РД 34.37.520-88. - М.: Рот. ВТИ, 1995. - 4 с.	15.12.1988	СССР	Минэнерго России
385	Методические указания по коррекционной обработке питательной и котловой воды барабанных котлов давлением 3, 9-13, 8 МПа: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 23.03.88; Разраб. УралВТИ, Уралтехэнерго, ПО "Союзтехэнерго"; Срок действ. установлен с 01.01.89. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1988. - 25 с. Изменение N 1 к РД 34.37.522-88. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1989. - 1 с. Изменение N 2 к РД 34.37.522-88. - М.: СПО ОРГРЭС, 1998. - 3 с.	23.03.1988	СССР	Минэнерго России
386	Методы определения показателей качества. Воды производственных тепловых электростанций. Методы определения щелочности. Методы определения жесткости. Методы определения фосфатов. Методы определения окисляемости воды: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 15.12.88; Разраб. ВТИ; Срок действ. установлен с 01.01.89. - М.: Рот. ВТИ, 1989. - 58 с. Изменение N 1 к РД 34.37.523.7.8.9.10-88. - М.: Рот. ВТИ, 1995. - 4 с.	15.12.1988	СССР	Минэнерго России
387	Воды производственных тепловых электростанций. Методы определения алюминия: В кн. Воды производственных тепловых электростанций. Методы определения алюминия, аммонийного азота: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 08.02.90; Разраб. ВТИ; Срок действ. установлен с 01.01.91. - М.: Рот. ВТИ, 1990. - с.3-11.	08.02.1990	СССР	Минэнерго России
388	Воды производственных тепловых электростанций. Методы определения аммонийного азота: В кн. Воды производственных тепловых электростанций. Методы определения алюминия, аммонийного азота: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 08.02.90; Разраб. ВТИ; Срок действ. установлен с 01.01.91. - М.: Рот. ВТИ, 1990. - с.12-17	08.02.1990	СССР	Минэнерго России
389	Инструкция по очистке маслосистем турбоагрегатов гидродинамическим способом: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 10.07.72; Разраб. ЦКБ Энергомонтаж. - М.: СЦНТИ ОРГРЭС, 1973. - 22 с.	10.07.1972	СССР	Минэнерго России
390	Воды производственных тепловых электростанций. Метод определения ЭДТА и ее солей. Утвержден: приказом Минэнерго СССР от 20.09.1991 N 100а	20.09.1991	СССР	Минэнерго России
391	Воды производственных тепловых электростанций. Методы определения сульфатов. Утвержден: приказом Минэнерго СССР от 20.09.1991 N 100а	20.09.1991	СССР	Минэнерго России
392	Воды производственных тепловых электростанций. Метод определения свободной угольной кислоты. Утвержден: приказом Минэнерго СССР от 20.09.1991 N 100а	20.09.1991	СССР	Минэнерго России
393	Инструкция по монтажу трубопроводов пара и воды тепловых электростанций: /Утв. Главинишпроект Минэнерго СССР; Разраб. Энергомонтажпроект. - М.: Информэнерго, 1976. - 102 с.	01.01.1976	СССР	требуется дополнительная проработка Минэнерго России вопроса о компетенции на отмену акта
394	Методические указания по контролю за тепловыми перемещениями паропроводов тепловых электростанций: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР; Разраб. Уралтехэнерго; Срок действ. установлен с 01.01.87. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1988. - 24 с.	01.01.1987	СССР	Минэнерго России
395	Типовая инструкция по эксплуатации, ремонту и контролю станционных трубопроводов сетевой воды: ТИ 34-70-042-85 : /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 02.07.85; Разраб. Уралтехэнерго, Дортехэнерго; Срок действ. установлен с 01.10.85. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1985. - 32 с. Изменение к РД 34.39.501. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1989. - 1 с.	02.07.1985	СССР	Минэнерго России
396	Руководящие указания по проектированию термических деаэрационных установок питательной воды котлов: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР; Разраб. ВТИ, ЦКТИ, ОРГРЭС; Срок действ. не ограничен. - М.: Энергия, 1968. - 113 с.	01.01.1968	СССР	Минэнерго России
397	Методические указания по проектированию установок термической обработки воды на тепловых электростанциях: МУ 34-70-134-85 : /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 27.12.85; Разраб. УралВТИ, ВТИ, АТЭП; Срок действ. установлен с 01.01.87. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1987. - 32 с.	27.12.1985	СССР	Минэнерго России
398	Методические указания по модернизации деаэрационных колонок атмосферного и повышенного давления: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 29.11.90; Разраб. УралВТИ; Срок действ. установлен с 01.01.91. - М.: Рот. ВТИ, 1991. - 24 с.	29.11.1990	СССР	Минэнерго России
399	Методические указания по эксплуатационному контролю за состоянием сетевых подогревателей: МУ 34-70-104-85 : /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 05.08.85; Разраб. Сибтехэнерго; Срок действ. не ограничен. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1985. - 72 с.	05.08.1985	СССР	Минэнерго России
400	Методические указания по эксплуатации испарительных установок поверхностного типа тепловых электростанций: МУ 34-70-107-85 : /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 04.06.85; Разраб. УралВТИ; Срок действ. установлен с 01.01.86. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1985. - 64 с. Изменение N 1 к РД 34.40.506. - М.: СПО ОРГРЭС, 1992. - 3 с.	04.06.1985	СССР	Минэнерго России
401	Типовая инструкция по эксплуатации автоматизированных деаэрационных установок подпитки теплосети: ТИ 34-70-032-84 : /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 13.07.84; Разраб. Сибтехэнерго; Срок действ. не ограничен. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1985. - 44 с. Изменение N 1 к РД 34.40.507. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1988. - 4 с.	13.07.1984	СССР	Минэнерго России
402	Инструкция по монтажу питательных насосов для блоков с турбинами типов К-300-240, К-500-240 и Т-250/300-240: /Утв. Минэнерго СССР 21.12.74; Разраб. Энергомонтажпроект. - М.: Информэнерго, 1976. - 104 с.	21.12.1974	СССР	Минэнерго России
403	Инструкция по монтажу питательных насосных агрегатов для котлов с давлением пара 140 и 100 кгс/см ² : /Утв. Минэнерго СССР 10.01.74; Разраб. Энергомонтажпроект. - М.: Информэнерго, 1975. - 68 с.	10.01.1974	СССР	Минэнерго России
404	Инструкция по монтажу электронасосов тепловых электростанций: /Утв. Минэнерго СССР 25.06.73; Разраб. Энергомонтажпроект. - М.: Информэнерго, 1974. - 112 с.	25.06.1973	СССР	Минэнерго России
405	Руководство по проектированию обработки и очистки производственных сточных вод тепловых электростанций: /Утв. Минэнерго СССР 24.03.76; Разраб. ТЭП. - М.: Информэнерго, 1976. - 29 с.	24.03.1976	СССР	Минэнерго России
406	Методические указания по пуску и наладке установок очистки производственных сточных вод ТЭС: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 16.08.88; Разраб. ПО "Союзтехэнерго"; Срок действ. установлен с 01.05.89. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1989. - 72 с.	16.08.1988	СССР	Минэнерго России
407	Типовая инструкция по эксплуатации установок для очистки производственных сточных вод тепловых электростанций: ТИ 34-70-043-85: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 01.08.85; Разраб. ПО "Союзтехэнерго"; Срок действ. установлен с 01.01.86. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1985. - 48 с. Извещение N 13/87 к РД 34.42.501. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1987. - 2 с.	01.08.1985	СССР	Минэнерго России
408	Типовая инструкция по продлению срока службы трансформаторных масел с помощью присадки "Антрациловая кислота": ТИ 34-70-007-82: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 06.05.82; Разраб. ВТИ; Срок действ. установлен с 01.10.82. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1982. - 8 с.	06.05.1982	СССР	Минэнерго России

409	Методические указания по вводу присадок в турбинное масло Тп-22с и Тп-30: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 18.02.88; Разраб. ПО "Союзтехэнерго"; Срок действ. установлен с 01.06.88. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1988. - 8 с.	18.02.1988	СССР	Минэнерго России
410	Методические указания по эксплуатации трансформаторных масел: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР; Разраб. ПО "Союзтехэнерго", ВТИ; Срок действ. установлен с 01.12.89. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1989. - 86 с.	01.01.1989	СССР	Минэнерго России
411	Инструкция по сбору, хранению и рациональному использованию отработанных масел в строительных организациях Минэнерго СССР: /Утв. Минэнерго СССР 22.09.84; Разраб. ПКБ Главстроймеханизация. - М.: Информэнерго, 1985. - 44 с.	22.09.1984	СССР	Минэнерго России
412	Методика определения шлакующих свойств твердых энергетических топлив в лабораторных условиях: МТ 34-70-018-84: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 12.12.84; Разраб. ВТИ; Срок действ. установлен с 01.07.86. - М.: Рос. ВТИ, 1986. - 16 с. Изменение N 1 к РД 34.44.201. - М.: Рос. ВТИ, 1999. - 1 с. Изменение N 5 к РД 34.44.201: /Утв. Департаментом научно-технической политики и развития РАО "ЕЭС России" 29.06.01. - М.: Рос. ВТИ, 2001	12.12.1984	СССР	Минэнерго России, акты РАО "ЕЭС России" Минэнерго России не вправе отменять
413	Методические указания по входному контролю качества твердого топлива, поступающего на электростанции с использованием механических пробоотборников: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 20.03.89; Разраб. ПО "Союзтехэнерго", УралВТИ; Срок действ. установлен с 01.01.90. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1990. - 8 с. Изменение N 1 к РД 34.44.205. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1990. - 1 с.	20.03.1989	СССР	Минэнерго России
414	Методические указания по проведению вибрационных испытаний турбо- и гидрогенераторов: МУ 34-70-103-85: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 12.07.85; Разраб. ВНИИЭ. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1986. - 28 с.	12.07.1985	СССР	Минэнерго России
415	Методические указания по проведению виброакустических испытаний для оценки состояния пресовки зубчатых крайних пакетов сердечника статора гидрогенератора (Решение Э-4/88): /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 04.04.88; Разраб. ВНИИЭ. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1988. - 28 с.	04.04.1988	СССР	Минэнерго России
416	Инструкция по определению возможности включения вращающихся электрических машин переменного тока без сушки: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 15.11.75; Разраб. ВНИИЭ. - М.: СПО ОРГЭС, 1976. - 10 с.	15.11.1975	СССР	Минэнерго России
417	Инструкция по определению аварийной вероятности пробоя (метод статистического контроля состояния корпусной изоляции обмоток статоров крупных генераторов): /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 10.10.71; Разраб. ВНИИЭ. - М.: СЦНТИ ОРГЭС, 1974. - 42 с.	10.10.1971	СССР	Минэнерго России
418	Типовая инструкция по оценке состояния главной изоляции обмоток статоров генераторов на основе типовых критериев вероятности аварийного пробоя: ТИ 34-70-013-82: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР; Разраб. ВНИИЭ. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1983. - 79 с.	01.01.1983	СССР	Минэнерго России
419	Методика обнаружения участков с повышенными токами утечки в лобовых частях электрических машин: МТ 34-70-005-83: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР; Разраб. ВНИИЭ; Срок действ. установлен с 03.01.83. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1984. - 7 с.	01.01.1983	СССР	Минэнерго России
420	Инструкция по проверке плотности турбогенераторов типов ТВФ, ТВВ и ТВВ при помощи галлоидного течекапателя ТПН-3: /Утв. Минэнерго СССР 13.01.65; Разраб. Мосэнергоремонт. - М.: Энергострой, 1966. - 25 с.	13.01.1965	СССР	Минэнерго России
421	Инструкция по эксплуатации реверсивных бесщеточных систем возбуждения синхронных компенсаторов КСВБ 50-ПУ1: И 34-70-015-83: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 06.12.83; Разраб. ВНИИЭ. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1985. - 60 с.	06.12.1983	СССР	Минэнерго России
422	Временная инструкция по эксплуатации тиристорной системы возбуждения гидрогенераторов: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР; Разраб. ВНИИЭ. - М.: СПО ОРГЭС, 1975. - 40 с.	01.01.1975	СССР	Минэнерго России
423	Типовая инструкция по эксплуатации бесщеточных систем возбуждения синхронных компенсаторов КСВ-50000-11: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 18.06.75; Разраб. ВНИИЭ. - М.: СПО ОРГЭС, 1976. - 22 с.	18.06.1975	СССР	Минэнерго России
424	Временная инструкция по эксплуатации статической тиристорной реверсивной системы возбуждения синхронных компенсаторов: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 28.05.75; Разраб. ВНИИЭ. - М.: СПО ОРГЭС, 1975. - 26 с.	28.05.1975	СССР	Минэнерго России
425	Типовая инструкция по эксплуатации крупных электродвигателей с водяным охлаждением ротора для привода питательных насосов: ТИ 34-70-068-87: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 18.09.87; Разраб. Донтехэнерго; Срок действ. не ограничен. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1989. - 39 с.	18.09.1987	СССР	Минэнерго России
426	Временные указания по технологии перемотки обмоток роторов турбогенераторов ТВВ-200 и ТВВ-300: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР; Разраб. ЦКБ Энергоремонт. - М.: СЦНТИ ОРГЭС, 1972. - 102 с.	01.01.1972	СССР	Минэнерго России
427	Временные указания по технологии частичной и полной перемотки обмоток статоров турбогенераторов ТВВ-165-2, ТВВ-200-2, ТВВ-320-2: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР; Разраб. Сибэнергоремонт, Мосэнергоремонт. - М.: СЦНТИ ОРГЭС, 1972. - 100 с.	01.01.1972	СССР	Минэнерго России
428	Временные указания по технологии перемотки обмоток роторов турбогенераторов ТВВ-165-2, ТВВ-200-2, ТВВ-320-2: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР; Разраб. Ленэнергоремонт, Каунасэнергоремонт. - М.: СЦНТИ ОРГЭС, 1972. - 102 с.	01.01.1972	СССР	Минэнерго России
429	Временные указания по технологии частичной и полной перемотки обмоток статоров турбогенераторов ТВВ-200 и ТВВ-300: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР; Разраб. Уралэнергоремонт. - М.: СЦНТИ ОРГЭС, 1972. - 81 с.	01.01.1972	СССР	Минэнерго России
430	Типовое положение по определению необходимости полных перемоток статоров турбогенераторов, гидрогенераторов и синхронных компенсаторов: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 19.12.91; Разраб. ВНИИЭ; Срок действ. установлен с 01.01.93. - М.: СПО ОРГЭС, 1993. - 15 с.	19.12.1991	СССР	Минэнерго России
431	Руководство по капитальному ремонту турбогенератора ТВВ-200-2: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 30.10.73; Разраб. ЦКБ Энергоремонт. - М.: СПО ОРГЭС, 1976. - 154 с.	01.01.1976	СССР	Минэнерго России
432	Руководство по капитальному ремонту турбогенератора ТВВ-300: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 30.10.73; Разраб. Ростовэнергоремонт. - М.: СПО ОРГЭС, 1976. - 180 с.	30.10.1973	СССР	Минэнерго России
433	Руководство по капитальному ремонту турбогенератора ТВВ-320-2: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 30.10.73; Разраб. Мосэнергоремонт, ЦКБ Энергоремонт. - М.: СПО ОРГЭС, 1976. - 145 с.	30.10.1973	СССР	Минэнерго России
434	Руководство по капитальному ремонту турбогенератора ТВВ-165-2: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР; Разраб. ЦКБ Энергоремонт. - М.: СПО ОРГЭС, 1976. - 162 с.	01.01.1976	СССР	Минэнерго России
435	Руководство по капитальному ремонту турбогенератора ТВВ-200: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР; Разраб. ЦКБ Энергоремонт. - М.: СПО ОРГЭС, 1976. - 178 с.	01.01.1976	СССР	Минэнерго России
436	Инструкция по транспортированию трансформаторов безрейсовым транспортом: И 34-00-018-84: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 27.03.84; Разраб. ЦКБ Энергоремонт. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1987. - 32 с.	27.03.1984	СССР	Минэнерго России
437	Указания по выбору сечения кабелей постоянного тока для питания электромагнитов управления масляных и воздушных выключателей: /Утв. Главиниэпроект Минэнерго СССР 14.11.74; Разраб. Теплоэлектропроект. - М.: 1972. - 66 с.	14.11.1974	СССР	требуется дополнительная проработка Минэнерго России вопроса о компетенции на отмену акта
438	Нормы технологического проектирования диспетчерских пунктов и узлов СДТУ энергосистем: /Утв. Минэнерго СССР 03.08.72; Разраб. Энергосетьпроект. - М.: СЦНТИ ОРГЭС, 1974. - 47 с.	03.08.1972	СССР	Минэнерго России
439	Нормы на каналы передачи телемеханической информации по линиям электропередачи: НР 34-70-079-85: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 17.07.85; Разраб. ПО "Союзтехэнерго"; Срок действ. установлен с 01.01.86. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1986. - 64 с.	17.07.1985	СССР	Минэнерго России
440	Методические указания по расчету параметров и выбору схемы высоконапестных трактов по линиям электропередачи 35-750 кВ переменного тока: МУ 34-70-186-86: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 10.12.86; Разраб. ВНИИЭ; Срок действ. установлен с 01.01.88. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1989. - 100 с.	10.12.1986	СССР	Минэнерго России
441	Руководящие указания по проектированию ультракоротковолновой радиосвязи в энергосистемах: /Утв. ЦДУ Минэнерго СССР 27.12.72; Разраб. Энергосетьпроект. - М.: 1972. - 72 с.	27.12.1972	СССР	Минэнерго России
442	Методические указания по проектированию систем внутриобъектной радиосвязи (ВР) на блочных ТЭС: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 29.05.91; Разраб. АО "Фирма ОРГЭС"; Срок действ. установлен с 01.01.93. - М.: СПО ОРГЭС, 1993. - 27 с.	29.05.1991	СССР	Минэнерго России
443	Инструкция по наладке и эксплуатации приемопередатчиков УПЗ-70 (Изд. 2-е, испр): /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 25.01.77; Разраб. ВНИИЭ. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1978. - 117 с.	25.01.1977	СССР	Минэнерго России
444	Инструкция по наладке и эксплуатации высокочастотной аппаратуры телеотключения ВЧТО-М: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР; Разраб. ВНИИЭ. - М.: СПО ОРГЭС, 1976. - 99 с.	01.01.1976	СССР	Минэнерго России

445	Инструкция по использованию радиосвязи в предприятиях и организациях Министерства энергетики и электрификации СССР: И 34-70-016-84 :/Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 19.10.84; Разраб. ПО "Союзтехэнерго". - М.: СПО Союзтехэнерго, 1985. - 63 с. Извещение № 10/85 к РД 34.48.502. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1985. - 8 с.	19.10.1984	СССР	Минэнерго России
446	Руководящие указания по единой нумерации абонентов АТС энергообъектов Минэнерго СССР: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 27.12.79; Разраб. ПО "Союзтехэнерго". - М.: СПО Союзтехэнерго, 1980. - 28 с.	27.12.1979	СССР	Минэнерго России
447	Рекомендации по проектированию автоматических установок водяного пожаротушения силовых масляных трансформаторов. : /Утв. Главтехстроем Минэнерго СССР 24.12.91; Разраб. Гидропроект, ГЭП. - М.: ХОЗУ Минэнерго СССР, 1991. - 50 с.	24.12.1991	СССР	Минэнерго России
448	Указания по определению характеристик поверхностного слоя изоляторов, загрязненных в естественных условиях: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 12.07.78; Разраб. Энергосетьпроект. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1978. - 43 с.	12.07.1978	СССР	Минэнерго России
449	Инструкция по работе с универсальной измерительной штангой ШИУ-500 при контроле изоляторов и контактов на подстанциях и ВЛ напряжением 330 и 500 кВ: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 08.09.70 ; Разраб. ЦВЛ Мосэнерго. - М.: СЦНТИ ОРГРЭС, 1971. - 27 с.	08.09.1970	СССР	Минэнерго России
450	Инструкция по нормированию расхода электроэнергии на собственные нужды подстанций 35 - 500 кВ. РД 34.09.208 (утв. Минэнерго СССР 23.04.1981)	23.04.1981	СССР	Минэнерго России