Реестр нормативно-технических документов в области технического регулирования ПАО «Россети» и ДЗО ПАО «Россети»

(в редакции распоряжений ПАО «Россети» от 24.03.2016 № 125p, от 21.04.2016 № 173p, от 21.07.2016 № 297p, от 12.10.2016 № 435p, от 20.01.2017 № 11p, от 06.03.2017 № 117p)

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» и Постановлением Правительства Российской Федерации от 26.01.2006 № 41 «О критериях отнесения объектов электросетевого хозяйства к единой национальной (общероссийской) электрической сети» вводятся следующие области действия документов:

Магистральные сети - электрические сети, находящиеся под управлением ПАО «ФСК ЕЭС»;

Распределительные сети - электрические сети, находящиеся под управлением ПАО «МРСК Северо-Запада», ПАО «МРСК Сибири», ПАО «ТРК», ОАО «МРСК Урала», ПАО «МРСК Центра и Приволжья», ПАО «Кубаньэнерго», ПАО «МРСК Юга», АО «Тюменьэнерго», ПАО «МРСК Северного Кавказа», ПАО «Ленэнерго», ПАО «МОЭСК», ПАО «МРСК Волги», ПАО «МРСК Центра», АО «Янтарьэнерго».

Документам, указанным в настоящем реестре, присваиваются статусы, определяющие степень учета их положений в производственно-хозяйственной деятельности ДЗО ПАО «Россети»:

Действующий - положения документа должны учитываться в полном объеме, но с учетом структуры ДЗО ПАО «Россети». В случае неприменимости требований документа к технологическому процессу или оборудованию ДЗО ПАО «Россети», он может применятся частично или не применяться (по усмотрению руководства ДЗО ПАО «Россети») и, соответственно, не включаться или включаться частично в реестр нормативнотехнической документации ДЗО ПАО «Россети».

Справочный - необходимость учета положений документа определяется руководством ДЗО ПАО «Россети». Документ, носящий статус «справочный», не обязателен для исполнения.

Nº	Номер документа	Название документа	Принявший орган / Организация	Магистральные сети	Распределитель- ные сети			
01.01	1.01 Заземление и молниезащита							
1	CO 153-34.21.121; РД 34.21.121	Руководящие указания по расчету зон защиты стержневых и тросовых молниеотводов	Главтехуправление	действующий	действующий			
2	CO 153-34.21.122-2003; РД 34.21.122	Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций	Минэнерго России	действующий	действующий			
3	CO 34.20.525-00; РД 153-34.0-20.525-00	Методические указания по контролю состояния заземляющих устройств электроустановок	ОАО РАО «ЕЭС России»	действующий	действующий			
4	СО 34.35.125-99; РД 153-34.3-35.125-99	Руководство по защите электрических сетей 6-1150 кВ от грозовых и внутренних перенапряжений	ОАО РАО «ЕЭС России»	действующий	действующий			
5	CTO 56947007-29.130.15.105-2011	Методические указания по контролю состояния заземляющих устройств электроустановок	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий			
6	CTO 56947007-29.130.15.114-2012	Руководящие указания по проектированию заземляющих устройств подстанций напряжением 6-750 кВ	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий			
7	CTO 56947007-29.240.02.001-2008	Методические указания по защите распределительных электрических сетей напряжением 0,4-10 кВ от грозовых перенапряжений	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий			

Nº	Номер документа	Название документа	Принявший орган / Организация	Магистральные сети	Распределитель- ные сети			
01.02	1.02 Здания и сооружения							
1	CTO 56947007-29.240.119-2012	Методика оценки технического состояния зданий и сооружений объектов	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий			
01.03	Изоляция и изоляторы							
1	CO 153-34.51.301; РД 34.51.301-77	Указания по определению разрядных характеристик изоляторов, загрязненных в естественных условиях	Минэнерго СССР	действующий	действующий			
2	CO 153-34.51.501; РД 34.51.501	Типовая инструкция по обмыву изоляторов ВЛ до 500 кВ включительно под напряжением непрерывной струей воды	Минэнерго СССР	действующий	действующий			
3	CO 34.20.173; РД 34.20.173	Указания по составлению карт уровней изоляции ВЛ и распределительных устройств в районах с загрязненной атмосферой	Минэнерго СССР	действующий	действующий			
4	CO 153-34.51.302; РД 34.51.302	Указания по определению характеристик поверхностного слоя изоляторов, загрязненных в естественных условиях	Минэнерго СССР	действующий	действующий			
5	СО 153-34.10.387; РД 34.10.387	Нормы расхода гидрофобных паст для обработки изоляторов ОРУ 35-500 кВ в районах с загрязненной атмосферой	Минэнерго СССР	действующий	действующий			
6	CO 153-34.51.101-90; РД 34.51.101-90	Инструкция по выбору изоляции электроустановок	Минэнерго СССР	действующий	действующий			
7	CO 34.51.503-93;	Инструкция по эксплуатации	ОАО РАО «ЕЭС	действующий	действующий			

№	Номер документа	Название документа	Принявший орган / Организация	Магистральные сети	Распределитель- ные сети
	РД 34.51.503-93	изоляции электроустановок в районах с загрязненной атмосферой	России»		
8	CTO 56947007-29.080.15.060-2010	Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные. Методика испытаний на устойчивость после изготовления	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий
9	CTO 56947007-29.080.30.073-2011	Типовые технические требования к опорам шинным на напряжение 35-750 кВ	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий
10	CTO 56947007-29.240.059-2010	Инструкция по выбору изоляции электроустановок	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий
11	CTO 56947007-29.240.068-2011	Длина пути утечки внешней изоляции электроустановок переменного тока классов напряжения 6-750 кВ	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий
12	CTO 56947007-29.240.069-2011	Изоляторы подвесные для ВЛ 110-750 кВ. Методы испытаний	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий
13	CTO 56947007-29.240.133-2012	Изоляция электроустановок в районах с загрязненной атмосферой. Эксплуатация и техническое обслуживание	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий
14	CTO 56947007-29.240.144-2013	Электрооборудование на напряжение свыше 3 кВ. Методы испытаний внешней изоляции в загрязненном состоянии	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий
15	CTO 56947007-29.080.15.097-2011	Типовые технические требования к изоляторам линейным подвесным полимерным	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий
16	CTO 56947007-29.080.10.081-2011	Типовые технические требования	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий

№	Номер документа	Название документа	Принявший орган / Организация	Магистральные сети	Распределитель- ные сети
		к изоляторам линейным			
		подвесным тарельчатым			
		Методические указания по			
		проведению многофакторных			
17	CTO 56947007 29 240 10 179 2014	ускоренных испытаний на	HAO "QCK EGC"	пайструдоннай	действующий
1 /	C1O 30947007-29.240.10.179-2014	старение изоляторов опорных	ΠΑΟ «ΦCK ESC»	деиствующии	дсиствующии
	то 34.01-2.2-015-2016 ТО 34.01-2.2-015-2016				
		Изоляторы линейные подвесные			
18	CTO 34.01-2.2-014-2016	*	ПАО «Россети»	справонний	действующий
10		1 *	TIAO «I occciu»	Справо-півій	денетвующий
	CTO 34.01-2.2-015-2016	1	ПАО «Россети»	справочный	действующий
19		*			
		технические требования			
02.02	Воздушные линии				
		Условия производства работ в			
1	CO 153-34.04.184;	пределах охранных зон линий	Главтехуправление	действующий	
1	РД 34.04.184	электропередачи напряжением			действующий
		до 1000 В			
		Руководство по выбору и			
	CO 153-34.20.102-89;	инженерным изысканиям трасс			
2	РД 34.20.102-89	воздушных линий	Минэнерго СССР	справочный	справочный
	1Д 34.20.102-0)	электропередачи напряжением			
		35-1150 кВ			
	CO 153-34.20.261;	Типовая инструкция по сварке			
3	РД 34.20.261-82	неизолированных проводов с	Минэнерго СССР	действующий	действующий
	, ,	помощью термитных патронов			
4	CO 153-34.20.172;	Руководящие указания по учету	Минэнерго СССР	действующий	действующий
	РД 34.20.172	потерь на корону и помех от	onepro coci	денетрующий	денетрующий

No	Номер документа	Название документа	Принявший орган / Организация	Магистральные сети	Распределитель- ные сети
		короны при выборе проводов воздушных линий электропередачи переменного тока 330-750 кВ и постоянного тока 800-1500 кВ			
5	CO 153-34.21.362; РД 34.21.362	Методические указания по измерению сопротивлений заземления опор ВЛ без отсоединения грозозащитного троса	Минэнерго СССР	действующий	действующий
6	СО 153-34.21.662; РД 34.21.662	Типовая инструкция по окраске металлических опор линий электропередачи с применением преобразователя ржавчины	Минэнерго СССР	действующий	действующий
7	РД 34.21.181	Инструкция по расчету закреплений в грунте свободностоящих железобетонных опор	Минэнерго СССР	действующий	действующий
8	РД 34.20.174-76	Методика разработки региональных карт нормативных районов по гололеду, используемых при проектировании и эксплуатации линий электропередачи	Минэнерго СССР	действующий	действующий
9	CO 153-34.20.182-90; РД 34.20.182-90	Методические указания по типовой защите от вибрации и субколебаний проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением	Минэнерго СССР	действующий	действующий

№	Номер документа	Название документа	Принявший орган / Организация	Магистральные сети	Распределитель- ные сети
		35-750 кВ			
10	СО 153-34.20.510; РД 34.20.510-82	Методические указания по применению сигнализаторов гололеда и прогнозированию гололедоопасной обстановки	Минэнерго СССР	действующий	действующий
11	СО 153-34.20.511; РД 34.20.511-83	Методические указания по плавке гололеда постоянным током	Минэнерго СССР	действующий	действующий
12	СО 153-34.20.512; РД 34.20.512	Руководящие указания по плавке гололеда на ВЛ напряжением до 20 кВ, проходящих в сельской местности	Минэнерго СССР	действующий	действующий
13	СО 153-34.20.564; РД 34.20.564	Типовое положение по организации эксплуатации устройств для определения мест повреждений воздушных линий электропередачи напряжением 6-20 кВ	Минэнерго СССР	действующий	действующий
14	CO 153-34.35.517-89; РД 34.35.517-89	Методические указания по определению мест повреждения воздушных линий напряжением 110 кВ и выше с помощью фиксирующих приборов	Минэнерго СССР	действующий	действующий
15	СО 153-34.20.563; РД 34.20.563	Типовая инструкция по организации работ для определения мест повреждения воздушных линий электропередачи напряжением 110 кВ и выше с помощью фиксирующих приборов	Минэнерго СССР	действующий	действующий

No	Номер документа	Название документа	Принявший орган / Организация	Магистральные сети	Распределитель- ные сети
16	CO 153-34.20.178; РД 34.20.178	Методические указания по расчету электрических нагрузок в сетях 0.38-110 кВ сельскохозяйственного назначения	Минэнерго СССР	действующий	действующий
17	СО 153-34.20.666; РД 34.20.666	Инструкция по смазке грозозащитных тросов, оттяжек опор, поводов и оборудования ВЛ напряжением 35-750 кВ	Минэнерго СССР	действующий	действующий
18	CO 153-34.20.664-90; РД 34.20.664-90	Типовые технологические карты по техническому обслуживанию и капитальному ремонту воздушных линий электропередачи 35-220 кВ на деревянных опорах	Минэнерго СССР	действующий	действующий
19	CO 153-34.20.513; РД 34.20.513	Типовая инструкция по организации оперативного обслуживания распределительных электрических сетей 0,38-20 кВ с воздушными линиями электропередачи	Минэнерго СССР	действующий	действующий
20	CO 153-34.02.201-91; РД 34.02.201-91	Инструкция по размещению и эксплуатации гаражей - стоянок автомобилей, принадлежащих гражданам, в охранных зонах ВЛ ЛЭП напряжением свыше 1 кВ	Минэнерго СССР	действующий	действующий
21	CO 153-34.10.172; РД 34.10.172	Нормы аварийного страхового запаса основных материалов, запасных частей и изделий для	Минэнерго СССР	действующий	действующий

№	Номер документа	Название документа	Принявший орган / Организация	Магистральные сети	Распределитель- ные сети
		воздушных линий			
		электропередачи 0,38-20 кВ			
		Нормы аварийного запаса			
	CO 153-34.10.385;	материалов и оборудования для			
22	РД 34.10.385	восстановления воздушных	Минэнерго СССР	действующий	действующий
	ТД 54.10.505	линий электропередачи			
		напряжением 0,4-35 кВ			
		Нормы аварийного запаса			
	CO 153-34.10.383;	материалов и оборудования для			
23	РД 34.10.383	восстановления воздушных	Минэнерго СССР	действующий	действующий
	гд 34.10.363	линий электропередачи			
		напряжением 110 кВ и выше			
	CO 153-34.10.393-88; РД 34.10.393-88	Нормы аварийного запаса			
		материалов и оборудования для			
24		восстановления воздушных	Минэнерго СССР	действующий	действующий
		линий электропередачи			
		напряжением 35 кВ			
		Методика расчета потребности и			
		распределения фондов на			
		материально-технические			
		ресурсы для ремонтно-			
25	CO 153-34.10.394-89;	эксплуатационных нужд	Минэнерго СССР	действующий	действующий
23	РД 34.10.394-89	распределительных	Минэнерго сест	денствующии	денствующий
		электрических сетей			
		напряжением 0,38-20 кВ с		1	
		воздушными линиями			
		электропередачи			
	CO 153-34.10.312;	Типовые нормы расхода			
26	РД 34.10.312,	энергостолбов и	Минэнерго СССР	действующий	действующий
	РД 34.10.312	спецжелезобетона на ремонт ВЛ			

No	Номер документа	Название документа	Принявший орган / Организация	Магистральные сети	Распределитель- ные сети
		и МТП 0,4-20 кВ			
27	CO 153-34.10.384; РД 34.10.384	Нормативы расхода материалов на ремонт и техническое обслуживание воздушных линий электропередачи напряжением 35-500 кВ	Минэнерго СССР	действующий	действующий
28	CO 153-34.10.392-88; РД 34.10.392-88	Нормы потребности во вспомогательных материалах, линейной арматуре и изделиях на ремонт и техническое обслуживание ВЛ 0,4-20 кВ сельских электрических сетей	Минэнерго СССР	действующий	действующий
29	СО 153-34.21.361; РД 34.21.361	Инструкция по определению степени загнивания древесины опор ВЛ прибором типа ПД-1 конструкции ЦВЛ Мосэнерго	Минэнерго СССР	действующий	действующий
30	CO 153-34.20.515-91; РД 34.20.515-91	Правила использования воздушных линий электропередачи 0,38 кВ для подвески проводов проводного вещания до 360 В	Минэнерго СССР, Минсвязи СССР	действующий	действующий
31	CO 153-34.20.101; РД 34.20.101	Руководство по выбору и инженерным изысканиям трасс воздушных линий электропередачи напряжением 0,4-20 кВ	ОАО РАО «ЕЭС России»	действующий	действующий
32	CO 153-34.20.669; РД 34.20.669	Технологические карты по ремонту ВЛ 35-500 кВ	ОАО РАО «ЕЭС России»	действующий	действующий
33	CO 34.20.671-97; РД 153-34.3-20.671-97	Типовая инструкция по эксплуатации воздушных линий	ОАО РАО «ЕЭС России»	действующий	действующий

No	Номер документа	Название документа	Принявший орган / Организация	Магистральные сети	Распределитель- ные сети
		электропередачи напряжением 0,38 кВ с самонесущими изолированными проводами			
34	CO 34.20.672-2002; РД 153-34.3-20.672-2002	Методические указания по проверке гибких проводников линий электропередачи и распределительных устройств на возможность их опасного сближения и схлестывания при коротких замыканиях	ОАО РАО «ЕЭС России»	действующий	действующий
35	СО 34.20.504-94; РД 34.20.504-94	Типовая инструкция по эксплуатации воздушных линий электропередачи напряжением 35-800 кВ	ОАО РАО «ЕЭС России»	действующий	действующий
36	CO 34.20.521-96; РД 34.20.521-96	Гарантийный паспорт воздушной линии электропередачи напряжением 35 кВ и выше	ОАО РАО «ЕЭС России»	-	справочный
37	СО 34.0-20.363-99; РД 153-34.0-20.363-99	Основные положения методики инфракрасной диагностики электрооборудования и ВЛ	ОАО РАО «ЕЭС России»	действующий	действующий
38	СО 34.20.662-98; РД 153-34.3-20.662-98	Типовая инструкция по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи напряжением 0,38-20 кВ с неизолированными проводами	ОАО РАО «ЕЭС России»	действующий	действующий
39	СО 34.20.408-97; РД 153-34.0-20.408-97	Правила приемки в эксплуатацию воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 кВ с самонесущими	ОАО РАО «ЕЭС России»	действующий	действующий

№	Номер документа	Название документа	Принявший орган / Организация	Магистральные сети	Распределитель- ные сети
		изолированными проводами			
40	CTO 56947007-29.240.01.053-2010	Методические указания по проведению периодического технического освидетельствования воздушных линий электропередачи ЕНЭС	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий
41	CTO 56947007-29.240.50.002-2008	Методические указания по количественной оценке механической надежности действующих воздушных линий напряжением 0,38-10 кВ при гололедно-ветровых нагрузках	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий
42	CTO 56947007-29.240.055-2010	Методические указания по расчету климатических нагрузок в соответствии с ПУЭ-7 и построению карт климатического районирования	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий
43	CTO 56947007-29.240.55.018-2009	Методические указания по определению наведенного напряжения на отключенных воздушных линиях, находящихся вблизи действующих ВЛ	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	справочный
44	CTO 56947007- 29.240.55.054-2010	Руководство по проектированию многогранных опор и фундаментов к ним для ВЛ напряжением 110-500 кВ	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий
45	CTO 56947007 -29.240.55.096-2011	Методические указания по оценке эффективности применения стальных многогранных опор и	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий

No	Номер документа	Название документа	Принявший орган / Организация	Магистральные сети	Распределитель- ные сети
		фундаментов для ВЛ напряжением 35-500 кВ			
46	CTO 56947007-29.240.55.111-2011	Методические указания по оценке технического состояния ВЛ и остаточного ресурса компонентов ВЛ	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий
47	CTO 56947007-29.240.55.168-2014	Методические указания по разработке технологических карт и проектов производства работ по техническому обслуживанию и ремонту ВЛ	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий
48	CTO 56947007-29.240.056-2010	Методические указания по определению региональных коэффициентов при расчете климатических нагрузок	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий
49	CTO 56947007-29.120.10.130-2012	Шлейфовые соединения, присоединяемые на ВЛ 220-500 кВ. Методы испытаний	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий
50	CTO 56947007-29.120.10.131-2012	Шлейфовые соединения, присоединяемые на ВЛ 220-500 кВ. Типовая методика расчета длины	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий
51	CTO 56947007-29.120.10.158-2013	Внутрифазные дистанционные распорки - гасители. Технические требования	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий
52	CTO 56947007-29.120.10.061-2010	Натяжная арматура для ВЛ. Технические требования	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий
53	CTO 56947007-29.120.10.062-2010	Поддерживающая арматура для ВЛ. Технические требования	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий
54	CTO 56947007-29.120.10.063-2010	Соединительная арматура для	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий

Nº	Номер документа	Название документа	Принявший орган / Организация	Магистральные сети	Распределитель- ные сети
		ВЛ. Технические требования			
55	CTO 56947007-29.120.10.064-2010	Сцепная арматура для ВЛ. Технические требования	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий
56	CTO 56947007-29.120.10.065-2010	Контактная арматура для ВЛ. Технические требования	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий
57	CTO 56947007-29.060.50.015-2008	Грозозащитные тросы для воздушных линий электропередачи 35-750 кВ	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий
58	CTO 56947007-29.120.90.033-2009	Траверсы изолирующие полимерные для опор ВЛ 110-220 кВ. Общие технические требования, правила приемки и методы испытаний	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	справочный
59	CTO 56947007-29.120.95.017-2009	Методика диагностики состояния фундаментов опор ВЛ методом неразрушающего контроля	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий
60	CTO 56947007-29.120.95.089-2011	Типовые технические требования к фундаментам опор 35-750 кВ	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий
61	CTO 56947007- 29.120.95-049-2010	Нормы проектирования поверхностных фундаментов для опор ВЛ и ПС	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий
62	CTO 56947007- 29.120.95-050-2010	Нормы проектирования фундаментов из винтовых свай	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий
63	CTO 56947007-29.120.95-051-2010	Нормы проектирования фундаментов из стальных свайоболочек и буронабивных свай большого диаметра	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий
64	CTO 56947007-29.060.50.122-2012	Руководство по расчету режимов плавки гололеда на	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий

Nº	Номер документа	Название документа	Принявший орган / Организация	Магистральные сети	Распределитель- ные сети
		грозозащитном тросе со встроенным оптическим кабелем (ОКГТ) и применению			
		распределенного контроля температуры ОКГТ в режиме плавки			
65	CTO 56947007-29.240.55.113-2012	Методические указания по применению сигнализаторов гололеда (СГ) и прогнозированию гололедоопасной обстановки	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий
66	CTO 56947007-29.240.057-2010	Методические указания по определению климатических нагрузок на ВЛ с учетом ее длины	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий
67	CTO 56947007-29.240.55.159-2013	Типовая инструкция по организации работ для определения мест повреждений воздушных линий электропередачи напряжением 110 кВ и выше	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий
68	CTO 56947007-29.060.10.075-2011	Типовые технические требования к самонесущим изолированным и защищенным проводам на напряжение до 35 кВ	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий
69	CTO 56947007-29.060.10.079-2011	Типовые технические требования к проводам неизолированным нормальной конструкции	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий
70	CTO 56947007-29.120.10.067-2010	Спиральная арматура для ВЛ. Технические требования	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий

Nº	Номер документа	Название документа	Принявший орган / Организация	Магистральные сети	Распределитель- ные сети
71	CTO 56947007-29.120.10.129-2012	Шлейфовые соединения, присоединяемые на ВЛ 220-500 кВ. Общие технические требования	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий
72	CTO 56947007-29.240.55.143-2013	Методика расчета предельных токовых нагрузок по условиям сохранения механической прочности проводов и допустимых габаритов воздушных линий	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий
73	CTO 56947007-29.240.55.192-2014	Нормы технологического проектирования воздушных линий электропередачи напряжением 35-750 кВ	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий
74	CTO 56947007-29.240.55.199-2015	Стальные многогранные опоры ВЛ 35-500 кВ. Технические требования	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий
75	CTO 56947007-33.180.10.174-2014	Оптический кабель, встроенный в грозозащитный трос, натяжные и поддерживающие зажимы, муфты для организации ВОЛС-ВЛ на линиях электропередачи напряжением 35 кВ и выше. Общие технические условия	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	справочный
76	CTO 56947007-33.180.10.175-2014	Оптические неметаллические самонесущие кабели, натяжные и поддерживающие зажимы, муфты для организации ВОЛС-ВЛ на линиях электропередачи напряжением 35 кВ и выше.	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий

Nº	Номер документа	Название документа	Принявший орган / Организация	Магистральные сети	Распределитель- ные сети
		Общие технические условия			
77	CTO 56947007-33.180.10.176-2014	Оптический кабель, встроенный в фазный провод, натяжные и поддерживающие зажимы, муфты для организации ВОЛС-ВЛ на линиях электропередачи	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий
		напряжением 35 кВ и выше. Общие технические условия			
78	CTO 56947007-29.240.003-2008	Методические указания по дистанционному оптическому контролю изоляции воздушных линий электропередачи и распределительных устройств переменного тока напряжением 35-1150 кВ	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий
79	CTO 56947007-33.180.10.173-2014	Методические указания по расчету термического воздействия токов короткого замыкания и термической устойчивости грозозащитных тросов и оптических кабелей, встроенных в грозозащитный трос, подвешиваемых на воздушных линиях электропередачи	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий
80	CO 34.20.809	Методические указания по расчету, экспериментальной проверке и переводу ВЛ 110 и 220 кВ с односторонним питанием в неполнофазный	СПО «Союзтехэнерго»	справочный	справочный

No	Номер документа	Название документа	Принявший орган / Организация	Магистральные сети	Распределитель- ные сети
		нагрузочный режим			
81	CO 34.20.810	Методические указания по техническому обслуживанию и ремонту переходов воздушных линий электропередачи через водные преграды	Филиал ОАО «Инженерный центр ЕЭС» - «Фирма по наладке, совершенствованию технологии и эксплуатации электростанций и сетей ОРГРЭС»	действующий	действующий
82	CTO 34.01-2.2-012-2016	Маркеры воздушных линий электропередачи. Общие технические требования	ПАО «Россети»	справочный	справочный
83	CTO 34.01-2.2-013-2016	Маркеры для воздушных линий электропередачи. Правила приемки и методы испытаний	ПАО «Россети»	справочный	справочный
84	CTO 34.01-2.2-016-2016	Маркеры для воздушных линий электропередачи. Маркировка опор и пролетов ВЛ	ПАО «Россети»	действующий	действующий
85	CTO 34.01-2.2-020-2017	Железобетонные опоры для воздушных линий 110-500 кВ. Общие технические требования	ПАО «Россети»	действующий	действующий
02.03	Кабельные линии				
1	CO 153-34.20.508; РД 34.20.508	Инструкция по эксплуатации силовых кабельных линий. Часть 1. Кабельные линии напряжением до 35 кВ	Минэнерго СССР	действующий	действующий
2	CO 153-34.20.516-90; РД 34.20.516-90	Методические указания по определению места повреждения силовых кабелей напряжением	Минэнерго СССР	действующий	действующий

No	Номер документа	Название документа	Принявший орган / Организация	Магистральные сети	Распределитель- ные сети
		до 10 кВ			
3	СО 153-34.10.381; РД 34.10.381	Типовые нормы расхода и резервного запаса силовых кабелей и кабельной арматуры для электростанций и предприятий электрических сетей	Минэнерго СССР	действующий	действующий
4	CTO 56947007-29.060.20.020-2009	Методические указания по применению силовых кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 10 кВ и выше	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий
5	CTO 56947007-29.060.20.170-2014	Силовые кабельные линии напряжением 110-500 кВ. Организация эксплуатации и технического обслуживания. Нормы и требования	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий
6	CTO 56947007-29.060.20.103-2011	Силовые кабели. Методика расчета устройств заземления экранов, защиты от перенапряжений изоляции силовых кабелей на напряжение 110-500 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий
7	CTO 56947007-29.230.20.087-2011	Типовые технические требования к кабельным системам 110, 220, 330, 500 кВ	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий
8	CTO 56947007-29.240.85.046-2010	Инструкция по эксплуатации силовых маслонаполненных кабельных линий напряжением	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий

№	Номер документа	Название документа	Принявший орган / Организация	Магистральные сети	Распределитель- ные сети
		110-500 кВ			
9	CTO 56947007-29.240.01.182-2014	Газоизолированные линии в электроустановках 110-500 кВ. Типовые технические требования	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий
10	CTO 56947007-29.060.20.071-2011	Силовые кабельные линии напряжением 110-500 кВ. Условия создания. Нормы и требования	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий
11	CTO-56947007-29.240.65.205-2015	Кабельные системы на напряжение 0,66 - 35 кВ. Типовые технические требования	ПАО «ФСК ЕЭС»	справочный	справочный
03.01	Подстанции и распределительные	устройства			
1	CO 153-34.20.180; РД 34.20.180-74	Указания по выполнению проектной документации для строительства понижающих подстанций 35-500 кВ с учетом двухстадийного ведения электромонтажных работ	Минэнерго СССР	действующий	действующий
2	СО 153-34.20.517; РД 34.20.517	Методические указания по предотвращению феррорезонанса в РУ 110- 500 кВ с электромагнитными трансформаторами напряжения и выключателями, содержащими емкостные делители напряжения	Минэнерго СССР	действующий	действующий
3	CO 153-34.35.512; РД 34.35.512	Инструкция по эксплуатации оперативных блокировок безопасности в распределительных устройствах высокого	Минэнерго СССР	действующий	действующий

№	Номер документа	Название документа	Принявший орган / Организация	Магистральные сети	Распределитель- ные сети
		напряжения			
4	СО 153-34.20.506; РД 34.20.506	Типовая инструкция по эксплуатации и ремонту комплектных распределительных устройств 6-10 кВ	Минэнерго СССР	действующий	действующий
5	CO 153-34.04.122; РД 34.04.122	Руководство по составлению проекта производства работ для строительства подстанций	Минэнерго СССР	действующий	действующий
6	CO 153-34.35.605; РД 34.35.605-77	Нормы периодичности планового технического обслуживания и капитального ремонта средств дистанционного управления	Минэнерго СССР	действующий	действующий
7	СО 153-34.10.174; РД 34.10.174	Нормы аварийного страхового запаса запасных частей мачтовых и комплектных трансформаторных подстанций 6-20/0,38 кВ	Минэнерго СССР	действующий	действующий
8	CO 153-34.10.171; РД 34.10.171	Типовые нормы и нормативы потребности в резервном электрооборудовании подстанций 6-110 кВ сельских электрических сетей	Минэнерго СССР	действующий	действующий
9	СО 153-34.10.176; РД 34.10.176	Типовые нормативы резервной коммутационной аппаратуры 110-500 кВ для подстанций и РУ электростанций	Минэнерго СССР	действующий	действующий
10	CO 34.10.178-88; РД 34.10.178-88	Нормы резерва материально- технических ресурсов и оборудования для закрытых	Минэнерго СССР	действующий	действующий

№	Номер документа	Название документа	Принявший орган / Организация	Магистральные сети	Распределитель- ные сети
		трансформаторных подстанций 6-20/0,38 кВ и распределительных пунктов 6-20 кВ			
11	CO 153-34.10.389; РД 34.10.389	Нормы расхода материалов и изделий на капитальный и текущий ремонты комплектных трансформаторных подстанций напряжением 10/0,4 кВ и мачтовых трансформаторных подстанций напряжением 6-20/0,4 кВ	Минэнерго СССР	действующий	действующий
12	CO 153-34.10.390; РД 34.10.390	Нормы расхода материалов и изделий на ремонт и техническое обслуживание мачтовых трансформаторных подстанций напряжением 6-20/0,4 кВ и комплектных трансформаторных подстанций напряжением 10/0,4 кВ	Минэнерго СССР	действующий	действующий
13	CO 153-34.20.668; РД 34.20.668	Типовое положение по индустриализации ремонта оборудования распределительных электрических сетей 0,38-20 кВ	Минэнерго СССР	действующий	действующий
14	CO 34.20.527-98; РД 153-34.0-20.527-98	Руководящие указания по расчету токов короткого замыкания и выбору электрооборудования	ОАО РАО «ЕЭС России»	действующий	действующий
15	CO 34.20.670-97;	Методические указания по	ОАО РАО «ЕЭС	действующий	действующий

No	Номер документа	Название документа	Принявший орган / Организация	Магистральные сети	Распределитель- ные сети
	РД 153-34.3-20.670-97	применению неполнофазных	России»		
		режимов работы основного			
		электрооборудования			
		электроустановок 330-1150 кВ			
		Методические указания по			
16	CTO 56947007-29.240.058-2010	составлению карт степеней	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий
10	C1O 30947007-29.240.038-2010	загрязнения на территории	ΠΑΟ «ΦCK ESC»	деиствующии	деиствующии
		расположения ВЛ и ОРУ ПС			
		Правила оформления			
		нормальных схем электрических			
17	CTO 56947007-25.040.70.101-2011	соединений подстанций и	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	справочный
1 /	C1O 3094/00/-23.040./0.101-2011	графического отображения	HAO WOCK ESC#	денствующий	справочный
		информации посредством ПТК и			
		АСУ ТП			
		Нормы технологического			
		проектирования подстанций			
18	CTO 56947007-29.240.10.028-2009	переменного тока с высшим	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	справочный
		напряжением 35-750 кВ (НТП			
		ПС)			
		Методические указания по			
		проведению периодического			
19	CTO 56947007-29.240.10.030-2009	технического	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	справочный
17	210 303 17007 23.210.10.030 2003	освидетельствования		денетрующий	справо півні
		электротехнического			
		оборудования ПС ЕНЭС			
		Сроки работ по проектированию,			
20	CTO 56947007-29.240.121-2012	строительству и реконструкции	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	справочный
_0	212 207 1,007 27.2 10.121 2012	подстанций и линий		Action 2 Minimum	onpaso mom
		электропередачи 35-1150 кВ			
21	CTO 56947007-29.240.30.010-2008	Схемы принципиальные	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий

№	Номер документа	Название документа	Принявший орган / Организация	Магистральные сети	Распределитель- ные сети
		электрические распределительных устройств подстанций 35-750 KB. Типовые решения			
22	CTO 56947007-29.240.30.047-2010	Рекомендации по применению типовых принципиальных электрических схем распределительных устройств подстанции 35-750 кВ	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий
23	CTO 56947007-29.240.35.146-2013	Правила проведения расчетов затрат на строительство подстанций с применением КРУЭ	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий
24	CTO 56947007-29.240.35.164-2014	КРУЭ на номинальные напряжения 6-35 кВ. Типовые технические требования	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий
25	CTO 56947007-29.060.10.005-2008	Руководящий документ по проектированию жесткой ошиновки ОРУ и ЗРУ 110-500 кВ	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий
26	CTO 56947007-29.060.10.006-2008	Методические указания по расчету и испытаниям жесткой ошиновки ОРУ и ЗРУ 110-500 кВ	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий
27	CTO 56947007-29.060.10.117-2012	Типовые программы и методики квалификационных, периодических и приемосдаточных испытаний жесткой ошиновки ОРУ И ЗРУ 110-500 кВ	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий
28	CTO 56947007-29.120.60.106-2011	Токопроводы с литой (твердой) изоляцией на напряжение 6-35	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий

№	Номер документа	Название документа	Принявший орган / Организация	Магистральные сети	Распределитель- ные сети
		кВ			
29	CTO 56947007-29.120.60.115-2012	Токопроводы элегазовые на напряжение 110-500 кВ. Технические требования	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий
30	CTO 56947007-29.130.20.104-2011	Типовые технические требования к КРУ классов напряжения 6-35 кВ	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий
31	CTO 56947007-29.060.10.163-2014	Жесткая ошиновка на номинальные напряжения 35-750 кВ. Типовые технические требования	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий
32	CTO 56947007-29.240.25.161-2014	Комплектные трансформаторные подстанции блочные. Типовые технические требования	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий
33	CTO 56947007-29.240.35.184-2014	Комплектные распределительные устройства с элегазовой изоляцией в металлической оболочке (КРУЭ) 110 кВ и выше. Общие технические условия	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий
34	CTO 56947007-29.130.10.090-2011	Типовые технические требования к КРУЭ классов напряжения 110-500 кВ	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий
35	CTO 56947007-29.240.10.191-2014	Методические указания по защите от резонансных повышений напряжения в электроустановках 6-750 кВ	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий
36	CO 34.20.808	Методические указания по расчету токов короткого замыкания в сети напряжением	Филиал ОАО «Инженерный центр ЕЭС» - «Фирма	-	справочный

№	Номер документа	Название документа	Принявший орган / Организация	Магистральные сети	Распределитель- ные сети
		до 1 кВ электростанций и	по наладке,		
		подстанций с учетом влияния	совершенствованию		
		электрической дуги	технологии и		
			эксплуатации		
			электростанций и сетей ОРГРЭС»		
37	CTO-56947007-29.240.40.202-2015	Щиты собственных нужд. Типовые технические требования	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий
		Построение распределительной сети напряжением 0,4-10 кВ			
38	CTO 34.01-3.1-003-2017	с применением столбовых	ПАО «Россети»	-	действующий
		трансформаторных подстанций 6-10/0,4 кВ			
03.02	Основное оборудование				
		Типовая технологическая			
	CO 34.46.605-2005;	инструкция. Трансформаторы			
1	РД 34.46.605	напряжением 110-1150 кВ,	Главремтехэнерго	действующий	действующий
		мощностью 80 МВ*А и более.			
		Капитальный ремонт			
	00.153.34.45.613	Руководство по капитальному			
2	CO 153-34.47.612;	ремонту масляных выключателей	Главэнергоремонт	действующий	действующий
	РД 34.47.612	BT-35-630-10 VI и ВТД-35-630- 10 VI			-
	CO 153-34.47.613;	Руководство по капитальному			
3	РД 34.47.613	ремонту масляного выключателя ВМП-10П/630	Главэнергоремонт	действующий	действующий
		Методика по оценке			
4	CO 153-34.46.504-90;	эффективности применения	Минэнерго СССР	действующий	действующий
7	РД 34.46.504-90	трансформаторов с РПН и	IVINIIONOPIO CCCI	денствующии	денствующий
		автоматического регулирования			

№	Номер документа	Название документа	Принявший орган / Организация	Магистральные сети	Распределитель- ные сети
		напряжения в замкнутых электрических сетях			
5	CO 34.46.606	Методические указания по наладке устройств переключения ответвлений обмоток под нагрузкой (производства НРБ и ГДР)	Минэнерго СССР	действующий	действующий
6	СО 153-34.46.201; РД 34.46.201	Инструкция по транспортированию трансформаторов безрельсовым транспортом	Минэнерго СССР	действующий	действующий
7	CO 153-34.46.502; РД 34.46.502	Инструкция по определению характера внутренних повреждений трансформаторов по анализу газа из газового реле	Минэнерго СССР	справочный	справочный
8	CO 153-34.46.503; РД 34.46.503	Типовая инструкция по эксплуатации маслонаполненных вводов на напряжение 110-750 кВ	Минэнерго СССР	действующий	действующий
9	CO 153-34.20.176; РД 34.20.176	Руководящие указания по ограничению токов однофазных коротких замыканий в электрических сетях 110-220 кВ энергосистем	Минэнерго СССР	действующий	действующий
10	CO 153-34.20.179; РД 34.20.179	Типовая инструкция по компенсации емкостного тока замыкания на землю в электрических сетях 6-35 кВ	Главное научно- техническое управление энергетики и электрификации Минэнерго СССР	действующий	действующий
11	CO 153-34.47.606;	Руководство по капитальному	Минэнерго СССР	действующий	действующий

№	Номер документа	Название документа	Принявший орган / Организация	Магистральные сети	Распределитель- ные сети
	РД 34.47.606	ремонту пружинного привода ПП-67 (ПП-61)			
12	CO 153-34.47.608; РД 34.47.608	Руководство по капитальному ремонту разъединителя РНД-2-500/2000	Минэнерго СССР	действующий	действующий
13	CO 153-34.47.609; РД 34.47.609	Руководство по капитальному ремонту масляного выключателя C-35M-630-10	Главэнергоремонт	действующий	действующий
14	СО 153-34.47.610; РД 34.47.610	Руководство по капитальному ремонту масляного выключателя У-220-1000/2000-25УI	Главэнергоремонт	действующий	действующий
15	СО 153-34.47.611; РД 34.47.611	Руководство по капитальному ремонту воздушных выключателей ВВН-220-15 и ВВН-330-15	Главэнергоремонт	действующий	действующий
16	СО 153-34.47.601; РД 34.47.601	Руководство по капитальному ремонту высоковольтного трехполюсного выключателя У-110-2000-40 У1 (У-110-8)	Главэнергоремонт	действующий	действующий
17	CO 153-34.47.602; РД 34.47.602	Руководство по капитальному ремонту масляного выключателя ВМД-35/600	Главэнергоремонт	действующий	действующий
18	СО 153-34.47.603; РД 34.47.603	Руководство по капитальному ремонту, высоковольтных трехполюсных выключателей ВМПЭ-10	Главэнергоремонт	действующий	действующий
19	CO 153-34.47.604; РД 34.47.604	Руководство по капитальному ремонту масляного выключателя МКП-35-1000-25	Главэнергоремонт	действующий	действующий
20	CO 153-34.47.605;	Руководство по капитальному	Главэнергоремонт	действующий	действующий

№	Номер документа	Название документа	Принявший орган / Организация	Магистральные сети	Распределитель- ные сети
	РД 34.47.605	ремонту масляного выключателя ВМГ-10-630-20 и ВМГ-10-1000-20			
21	СО 153-34.47.607; РД 34.47.607	Руководство по отделителей ОД- 110М и ОДЗ-110М, короткозамыкателя КЗ-110М и приводов ШПОМ и ШПКМ	Главэнергоремонт	действующий	действующий
22	CO 153-34.47.614; РД 34.47.614	Руководство по капитальному ремонту электромагнитного выключателя ВЭМ-6-2000	Главэнергоремонт	действующий	действующий
23	CO 153-34.47.615; РД 34.47.615	Руководство по капитальному ремонту масляного выключателя ВМК-110-2000-12,5У	Главэнергоремонт	действующий	действующий
24	CO 153-34.35.514; РД 34.35.514	Инструкция по эксплуатации средств защиты от перенапряжений	Минэнерго СССР	действующий	действующий
25	CO 153-34.20.175; РД 34.20.175	Указания по ограничению токов короткого замыкания в сетях напряжением 110 кВ и выше	Минэнерго СССР	действующий	действующий
26	CO 34.35.305; РД 34.35.305	Инструкция по проверке трансформаторов напряжения и их вторичных цепей	Минэнерго СССР	действующий	действующий
27	СО 153-34.10.173; РД 34-10-173-88	Типовые нормативы резервного запаса и обменного фонда трансформаторов 1-3 габаритов для электросетевых и ремонтных предприятий (цехов) энергосистем	Минэнерго СССР	справочный	справочный
28	CO 153-34.10.354; РД 34.10.354	Трансформаторы. Нормы расхода материалов для ремонта	Минэнерго СССР	действующий	действующий

№	Номер документа	Название документа	Принявший орган / Организация	Магистральные сети	Распределитель- ные сети
29	CO 153-34.10.552; РД 34.10.552	Индивидуальные нормы расхода трансформаторного масла на ремонтные и эксплуатационные нужды для оборудования энергопредприятий	Минэнерго СССР	действующий	действующий
30	CO 153-34.46.501; РД 34.46.501	Инструкция по эксплуатации трансформаторов	Минэнерго СССР	-	справочный
31	РД 16.431-88	Трансформаторы силовые. Расчет электродинамической стойкости обмоток при коротком замыкании	Не установлен	действующий	действующий
32	CTO 70238424.29.220.20.001-2009	Аккумуляторные установки электрических станций. Организация эксплуатации и технического обслуживания. Нормы и требования	НП «ИНВЭЛ»	-	справочный
33	CO 34.46.601-2006	Трансформаторы силовые масляные. Способ нагрева токами нулевой последовательности	ОАО «ЦКБ Энергоремонт»	действующий	действующий
34	Не установлен	Методические указания по определению влагосодержания твердой изоляции обмоток силовых трансформаторов (шунтирующих ректоров) по результатам измерения диэлектрических характеристик	ОАО РАО «ЕЭС России»	действующий	действующий
35	Не установлен	Методические указания по оценке состояния бумажной изоляции обмоток силовых	ОАО РАО «ЕЭС России»	действующий	действующий

No	Номер документа	Название документа	Принявший орган / Организация	Магистральные сети	Распределитель- ные сети
		трансформаторов и шунтирующих реакторов по степени полимеризации			
36	СО 34.47.501-2001; РД 153-34.3-47.501-2001	Рекомендации по эксплуатации и выбору выключателей, работающих в цепи шунтирующих реакторов	ОАО РАО «ЕЭС России»	действующий	действующий
37	CO 34.35.301-2002; РД 153-34.0-35.301-2002	Инструкция по проверке трансформаторов тока, используемых в схемах релейной защиты и измерения	ОАО РАО «ЕЭС России»	действующий	действующий
38	Не установлен	Методические указания по определению оптической мутности трансформаторного масла герметичных вводов 110 кВ и выше силовых трансформаторов и шунтирующих реакторов	ОАО РАО «ЕЭС России»	действующий	действующий
39	CO 34.43.205-95; РД 34.43.205-95	Масла нефтяные трансформаторные. Экспрессметод определения поверхностного натяжения масел на границе с водой	ОАО РАО «ЕЭС России»	действующий	действующий
40	CO 34.46.303-98; РД 34.46.303-98	Методические указания по подготовке и проведению хроматографического анализа газов, растворенных в масле силовых трансформаторов	ОАО РАО «ЕЭС России»	действующий	действующий
41	CO 34.51.304-94; РД 34.51.304-94	Методические указания по применению в энергосистемах	ОАО РАО «ЕЭС России»	действующий	действующий

№	Номер документа	Название документа	Принявший орган / Организация	Магистральные сети	Распределитель- ные сети
		тонкослойной хроматографии			
		для оценки остаточного ресурса			
		твердой изоляции по наличию			
		фурановых соединений в			
		трансформаторном масле			
		Методические указания по			
		диагностике развивающихся			
42	CO 34.46.302-00;	дефектов трансформаторного	ОАО РАО «ЕЭС	действующий	действующий
42	РД 153-34.0-46.302-00	оборудования по результатам	России»	деиствующии	деиствующии
		хроматографического анализа			
		газов, растворенных в масле			
	CO 34.43.302-2001; РД 153-34.0-43.302-2001	Методические указания по			
		использованию отработанных	OAO PAO «EЭC		
43		турбинных и трансформаторных	России»	действующий	действующий
		масел на технологические нужды	1 оссии//		
		энергетических предприятий			
		Типовая инструкция по			
	CO 153-34.43.101;	продлению срока службы	OAO PAO «EЭC		
44	РД 34.43.101-82	трансформаторных масел	России»	действующий	действующий
	1 4 3 1. 13.101 02	с помощью присадки			
		«антраниловая кислота»			
		Положение об экспертной			
		системе контроля и оценки			
		состояния и условий			
45	CO 34.46.304-00;	эксплуатации силовых	ОАО РАО «ЕЭС	действующий	действующий
	РД 153-34.3-46.304-00	трансформаторов, шунтирующих	России»	денетвующий	денетвующий
		реакторов, измерительных			
		трансформаторов тока и			
		напряжения			
46	CO 34.43.206-94;	Методика количественного	ОАО РАО «ЕЭС	действующий	действующий

№	Номер документа	Название документа	Принявший орган / Организация	Магистральные сети	Распределитель- ные сети
	РД 34.43.206-94	химического анализа.	России»		
		Определение содержания			
		производных фурана в			
		электроизоляционных маслах			
		методом высокоэффективной			
		жидкостной хроматографии			
47	CTO 56947007-29.180.01.116-2012	Инструкция по эксплуатации трансформаторов	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий
		Системы мониторинга силовых			
48	CTO 56947007-29.200.10.011-2008	трансформаторов и	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий
10	C10 30747007-27.200.10.011-2000	автотрансформаторов. Общие	Into water Esem	денетрующий	денетрующий
		технические требования			
40	CTO 5 (0 47007 20 000 20 000 2011	Типовые технические требования	HAO *GK FDG		U U
49	CTO 56947007-29.080.20.088-2011	к высоковольтным вводам	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий
		классов напряжения 10-750 кВ			
		Реакторы токоограничивающие			
50	CTO 56947007-29.180.04.165-2014	на номинальное напряжение 6- 500 кВ. Типовые технические	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий
		требования			
		Типовые технические требования			
51	CTO 56947007-29.180.078-2011	к шунтирующим реакторам 500	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	справочный
	23.100.00, 23.100.00, 2011	кВ		денетрующин	•mpwso msm
		Выключатели-разъединители			
50	CTO 5/047007 20 120 01 145 2012	110-330 кВ. Методические	HAO ACK EDG		U U
52	CTO 56947007-29.130.01.145-2013	указания по применению.	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий
		Схемные решения			
		Разъединители класса			
53	CTO 56947007-29.130.10.027-2009	напряжения 220 кВ. Типовые	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий
		технические требования			
54	CTO 56947007-29.130.10.095-2011	Выключатели переменного тока	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий

№	Номер документа	Название документа	Принявший орган / Организация	Магистральные сети	Распределитель- ные сети
		на напряжение от 3 до 1150 кВ. Указания по выбору			
55	CTO 56947007-29.130.10.166-2014	Вакуумные выключатели на номинальные напряжения 110 и 220 кВ. Типовые технические требования	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий
56	CTO 56947007-17.220.21.162-2014	Трансформаторы тока на напряжения 330, 500 и 750 кВ. Типовые технические требования	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	справочный
57	CTO 56947007-29.180.080-2011	Типовые технические требования к комбинированным трансформаторам тока и напряжения 110 и 220 кВ	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий
58	CTO 56947007-29.240.127-2012	Типовой порядок организации и проведения поверки (калибровки) измерительных трансформаторов тока (ТТ), трансформаторов напряжения (ТН) на местах их эксплуатации	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий
59	CTO 56947007-29.130.10.025-2009	Ограничители перенапряжений нелинейные класса напряжения 220 кВ. Типовые технические требования	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий
60	CTO 56947007-29.120.40.093-2011	Руководство по проектированию систем оперативного постоянного тока (СОПТ) ПС ЕНЭС	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	справочный
61	CTO 56947007-29.120.40.102-2011	Методические указания по инженерным расчетам в системах оперативного	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий

№	Номер документа	Название документа	Принявший орган / Организация	Магистральные сети	Распределитель- ные сети
		постоянного тока для предотвращения неправильной работы дискретных входов			
		микропроцессорных устройств релейной защиты и автоматики, при замыканиях на землю в цепях ЕНЭС			
62	CTO 56947007-29.230.99.086-2011	Типовые технические требования к конденсаторам связи	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий
63	CTO 56947007-29.180.010.070- 2011	Методические указания по определению поверхностного натяжения трансформаторных масел на границе с водой методом отрыва кольца	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	справочный
64	CTO 56947007-29.180.010.094- 2011	Методические указания по определению содержания газов, растворенных в трансформаторном масле	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	справочный
65	CTO 56947007-29.180.02.140-2012	Методические указания по проведению расчетов для выбора типа, параметров и мест установки устройств компенсации реактивной мощности в ЕНЭС	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий
66	CTO 56947007-29.240.019-2009	Методика оценки технико- экономической эффективности применения устройств FACTS в ЕНЭС России	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий
67	CTO 56947007-29.240.90.183-2014	Аккумуляторы и аккумуляторные установки	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий

Nº	Номер документа	Название документа	Принявший орган / Организация	Магистральные сети	Распределитель- ные сети
		большой мощности			
68	CTO 56947007-29.180.085-2011	Типовые технические требования к трансформаторам тока 110 и 220 кВ	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий
69	CTO 56947007-29.130.10.077-2011	Типовые технические требования к разъединителям классов	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий
0)	C10 30747007-27.130.10.077-2011	напряжения 6-750 кВ	ΠΑΟ «ΦCR ESC»	деиствующии	деиствующии
70	CTO 56947007-29.120.50.076-2011	Типовые технические требования к ограничителям перенапряжения классов напряжения 6-750 кВ	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий
71	CTO 56947007-29.130.15.026-2009	Выключатели элегазовые колонковые класса напряжения 220 кВ. Типовые технические требования	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий
72	CTO 56947007-29.180.074-2011	Типовые технические требования к силовым трансформаторам 6-35 кВ для распределительных электрических сетей	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий
73	CTO 56947007-29.180.082-2011	Типовые технические требования к емкостным трансформаторам напряжения 110 и 220 кВ	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий
74	CTO 56947007-29.180.084-2011	Типовые технические требования к электромагнитным трансформаторам напряжения 110 и 220 кВ	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий
75	CTO 56947007-29.180.03.198-2015	Управляемые шунтирующие реакторы для электрических сетей напряжением 110-500 кВ. Типовые технические требования	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий

No	Номер документа	Название документа	Принявший орган / Организация	Магистральные сети	Распределитель- ные сети
76	CTO 56947007-29.180.091-2011	Типовые технические требования к трансформаторам, автотрансформаторам (распределительным, силовым) классов напряжения 110 - 750 кВ	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий
77	CTO 56947007-29.130.10.083-2011	Типовые технические требования к элегазовым выключателям напряжением 10-750 кВ	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий
78	CTO 56947007-29.120.40.041-2010	Системы оперативного постоянного тока подстанций. Технические требования	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	справочный
79	CTO 56947007-29.130.10.197-2015	Методические указания по применению ОПН на ВЛ 6-750 кВ	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий
80	CTO 56947007-29.240.021-2009	Схема распределения по трансформаторам тока и напряжения устройств информационно-технологических систем (ИТС). Типовые требования к оформлению	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий
81	СТ-ИА-30.2-2.1-27-02-2016	Область применения и порядок смешения трансформаторных масел	AO «Тюменьэнерго»	действующий	действующий
82	CTO-56947007-29.130.20.201-2015	Низковольтные комплектные устройства. Типовые технические требования	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий
83	CTO-56947007-29.180.01.206-2015	Трансформаторы сухие на напряжение 6-35 кВ. Типовые технические требования	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий

Nº	Номер документа	Название документа	Принявший орган / Организация	Магистральные сети	Распределитель- ные сети
84	CTO-56947007-29.180.01.212-2016	Методические указания по подтверждению устойчивости обмоток силовых трансформаторов к распрессовке в эксплуатации	ПАО «ФСК ЕЭС»	справочный	справочный
85	CTO-56947007-29.120.40.216-2016	Методические указания по выбору оборудования СОПТ	ПАО «ФСК ЕЭС»	справочный	справочный
86	CTO 34.01-3.2-007-2017	Трансформаторы напряжения 6-35 кВ. Общие технические требования	ПАО «Россети»	действующий	действующий
87	CTO 34.01-3.2-008-2017	Реакторы заземляющие дугогасящие 6-35 кВ. Общие технические требования	ПАО «Россети»	действующий	действующий
88	CTO 34.01-3.2-009-2017	Высоковольтные конденсаторы. Общие технические требования	ПАО «Россети»	действующий	действующий
89	CTO 34.01-3.2-010-2017	Устройства регулирования напряжения трансформатора под нагрузкой (РПН). Общие технические требования	ПАО «Россети»	действующий	действующий
04.01	Релейная защита и автоматика		,		
1	CO 153-34.35.303; РД 34.35.303	Инструкция по проверке правильности включения реле направления мощности	Минэнерго СССР	действующий	действующий
2	РД 34.35.516-89; РД 34.35.516-89	Инструкция по учету и оценке работы релейной защиты и автоматики электрической части энергосистем	Минэнерго СССР	действующий	действующий
3	CO 153-34.35.113; РД 34.35.113	Руководящие указания по противоаварийной автоматике энергосистем	Минэнерго СССР	действующий	действующий

No	Номер документа	Название документа	Принявший орган / Организация	Магистральные сети	Распределитель- ные сети
4	CO 153-34.10.395-90; РД 34.10.395-90	Нормы расхода запасных реле и запасных частей для устройств релейной защиты и автоматики в электрических сетях напряжением 35 кВ и выше	Минэнерго СССР	действующий	действующий
5	CTO 59012820.29.240.001-2011	Автоматическое противоаварийное управление режимами энергосистем. Противоаварийная автоматика энергосистем. Условия организации процесса. Условия создания объекта. Нормы и требования	ОАО «СО ЕЭС»	действующий	действующий
6	СО 34.04.418-98; РД 153-34.0-04.418-98	Типовое положение о службах релейной защиты и электроавтоматики	ОАО РАО «ЕЭС России»	действующий	действующий
7	CO 34.35.617-2001; РД 153-34.0-35.617-2001	Правила технического обслуживания устройств релейной защиты, электроавтоматики, дистанционного управления и сигнализации электростанций и подстанций 110-750 кВ	ОАО РАО «ЕЭС России»	действующий	действующий
8	CO 34.35.613-00; РД 153-34.3-35.613-00	Правила технического обслуживания устройств релейной защиты и электроавтоматики электрических сетей 0,4-35 кВ	ОАО РАО «ЕЭС России»	действующий	действующий
9	CO 34.35.648-2001; РД 153-34.0-35.648-2001	Рекомендации по модернизации, реконструкции и замене	ОАО РАО «ЕЭС России»	действующий	действующий

Nº	Номер документа	Название документа	Принявший орган / Организация	Магистральные сети	Распределитель- ные сети
		длительно эксплуатирующихся устройств релейной защиты и электроавтоматики энергосистем			
10	СО 34.35.137-00; РД 153-34.1-35.137-00	Технические требования к подсистеме технологических защит, выполненных на базе микропроцессорной техники	ОАО РАО «ЕЭС России»	действующий	действующий
11	CO 34.35.142-00; РД 153-34.1-35.142-00	Методические указания по эксплуатации технологических защит, выполненных на базе микропроцессорной техники	ОАО РАО «ЕЭС России»	действующий	действующий
12	Не установлен	Нормы времени на техническое обслуживание устройств релейной защиты и автоматики	ОАО РАО «ЕЭС России»	-	действующий
13	СО 34.35.310; РД 34.35.310-97	Общие технические требования к микропроцессорным устройствам защиты и автоматики энергосистем	ОАО РАО «ЕЭС России»	справочный	справочный
14	CO 34.35.518-2001; РД 153-34.0-35.518-2001	Инструкция по эксплуатации газовой защиты	ОАО РАО «ЕЭС России»	действующий	действующий
15	CO 34.35.302-2006	Инструкция по организации и производству работ в устройствах релейной защиты и электроавтоматики электростанций и подстанций	ОАО РАО «ЕЭС России»	действующий	действующий
16	CTO 56947007-29.120.70.031-2009	Методические указания по выбору параметров срабатывания дифференциальнофазной защиты производства GE Multilin (L60)	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	справочный

№	Номер документа	Название документа	Принявший орган / Организация	Магистральные сети	Распределитель- ные сети
17	CTO 56947007-29.120.70.032-2009	Методические указания по выбору параметров срабатывания дифференциальнофазной и высокочастотной микропроцессорных защит сетей 220 кВ и выше, устройств АПВ сетей 330 кВ и выше производства ООО НПП «ЭКРА»	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий
18	CTO 56947007-29.120.70.042-2010	Требования к шкафам управления и РЗА с микропроцессорными устройствами	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий
19	CTO 56947007-29.120.70.98-2011	Методические указания по выбору параметров срабатывания устройств РЗА оборудования подстанций производства ООО «АББ Силовые и Автоматизированные Системы»	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	справочный
20	CTO 56947007-29.120.70.99-2011	Методические указания по выбору параметров срабатывания устройств РЗА подстанционного оборудования производства ООО НПП «ЭКРА»	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	справочный
21	CTO 56947007-29.120.70.100-2011	Методические указания по выбору параметров срабатывания устройств РЗА подстанционного оборудования	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	справочный

№	Номер документа	Название документа	Принявший орган / Организация	Магистральные сети	Распределитель- ные сети
		производства ЗАО «АРЕВА			
		Передача и Распределение»			
		Методические указания по			
		выбору параметров			
22	CTO 56947007-29.120.70.109-2011	срабатывания устройств РЗА	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	справочный
22	C1O 3094/007-29.120.70.109-2011	оборудования подстанций	ΠΑΟ «ΦCK ESC»	дсиствующии	справочный
		производства компании «GE			
		Multilin»			
		Методические указания по			
		выбору параметров			
23	CTO 56947007-29.120.70.135-2012	срабатывания устройств РЗА	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	справочный
23	C1O 3094/00/-29.120./0.133-2012	серии SIPROTEC (Siemens AG)	HAO (IPCK ESC!)	денетвующий	справо шви
		автотрансформаторов ВН 220-			
		750 кВ			
		Методические указания по			
		выбору параметров			
24	CTO 56947007-29.120.70.136-2012	срабатывания устройств РЗ	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	справочный
2 '	C10 30) 1/00/ 2).120./0.130 2012	серии SIPROTEC (Siemens AG)	Into «QCR ESC»	денетвующий	справо шви
		дифференциальной токовой			
		защиты шин 110-750 кВ			
		Методические указания по			
		выбору параметров			
25	CTO 56947007-29.120.70.137-2012	срабатывания устройств РЗА	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	справочный
25	C10 30) 1/00/ 2).120.70.13/ 2012	серии SIPROTEC (Siemens AG)	Into «+ ch Ese»	денетрующий	справо півіп
		трансформаторов с высшим			
		напряжением 110-220 кВ			
		Методические указания по		действующий	справочный
26	CTO 56947007-29.120.70.138-2012	выбору параметров	ПАО «ФСК ЕЭС»		
	213 23 17007 23:120:70:130 2012	срабатывания устройств РЗА		допотругощии	Jupaso mism
		серии SIPROTEC (Siemens AG)			

№	Номер документа	Название документа	Принявший орган / Организация	Магистральные сети	Распределитель- ные сети
		шунтирующих реакторов 110-750 кВ			
27	CTO 56947007-33.040.20.181-2014	Типовая инструкция по организации и производству работ в устройствах релейной защиты и электроавтоматики подстанций	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий
28	CTO 56947007-33.040.20.022-2009	Устройства РЗА присоединений 110-220 кВ. Типовые технические требования в составе закупочной документации	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	справочный
29	CTO 56947007-33.040.20.141-2012	Правила технического обслуживания устройств релейной защиты, автоматики, дистанционного управления и сигнализации подстанций 110-750 кВ	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий
30	CTO 56947007-33.040.20.123-2012	Аттестационные требования к устройствам противоаварийной автоматики (ПА)	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий
31	CTO 56947007-33.040.20.142-2013	Типовые алгоритмы локальных устройств противоаварийной автоматики (ПА) (ФОЛ, ФОДЛ, ФОТ, ФОДТ, ФОБ)	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий
32	CTO 56947007-29.120.70.186-2014	Методические указания по расчету и выбору параметров настройки (уставок) микропроцессорных устройств релейной защиты и автоматики	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	справочный

№	Номер документа	Название документа	Принявший орган / Организация	Магистральные сети	Распределитель- ные сети
		производства «SIEMENS AG», «OOO НПП «ЭКРА», «ABB», «GE MULTILIN» И «ALSTOM GRID»/«AREVA» для батарей			
		статических конденсаторов			
33	CTO 56947007-29.120.70.187-2014	Методические указания по расчету и выбору параметров настройки (уставок) микропроцессорных устройств релейной защиты и автоматики производства «SIEMENS AG», ООО НПП «ЭКРА», «АВВ», «GE MULTILIN» И «ALSTOM GRID»/«AREVA» для	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	справочный
		управляемых шунтирующих реакторов Методические указания по			
34	CTO 56947007-29.120.70.196-2014	совместному применению микропроцессорных устройств РЗА различных производителей в составе дифференциальнофазных и направленных защит с передачей блокирующих и разрешающих сигналов для ЛЭП напряжением 110-220 кВ	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий
35	CO 34.35.655	Методические указания по наладке и проверке промежуточных, указательных реле и реле импульсной сигнализации	СПО «Союзтехэнерго»	действующий	действующий

Nº	Номер документа	Название документа	Принявший орган / Организация	Магистральные сети	Распределитель- ные сети
36	CO 34.20.807	Методические указания по расчету защит в системе постоянного тока тепловых электростанций и подстанций	СПО «Союзтехэнерго»	-	справочный
37	CO 34.35.502-2005	Инструкция для оперативного персонала по обслуживанию устройств релейной защиты и электроавтоматики энергетических систем	Филиал ОАО «Инженерный центр ЕЭС» - «Фирма по наладке, совершенствованию технологии и эксплуатации электростанций и сетей ОРГРЭС»	справочный	справочный
38	Не установлен	Инструкция по наладке и эксплуатации газовой защиты с реле РГЧЗ-66	Филиал ОАО «Инженерный центр ЕЭС» - «Фирма по наладке, совершенствованию технологии и эксплуатации электростанций и сетей ОРГРЭС»	-	действующий
39	CTO 59012820.29.020.002-2012	Релейная защита и автоматика. Взаимодействие субъектов электроэнергетики, потребителей электрической энергии при создании (модернизации) и организации эксплуатации	ОАО «СО ЕЭС»	действующий	действующий
40	CTO-56947007-29.120.70.200-2015	Методические указания по расчету и выбору параметров	ПАО «ФСК ЕЭС»	справочный	справочный

№	Номер документа	Название документа	Принявший орган / Организация	Магистральные сети	Распределитель- ные сети
		настройки (уставок) микропроцессорных устройств релейной защиты и автоматики производства ООО НПП «ЭКРА», «АВВ», «GE Multilin» и «ALSTOM Grid»/«AREVA» для воздушных и кабельных линий с односторонним питанием напряжением 110-330 кВ			
41	CTO-56947007-33.040.20.204-2015	Методические указания по расчету и выбору параметров настройки (уставок) микропроцессорных устройств релейной защиты и автоматики производства ООО НПП «ЭКРА», «АВВ», «GE Multilin» и «ALSTOM Grid»/«AREVA» для воздушных и кабельных линий с односторонним питанием напряжением 110-330 кВ	ПАО «ФСК ЕЭС»	справочный	справочный
04.02	Телемеханика				
1	CO 153-34.48.155; РД 34.48.155	Нормы на каналы передачи телемеханической информации по линиям электропередач	Минэнерго СССР	-	справочный
2	CTO 56947007-29.240.036-2009	Руководящие указания по выбору объемов неоперативной технологической информации, передаваемой с подстанций ЕНЭС в центры управления электрическими сетями, а также	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	справочный

№	Номер документа	Название документа	Принявший орган / Организация	Магистральные сети	Распределитель- ные сети
		между центрами управления			
05.01	Системы учета электроэнергии				
1	CO 153-34.11.325-90; РД 34.11.325-90	Методические указания по определению погрешности измерения активной электроэнергии при ее производстве и распределении	Минэнерго СССР	действующий	действующий
2	CO 153-34.09.101-94; РД 34.09.101-94	Типовая инструкция по учету электроэнергии при ее производстве, передаче и распределении	Главгосэнергонадзор России	справочный	справочный
3	СО 34.11.114-98; РД 34.11.114-98	Автоматизированные системы контроля и учета электроэнергии и мощности. Основные нормируемые метрологические характеристики. Общие требования	ОАО РАО «ЕЭС России»	действующий	действующий
4	CO 34.11.209-99; РД 153-34.0-11.209-99	Автоматизированные системы контроля и учета электроэнергии и мощности. Типовая методика выполнения измерений электроэнергии и мощности	ОАО РАО «ЕЭС России»	справочный	справочный
5	CTO 56947007-35.240.01.023-2009	Автоматизированные информационно-измерительные системы коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) подстанции типовые технические требования в составе закупочной документации	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	справочный
6	CTO 56947007- 35.240.01.107-2011	Типовая программа и методика	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	справочный

№	Номер документа	Название документа	Принявший орган / Организация	Магистральные сети	Распределитель- ные сети
		испытаний автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) подстанций 35-750 кВ			
7	CTO 56947007-35.240.01.188-2014	Устройства сбора и передачи данных автоматизированных информационно-измерительных систем коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ). Типовые технические требования	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	справочный
8	CTO 56947007-35.240.01.107-2011	Типовая программа и методика испытаний автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) подстанций 35-750 кВ ОАО «ФСК ЕЭС»	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	справочный
06.01	Автоматизированные системы упр	авления технологическим процес	сом		
1	CO 153-34.08.501; РД 34.08.501-89	Основные положения по созданию автоматизированных систем управления предприятий электрических сетей (АСУ ПЭС)	Минэнерго СССР	действующий	действующий
2	CO 153-34.10.371; РД 34.10.371	Нормы расхода материалов на техническое обслуживание и ремонт средств диспетчерского и технологического управления энергосистем и энергопредприятий	Минэнерго СССР	действующий	действующий
3	CO 34.08.502-96;	Основные научно-технические	ОАО РАО «ЕЭС	действующий	действующий

Nº	Номер документа	Название документа	Принявший орган / Организация	Магистральные сети	Распределитель- ные сети
	РД 34.08.502-96	требования к созданию и	России»		
		развитию автоматизированных			
		систем управлении районов			
		электрических сетей (АСУ РЭС)			
		Нормы расхода запасных частей			
		на эксплуатационное содержание			
	CO 34.10.251-96;	и текущий ремонт средств	ОАО РАО «ЕЭС		
4	РД 34.10.251-96	диспетчерского и	России»	справочный	справочный
	1Д 54.10.251-70	технологического управления	1 оссии//		
		энергосистем и			
		энергопредприятий			
		Методика определения			
		обобщенных метрологических			
	CO 34.11.201-97; РД 153-34.0-11.201-97	характеристик измерительных	ОАО РАО «ЕЭС		
5		каналов ИИС и АСУ ТП по	России»	действующий	действующий
	12 100 5 110 111.201 57	метрологическим			
		характеристикам агрегатных			
		средств измерений			
		Типовая программа приемо-			
6	CTO 56947007-25.040.40.012-2008	сдаточных испытаний АСУ ТП	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	справочный
		законченных строительством		,,,,,,	· ····
		подстанций			
		Типовая программа и методика			
		испытаний программно-			
		технического комплекса			
7	CTO 56947007- 25.040.40.112-2011	автоматизированной системы	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	справочный
		управления технологическими			1
		процессами (ПТК АСУ ТП) и			
		микропроцессорного комплекса			
		системы сбора и передачи			

No	Номер документа	Название документа	Принявший орган / Организация	Магистральные сети	Распределитель- ные сети
		информации (МПК ССПИ)			
		подстанций в режиме «шторм»			
		Типовая программа и методика			
		заводских испытаний			
		программно-технических			
		комплексов автоматизированных			
8	CTO 56947007-25.040.40.160-2013	систем управления	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	справочный
		технологическими процессами,			
		систем сбора и передачи			
		информации (ПТК АСУ ТП и ССПИ)			
9	CTO-56947007-29.200.80.210-2015	Контроллеры присоединения.	ПАО «ФСК ЕЭС»	справочный	справочный
9	C10-30947007-29.200.80.210-2013	Типовые технические требования	ПАО «ФСК ЕЭС»	справочный	справочный
	CTO 34.01-6.1-001-2016	Программно-технические			действующий
10		комплексы подстанций	ПАО «Россети»	справочный	
10		6-10 (20) кВ. Общие технические	Throw decerning	справо півіп	
		требования			
		Программно-технические			
11	CTO 34.01-6.1-002-2016	комплексы подстанций	ПАО «Россети»	справочный	действующий
11		35-110 (150) кВ. Общие	Thro w occern//	справо шви	денетвующий
		технические требования			
06.02	Автоматизированные системы тех	нологического управления			
1	CO 24 49 521	Единые формы паспортов систем	M CCCD		
1	CO 34.48.521	и оборудования СДТУ. Выпуск 2	Минэнерго СССР	действующий	действующий
2	CO 34.48.522	Единые формы паспортов систем	Myyrayanna CCCD	# 0¥ 0mp 0	Way ampy
2	CO 34.48.322	и оборудования СДТУ. Выпуск 3	Минэнерго СССР	действующий	действующий
		Нормы технологического			
3	CO 153-34.48.151;	проектирования диспетчерских	Muurayanna CCCP	действующий	нойотруномий
3	РД 34.48.151-87	пунктов и узлов СДТУ	Минэнерго СССР		действующий
		энергосистем			

Nº	Номер документа	Название документа	Принявший орган / Организация	Магистральные сети	Распределитель- ные сети
4	CTO 56947007- 29.130.01.092-2011	Выбор видов и объемов телеинформации при проектировании систем сбора и передачи информации подстанций ЕНЭС для целей диспетчерского и технологического управления	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	справочный
5	CTO 56947007-29.240.10.167-2014	Информационно- технологическая инфраструктура подстанций. Типовые технические решения	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	справочный
6	CTO 56947007-29.240.126-2012	Типовой порядок организации и проведения метрологического обеспечения информационно-измерительных систем в ОАО «ФСК ЕЭС»	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	справочный
7	CO 34.48.520	Единые формы паспортов систем и оборудования СДТУ. Выпуск 1	СПО «Союзтехэнерго»	действующий	действующий
09.01	Проводные линии связи				
1	CO 153-34.48.519-2002; РД 153-34.0-48.519-2002	Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 0.4-35 кВ и выше	Минкомсвязь России, Минсвязи России	действующий	действующий
2	CO 153-34.48.518-98; РД 153-34.0-48.518-98	Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением	Госкомсвязи России, Минэнерго России	действующий	действующий

No	Номер документа	Название документа	Принявший орган / Организация	Магистральные сети	Распределитель- ные сети
		110 кВ и выше			
3	CTO 56947007-33.180.10.185-2014	Технологическая связь. Правила проведения технического надзора за проектированием и строительством волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 35 кВ и выше	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий
4	CTO 56947007-33.180.10.172-2014	Технологическая связь. Правила проектирования, строительства и эксплуатации ВОЛС на воздушных линиях электропередачи напряжением 35 кВ и выше	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий
5	CTO-56947007-33.180.10.211-2016	Технологическая связь. Типовые технические решения по организации системы мониторинга состояния оптических волокон ВОЛС-ВЛ	ПАО «ФСК ЕЭС»	справочный	справочный
09.02	Высокочастотная связь по линям з	лектропередачи			
1	CO 34.48.153; РД 34.48.153	Руководящие указания по выбору частот высокочастотных каналов по линиям электропередачи 35,110,220,330,500 и 750 кВ	Минэнерго СССР	-	справочный
2	СО 153-34.48.156; РД 34.48.156	Методические указания по расчету параметров и выбору схем высокочастотных трактов по линям электропередачи 35-	Минэнерго СССР	-	справочный

№	Номер документа	Название документа	Принявший орган / Организация	Магистральные сети	Распределитель- ные сети
		750 кВ переменного тока			
3	CTO 56947007-33.060.40.045-2010	Руководящие указания по выбору частот высокочастотных каналов по линям электропередачи	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий
		35,110,220,330,500 и 750 кВ			
4	CTO 56947007-33.060.40.052-2010	Методические указания по расчету параметров и выбору схем высокочастотных трактов по линиям электропередачи 35-750 кВ переменного тока	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий
5	CTO 56947007-33.060.40.108-2011	Нормы проектирования систем ВЧ связи	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий
6	CTO 56947007-33.060.40.125-2012	Общие технические требования к устройствам обработки и присоединения каналов ВЧ связи по ВЛ 35-750 кВ	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий
7	CTO 56947007-33.060.40.134-2012	Типовые технические решения по системам ВЧ связи	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий
8	CTO 56947007-33.060.40.177-2014	Технологическая связь. Типовые технические требования к аппаратуре высокочастотной связи по линиям электропередачи	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий
9	CTO 56947007-33.060.40.178-2014	Технологическая связь. Руководство по эксплуатации каналов высокочастотной связи по линиям электропередачи 35-750 кВ	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий
09.03	Системы радиосвязи				

№	Номер документа	Название документа	Принявший орган / Организация	Магистральные сети	Распределитель- ные сети
1	CTO-56947007-33.060.65.214-2016	Технологическая связь. Типовые технические требования. Аппаратура радиорелейных линий передачи синхронной (SDH) и плезиохронной цифровой иерархий (PDH)	ПАО «ФСК ЕЭС»	справочный	справочный
2	CTO-56947007-33.060.20.215-2016	Технологическая связь. Типовые технические требования. Аппаратура транкинговых систем подвижной радиосвязи	ПАО «ФСК ЕЭС»	справочный	справочный
09.04	Системы спутниковой связи			,	
1	CTO-56947007-33.060.70.213-2016	Технологическая связь. Типовые технические требования. Аппаратура малых земных станций спутниковой связи	ПАО «ФСК ЕЭС»	справочный	справочный
21. Пј	роектирование и строительство				
1	СНиП 12-01-2004	Свод правил. Организация строительства	Госстрой России	-	действующий
2	СП 31-110-2003	Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий	Госстрой России	-	справочный
3	СНиП 3.01.04-87	Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения	Госстрой СССР	-	справочный
4	BCH 01-89	Ведомственные строительные нормы. Предприятия по обслуживанию автомобилей	Минавтотранс РСФСР	-	справочный
5	CO 153-34.20.576-2003	Методические указания по устойчивости энергосистем	Минэнерго России	действующий	действующий
6	CO 153-34.20.118-2003	Методические рекомендации по	Минэнерго России	-	справочный

No	Номер документа	Название документа	Принявший орган / Организация	Магистральные сети	Распределитель- ные сети
		проектированию развития			
		энергосистем			
7	CO 153-34.20.185-94;	Инструкция по проектированию	Минэнерго России	действующий	действующий
,	РД 34.20.185-94	городских электрических сетей	типоперго г оссии	денствующий	денствующий
		Указания по выбору средств			
		регулирования напряжения и			
		компенсации реактивной			
8	CO 153-34.20.112;	мощности при проектировании	Минэнерго СССР,	действующий	действующий
O	РД 34.20.112	сельскохозяйственных объектов	Минсельхоз СССР	денетвующий	денетвующий
		и электрических сетей			
		сельскохозяйственного			
		назначения			
_	CO 153-34.20.578; РД 34.20.578	Методические указания по			
9		определению устойчивости	Минэнерго СССР	действующий	действующий
		энергосистем. Часть 2			
	CO 153-34.20.577;	Методические указания по			
10	РД 34.20.577	определению устойчивости	Минэнерго СССР	действующий	действующий
		энергосистем. Часть 1			
		Правила приемки в			
	GO 152 24 20 405	эксплуатацию отдельных			
11	CO 153-34.20.405;	пусковых комплексов и	Минэнерго СССР	_	справочный
	РД 34.20.405	законченных строительством	l II		· ····
		электростанций, объектов			
		электрических и тепловых сетей			
		Правила приемки в			
10	CO 153-34.20.401;	эксплуатацию энергообъектов	NA GCCD		J
12	РД 34.20.401-83	электростанций, электрических и	Минэнерго СССР	действующий	действующий
		тепловых сетей после			
12	CO 152 24 01 201.	технического перевооружения	Marrayanna CCCD		
13	CO 153-34.01.301;	Внедрение единой системы	Минэнерго СССР	действующий	действующий

№	Номер документа	Название документа	Принявший орган / Организация	Магистральные сети	Распределитель- ные сети
	РД 34.01.301	обозначения изделий и			
		конструкторских документов и			
		классификатора ЕСКД и ведение			
		классификатора ЕСКД на			
		предприятиях и в организациях			
		Минэнерго СССР			
		Правила приемки в			
		эксплуатацию законченных			
		строительством объектов			
14	CO 153-34.20.407;	распределительных	Минэнерго СССР	действующий	действующий
1 7	РД 34.20.407-87	электрических сетей	Willishepro Ceer	денствующий	
		напряжением 0,38-20 кВ			
		сельскохозяйственного			
		назначения			
		Правила устройства			
15	Не установлен	электроустановок (ПУЭ). Глава	Минэнерго России	действующий	действующий
	110 yourselfer	1.1. Общая часть (Издание	William pro 1 ocenii	700000	денетрующин
		седьмое)			
		Правила устройства			
1.6	**	электроустановок (ПУЭ). Глава			
16	Не установлен	1.2. Электроснабжение и	Минэнерго России	действующий	действующий
		электрические сети (Издание			
		седьмое)			
		Правила устройства			
		электроустановок (ПУЭ). Глава			
17	Не установлен	1.3. Выбор проводников по	Минэнерго СССР	-	действующий
	-	нагреву, экономической	1		
		плотности тока и по условиям			
18	На метомориам	короны (Издание шестое)	Myyayanna CCCD		пойотру чотуч
18	Не установлен	Правила устройства	Минэнерго СССР	-	действующий

№	Номер документа	Название документа	Принявший орган / Организация	Магистральные сети	Распределитель- ные сети
		электроустановок (ПУЭ). Глава 1.4. Выбор электрических			
		аппаратов и проводников по условиям короткого замыкания			
		(Издание шестое)			
19	Не установлен	Правила устройства электроустановок (ПУЭ). Глава 1.5. Учет электроэнергии (Издание шестое)	Минэнерго СССР	-	действующий
20	Не установлен	Правила устройства электроустановок (ПУЭ). Глава 1.6. Измерения электрических величин (Издание шестое)	Минэнерго СССР	-	действующий
21	Не установлен	Правила устройства электроустановок (ПУЭ). Глава 1.7. Заземление и защитные меры электробезопасности (Издание седьмое)	Минэнерго России	действующий	действующий
22	Не установлен	Правила устройства электроустановок (ПУЭ). Глава 1.8. Нормы приемо-сдаточных испытаний (Издание седьмое)	Минэнерго России	действующий	действующий
23	Не установлен	Правила устройства электроустановок (ПУЭ). Глава 1.9. Изоляция электроустановок (Издание седьмое)	Минэнерго России	действующий	действующий
24	Не установлен	Правила устройства электроустановок (ПУЭ). Глава 2.1. Электропроводки (Издание шестое)	Минэнерго СССР	-	действующий

No	Номер документа	Название документа	Принявший орган / Организация	Магистральные сети	Распределитель- ные сети
25	Не установлен	Правила устройства электроустановок (ПУЭ). Глава 2.2. Токопроводы напряжением до 35 кВ (Издание шестое)	Минэнерго СССР	-	действующий
26	Не установлен	Правила устройства электроустановок (ПУЭ). Глава 2.3. Кабельные линии напряжением до 220 кВ (Издание шестое)	Минэнерго СССР	-	действующий
27	Не установлен	Правила устройства электроустановок (ПУЭ). Глава 2.4. Воздушные линии электропередачи напряжением до 1 кВ (Издание седьмое)	Минэнерго России	действующий	действующий
28	Не установлен	Правила устройства электроустановок (ПУЭ). Глава 2.5. Воздушные линии электропередачи напряжением выше 1 кВ (Издание седьмое)	Минэнерго России	действующий	действующий
29	Не установлен	Правила устройства электроустановок (ПУЭ). Глава 3.1. Защита электрических сетей напряжением до 1 кВ (Издание шестое)	Минэнерго СССР	-	действующий
30	Не установлен	Правила устройства электроустановок (ПУЭ). Глава 3.2. Релейная защита (Издание шестое)	Минэнерго СССР	-	действующий
31	Не установлен	Правила устройства электроустановок (ПУЭ). Глава	Минэнерго СССР	-	действующий

Nº	Номер документа	Название документа	Принявший орган / Организация	Магистральные сети	Распределитель- ные сети
		3.3. Автоматика и телемеханика			
		(Издание шестое)			
32	Не установлен	Правила устройства электроустановок (ПУЭ). Глава 3.4. Вторичные цепи (Издание шестое)	Минэнерго СССР	-	действующий
33	Не установлен	Правила устройства электроустановок (ПУЭ). Глава 4.1. Распределительные устройства напряжением до 1 кВ переменного тока и до 1,5 кВ постоянного тока (Издание седьмое)	Минэнерго России	действующий	действующий
34	Не установлен	Правила устройства электроустановок (ПУЭ). Глава 4.2. Распределительные устройства и подстанции напряжением выше 1 кВ (Издание седьмое)	Минэнерго России	действующий	действующий
35	Не установлен	Правила устройства электроустановок (ПУЭ). Глава 4.4. Аккумуляторные установки (Издание шестое)	Минэнерго СССР	-	действующий
36	Не установлен	Правила устройства электроустановок (ПУЭ). Глава 4.3. Преобразовательные подстанции и установки (Издание шестое)	Минэнерго СССР	-	действующий
37	Не установлен	Правила устройства электроустановок (ПУЭ). Глава	Минэнерго СССР	-	действующий

№	Номер документа	Название документа	Принявший орган / Организация	Магистральные сети	Распределитель- ные сети
		5.1. Электромашинные			
		помещения (Издание шестое)			
		Правила устройства			
38	Не установлен	электроустановок (ПУЭ). Глава	Минэнерго СССР	_	действующий
30	The yellanomen	5.2. Генераторы и синхронные	Nimshepre ceer		денетвующий
		компенсаторы (Издание шестое)			
		Правила устройства			
		электроустановок (ПУЭ). Глава			
39	Не установлен	5.3. Электродвигатели и их	Минэнерго СССР	-	действующий
		коммутационные аппараты (Издание шестое) Правила устройства электроустановок (ПУЭ). Глава 5.4. Электрооборудование кранов (Издание шестое) Правила устройства электроустановок (ПУЭ). Глава Минэнерго СССР			
		/			
	Не установлен				
40			Минэнерго СССР	-	действующий
		1 13			
		1 1 1 1	Минэнерго СССР		
41	Не установлен			-	действующий
		5.5. Электрооборудование лифтов (Издание шестое)			-
		• ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` `			
		Правила устройства электроустановок (ПУЭ). Глава			
42	Не установлен	5.6. Конденсаторные установки	Минэнерго СССР	-	действующий
		(Издание шестое)			
		Правила устройства			
		электроустановок (ПУЭ). Глава			
43	Не установлен	6.1. Общая часть (Издание	Минэнерго России	-	действующий
		седьмое)			
		Правила устройства			
44	Не установлен	электроустановок (ПУЭ). Глава	Минэнерго России	_	действующий
	9	6.2. Внутреннее освещение			744.27.024

№	Номер документа	Название документа	Принявший орган / Организация	Магистральные сети	Распределитель- ные сети
		(Издание седьмое)			
45	Не установлен	Правила устройства электроустановок (ПУЭ). Глава 6.3. Наружное освещение (Издание седьмое)	Минэнерго России	-	действующий
46	Не установлен	Правила устройства электроустановок (ПУЭ). Глава 6.4. Рекламное освещение (Издание седьмое)	Минэнерго России	-	действующий
47	Не установлен	Правила устройства электроустановок (ПУЭ). Глава 6.5. Осветительная арматура, установочные аппараты (Издание седьмое)	Минэнерго России	-	действующий
48	Не установлен	Правила устройства электроустановок (ПУЭ). Глава 6.6. Осветительные приборы и электроустановочные устройства (Издание седьмое)	Минэнерго России	-	действующий
49	Не установлен	Правила устройства электроустановок (ПУЭ). Глава 7.1. Электрооборудование жилых, общественных, административных и бытовых зданий (Издание седьмое)	Минэнерго России	действующий	действующий
50	Не установлен	Правила устройства электроустановок (ПУЭ). Глава 7.2. Электроустановки зрелищных предприятий, клубных учреждений и	Минэнерго России	действующий	действующий

Nº	Номер документа	Название документа	Принявший орган / Организация	Магистральные сети	Распределитель- ные сети
		спортивных сооружений			
		(Издание седьмое)			
		Правила устройства			
		электроустановок (ПУЭ). Глава			
51	Не установлен	7.3. Электроустановки во	Минэнерго СССР	-	действующий
		взрывоопасных зонах (Издание			
		шестое)			
		Правила устройства			
52	На матамариам	электроустановок (ПУЭ). Глава	Myyrayanna CCCD		#0¥0#B\#0***
32	Не установлен	7.4. Электроустановки в пожароопасных зонах (Издание	Минэнерго СССР	-	действующий
		шестое)			
		Правила устройства			
	Не установлен	электроустановок (ПУЭ). Глава			
53		7.5. Электротермические	Минэнерго России	действующий	действующий
		установки (Издание седьмое)			
		Правила устройства			
54	На матемариам	электроустановок (ПУЭ). Глава	Минэнерго России	действующий	действующий
34	Не установлен	7.6. Электросварочные установки	Минэнерго России	деиствующии	деиствующии
		(Издание седьмое)			
		Правила устройства			
55	Не установлен	электроустановок (ПУЭ). Глава	Минэнерго СССР	_	действующий
	The yellanomen	7.7. Торфяные электроустановки	Willishepro Ceci		денетвующий
		(Издание шестое)			
		Правила устройства			
	**	электроустановок (ПУЭ). Глава			
56	Не установлен	7.10. Электролизные установки и	Минэнерго России	действующий	действующий
		установки гальванических			
57	He warranger	покрытий (Издание седьмое)	Marrayana CCCD		
57	Не установлен	Правила устройства	Минэнерго СССР	-	действующий

No	Номер документа	Название документа	Принявший орган / Организация	Магистральные сети	Распределитель- ные сети
		электроустановок (ПУЭ). Категории и группы взрывоопасных смесей по ПИВРЭ и ПИВЭ			
58	CO 34.20.409-99; РД 153-34.3-20.409-99	Руководящие указания об определении понятий и отнесении видов работ и мероприятий в электрических сетях отрасли к новому строительству, расширению, реконструкции и техническому перевооружению	ОАО РАО «ЕЭС России»	действующий	действующий
59	Не установлен	Типовые формы по разработке Схем развития электрических сетей 35 кВ и ниже	ПАО «МРСК Центра»	-	справочный
60	CTO 34.01-3.1-002-2016	«Типовые технические решения подстанций 6-110 кВ»	ПАО «Россети»	действующий	действующий
23. M	етоды испытания и диагностик	и			
1	CO 153-34.17.416; РД 34.17.416	Методические указания по проведению спектрального анализа металла деталей энергетических установок с помощью стилоскопа	Главэнергоремонт	-	действующий
2	СО 153-34.20.301; РД 34.20.301	Положение о порядке разработки, согласования и утверждения программ испытаний на тепловых, гидравлических и атомных электростанциях, в энергосистемах, тепловых и	Минэнерго СССР	действующий	действующий

No	Номер документа	Название документа	Принявший орган / Организация	Магистральные сети	Распределитель- ные сети
		электрических сетях			
3	CO 34.45-51.300-97; РД 34.45-51.300-97	Объем и нормы испытаний электрооборудовани	ОАО РАО «ЕЭС России»	действующий	действующий
4	CO 34.17.415-96; РД 34.17.415-96	Инструкция по проведению ультразвукового контроля крепежа энергооборудования	ОАО РАО «ЕЭС России»	действующий	действующий
5	CO 34.17.412-2002; РД 153-34.1-17.412-2002	Методические указания по применению электропотенциального метода измерений глубины трещин в металле энергооборудования ТЭС	ОАО РАО «ЕЭС России»	действующий	действующий
6	CTO-56947007-29.180.01.207-2015	Методика измерения частичных разрядов в маслобарьерной изоляции силового трансформаторного оборудования	ПАО «ФСК ЕЭС»	справочный	справочный
24. To	ехническое обслуживания, ремонть	и эксплуатация			
1	СО 153-34.01.401; РД 34.01.401	Порядок внедрения стандартов Единой системы технологической документации в энергоремонте	Главэнергоремонт	действующий	действующий
2	CO 34.04.181-2003	Правила организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций и сетей	ОАО РАО «ЕЭС России»	справочный	справочный
26. Э.	лектромагнитная совместимость				
1	CO 34.35.311-2004	Методические указания по	ОАО РАО «ЕЭС	-	справочный

No	Номер документа	Название документа	Принявший орган / Организация	Магистральные сети	Распределитель- ные сети
		определению электромагнитных	России»		
		обстановки и совместимости на			
		электрических станциях и			
		подстанциях			
		Руководство по обеспечению			
		электромагнитной			
2	CTO 56947007-29.240.043-2010	совместимости вторичного	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	справочный
		оборудования и систем связи			
		электросетевых объектов			
		Методические указания по			
3	CTO 56947007-29.240.044-2010	обеспечению электромагнитной	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	справочный
	C1O 3094/00/-29.240.044-2010	совместимости на объектах	ΠΑΟ «ΦCK E3C»		
		электросетевого хозяйства			
27. П	ожарная безопасность				
		Техника пожарная.			
1	СП 9.13130.2009	Огнетушители. Требования к	МЧС России	-	справочный
		эксплуатации			
		Проектирование			
		противопожарной защиты			
2	CTO 34.01-27.3-002-2014	объектов электросетевого	ПАО «Россети»	действующий	действующий
		комплекса ОАО «Россети».			
		Общие технические требования			
		Установки противопожарной			
3	CTO 34.01-27.3-001-2014	защиты. Общие технические	ПАО «Россети»	действующий	действующий
		требования			
		Правила пожарной безопасности			
4	CTO 34.01-27.1-001-2014	в электросетевом комплексе	ПАО «Россети»	действующий	действующий
-	010 Ja.01 27.1 001-2014	ОАО «Россети». Общие	III IO WI OCCUPII//	денетвующий	денетвующии
		технические требования			
5	CTO 34.01-1.2-001-2014	Порядок расследования	ПАО «Россети»	действующий	действующий

№	Номер документа	Название документа	Принявший орган / Организация	Магистральные сети	Распределитель- ные сети
		и учета пожаров в электросетевом комплексе ОАО «Россети»			
29. Pa	абота с персоналом				
1	CO 153-34.04.602; РД 34.04.602	Рекомендации по разработке должностных инструкций для работников	Минэнерго СССР	-	справочный
2	СО 153-34.04.201; РД 34.04.201	Положение об аттестации, рационализации, учете и планировании рабочих мест в энергетике	Минэнерго СССР	действующий	действующий
30. O	храна труда				
1	СанПиН 2.2.2.540-96	Гигиенические требования к ручным инструментам и организации работ	Госкомсанэпиднадзор России	-	справочный
2	СО 153-34.03.122-93; РД 34.03.122-93	Правила обеспечения защиты и охраны труда персонала при проведении работ под напряжением на ВЛ 110-1150 кВ	Минэнерго России	-	справочный
3	CO 153-34.03.603-2003	Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках	Минэнерго России	действующий	действующий
4	CO 34.03.298-2001; РД 153-34.0-03.298-2001	Типовая инструкция по охране труда для пользователей ПЭВМ в электроэнергетике	Минэнерго России, OAO PAO «ЕЭС России»	-	справочный
5	CO 153-34.03.604; РД 34.03.604	Руководящие указания по защите персонала, обслуживающего распределительные устройства и	Минэнерго СССР	-	справочный

No	Номер документа	Название документа	Принявший орган / Организация	Магистральные сети	Распределитель- ные сети
		воздушные линии электропередачи переменного тока напряжением 400, 500 и 750 КВ, от воздействия электрического поля			
6	CO 153-34.03.204; РД 34.03.204	Правила безопасности при работе с инструментом и приспособлениями	Минэнерго СССР	действующий	действующий
7	СО 153-34.20.663; РД 34.20.663	Типовая инструкция по работам под напряжением на промежуточных опорах и в пролетах воздушных линий электропередачи напряжением 220-750 кВ	Минэнерго СССР	действующий	действующий
8	CO 153-34.10.602; РД 34.10.602	Нормативы годовой потребности в средствах защиты при эксплуатации электроустановок	Минэнерго СССР	-	справочный
9	CO 153-34.03.701; РД 34.03.701	Инструкция по спуску пострадавшего с опоры воздушных линий электропередачи напряжением до 20 кВ включительно	Минэнерго СССР	-	справочный
10	CO 34.03.421-2003; РД 153-34.0-03.421-2003	Руководство по безопасному производству работ автомобильными подъемниками (вышками) на объектах электроэнергетики	ОАО РАО «ЕЭС России»	-	справочный
11	CO 34.03.503-00; РД 153-34.0-03.503-00	Временное положение по психофизиологическому обеспечению надежности	ОАО РАО «ЕЭС России», Минздравмедпром	справочный	справочный

No	Номер документа	Название документа	Принявший орган / Организация	Магистральные сети	Распределитель- ные сети
		профессиональной деятельности	России		
		и сохранению здоровья			
		персонала энергетических			
		предприятий			
		Методическое руководство по			
	CO 34.03.504-00;	организации и проведению	ОАО РАО «ЕЭС		
12	РД 153-34.0-03.504-00	психофизических обследований	России»	-	справочный
	,,	персонала энергетических			
		предприятий	0.10 7.10 77.0		
		Правила охраны труда при	ОАО РАО «ЕЭС		
1.0	CO 34.03.420-2002;	эксплуатации и техническом	России»,		
13	РД 153-34.0-03.420-2002	обслуживании автомобилей и	Минздравмедпром	действующий	действующий
		других транспортных средств на	России, Минэнерго		
		пневмоходу в энергетике	России		
		Типовая инструкция по			
14	Не установлен	организации и выполнению	ОАО РАО «ЕЭС	-	действующий
		работ под напряжением в	России»		,
		электроустановках до 1000 В			
32. H	ормирование в электросетевом і	комплексе			
		Нормы потребности в средствах			
		малой механизации,			
		механизированном, ручном			
1	CO 153-34.10.109-88;	инструменте и специальных	Минэнерго СССР	действующий	действующий
1	РД 34.10.109-88	приспособлениях для ремонтно-	Минэнсрго ССС1	деиствующии	деиствующии
		эксплуатационных работ на ТЭС,			
		ГЭС, в электрических и			
		тепловых сетях			
	CO 153-34.10.301;	Методические указания по			
2	РД 34.10.301	разработке норм расхода	Минэнерго СССР	действующий	действующий
	гд 34.10.301	материалов на ремонтно-			

Nº	Номер документа	Название документа	Принявший орган / Организация	Магистральные сети	Распределитель- ные сети
		эксплуатационные нужды в			
		энергетике			
		Методические указания по			
		расчету временных норм расхода			
	CO 153-34.10.558;	рабочих жидкостей для			
3	РД 34.10.558	гидравлических систем	Минэнерго СССР	действующий	действующий
	1Д 34.10.338	строительных машин,			
		эксплуатируемых в Минэнерго СССР			
	CO 152 24 10 410.	Нормы расхода этилового спирта			
4	CO 153-34.10.410;	для организаций и предприятий	Минэнерго СССР	действующий	действующий
	РД 34.10.410	Минэнерго СССР. Часть 1	-		-
	CO 153-34.10.410; РД 34.10.411	Нормы расхода этилового спирта			
5		для организаций и предприятий	Минэнерго СССР	действующий	действующий
		Минэнерго СССР. Часть 2			
		Нормативы потребности в			
		средствах малой механизации,			
		механизированном инструменте			
6	CO 153-34.10.107;	и специальных приспособлениях	Минэнерго СССР	действующий	действующий
U	РД 34.10.107	для эксплуатационно-ремонтного			
		обслуживания электрических			
		станций и сетей Минэнерго			
		СССР. Часть 2			
		Нормы расхода моторных масел			
7	CO 34.10.563-94;	на эксплуатационные нужды	ОАО РАО «ЕЭС	действующий	действующий
,	РД 34.10.563-94	стационарных дизельных	России»	денетрующин	денетвующий
		электростанций			
		Нормативы численности	ОАО РАО «ЕЭС		
8	Не установлен	промышленно-	России»	-	справочный
		производственного персонала	1 000111111		

№	Номер документа	Название документа	Принявший орган / Организация	Магистральные сети	Распределитель- ные сети
		распределительных			
		электрических сетей			
		Нормативы численности			
		исполнительного аппарата	ОАО РАО «ЕЭС		
9	Не установлен	акционерных обществ	России»	-	справочный
		энергетики и электрификации	Госсии»		
		(АО-энерго)			
		Нормативы комплектования			
		автотранспортными средствами,			
10	CTO 56947007-29.240.132-2012	спецмеханизмами и тракторами	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	справочный
		для технического обслуживания			
		и ремонта объектов ЕНЭС			
33. O	перативно-технологическое и ситу	ационное управление			
1	CO 153-34.20.505-2003	Инструкция по переключениям	Минэнерго России		armanayyy y
1	CO 133-34.20.303-2003	в электроустановках	Минэнерго России	-	справочный
		Отраслевые требования к			
		содержанию, разработке и			
2	CO 34.04.601;	внедрению должностных	Минэнерго СССР	действующий	действующий
	РД 34.04.601	инструкций оперативного	Минэнерго сест		деиствующии
		персонала электрических			
		станций и предприятий сетей		-	
		Типовая инструкция по			
		ликвидации нарушений в работе			
3	CO 153-34.20.566;	распределительных	Минэнерго СССР	HOMOTRA HOLLING	действующий
3	РД 34.20.566	электрических сетей 0,38-20 кВ	Минэнерго СССР	деиствующии	деиствующии
		с воздушными линиями			
		электропередачи			
		Подготовка и проведение			
4	CTO 59012820.27010.002-2011	противоаварийных тренировок	OAO «CO EЭC»	действующий	действующий
		с диспетчерским персоналом			

№	Номер документа	Название документа	Принявший орган / Организация	Магистральные сети	Распределитель- ные сети
5	Не установлен	Оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетике. Регулирование частоты и перетоков активной мощности в ЕЭС и изолированно работающих энергосистемах России. Требования к организации и осуществлению процесса, техническим средствам	ОАО «СО ЕЭС»	действующий	действующий
6	CTO 59012820.29.240.007-2008	Правила предотвращения развития и ликвидации нарушений нормального режима электрической части энергосистем	ОАО «СО ЕЭС»	действующий	действующий
7	CTO 59012820.29.240.001-2010	Технические правила организации в ЕЭС России автоматического ограничения снижения частоты при аварийном дефиците активной мощности (автоматическая частотная разгрузка)	ОАО «СО ЕЭС»	действующий	действующий
8	CTO 59012820.29.020.005-2011	Правила переключений в электроустановках	ОАО «СО ЕЭС»	действующий	действующий
9	CO 34.20.594-97; РД 34.20.594-97	Методические указания по организации и проведению тематических селекторных совещаний по проблемам надежности энергетического оборудования	ОАО РАО «ЕЭС России»	действующий	действующий
10	CO 34.20.548-93;	Методические указания по	ОАО РАО «ЕЭС	действующий	действующий

№	Номер документа	Название документа	Принявший орган / Организация	Магистральные сети	Распределитель- ные сети
	РД 34.20.548-93	расчету предельного	России»		
		потребления электроэнергии и			
		максимума потребляемой			
		мощности			
		Правила разработки			
		предписаний, циркуляров,			
11	РД 153-34.0-01.103-2000	оперативных указаний,	ОАО РАО «ЕЭС	действующий	действующий
11	12 133 3 1.0 01.103 2000	руководящих документов и	России»	денетрующин	денетрующий
		информационных писем в			
		электроэнергетике			
		Оперативно-технологическое			
12	CTO 34.01-33-007-2015	управление распределительными сетями 0,4-20 кВ	ПАО «Россети»	-	действующий
35. П	роизводственный контроль				
1	CO 34.01.101-93;	Номенклатура документов	ОАО РАО «ЕЭС	действующий	действующий
1	РД 34.01.101-93	электроэнергетической отрасли	России»	денствующии	
36. A	варийно-восстановительные ра	боты			
		Инструкция по предотвращению			
1	CO 153-34.20.561-2003;	и ликвидации аварий в	Минэнерго России	действующий	действующий
1	РД 153-34.0-20.561-2002	электрической части	Минэнерго г оссии	деиствующии	деиствующии
		энергосистем			
38. Эл	нергоменеджмент				
	CO 152 24 00 200:	Инструкция по нормированию			
1	CO 153-34.09.208;	расхода электроэнергии на	Минэнерго СССР	действующий	действующий
	РД 34.09.208	собственные нужды подстанций			
		Инструкция по расчету и анализу			
2	CO 153-34.09.253;	технологического расхода	Myyyayanya CCCD	действующий	# 0 ¥ 0 # D ¥ 10 * V • V • V • V • V • V • V • V • V • V
2	РД 34.09.253	электрической энергии на	Минэнерго СССР		действующий
		передачу по электрическим			

Nº	Номер документа	Название документа	Название документа Принявший орган / Магистральны Организация сети		Распределитель- ные сети
		сетям энергосистем и энергообъединений			
3	CO 153-34.09.254; РД 34.09.254	Инструкция по снижению технологического расхода электрической энергии на передачу по электрическим сетям энергосистем и энергообъединений	Минэнерго СССР	действующий	действующий
39. M	етрология и качество электроэнер	гии			
1	МИ 2246-93	ГСОЕИ. Погрешности измерений. Обозначения	Госстандарт России	-	справочный
2	ПР 50.2.015-94	Порядок определения стоимости (цены) метрологических работ	Госстандарт России	-	справочный
3	ПР 50.2.016-94	Требования к выполнению калибровочных работ	Госстандарт России	-	справочный
4	МИ 2222-92	ГСОЕИ. Виды измерений. Классификация	Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации	-	справочный
5	CO 153-34.15.501-00; РД 153-34.0-15.501-00	Методические указания по контролю и анализу качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения. Часть 1. Контроль качества электрической энергии	Госэнергонадзор России	справочный	справочный
6	CO 153-34.15.502-2002; РД 153-34.0-15.502-2002	Методические указания по контролю и анализу качества	Госэнергонадзор России	действующий	действующий

№	Номер документа	Название документа	Принявший орган / Организация	Магистральные сети	Распределитель- ные сети
	электрической энергии в системах электроснабжения				
		общего назначения. Часть 2.			
		Анализ качества электрической			
		энергии			
		Методические указания. Анализ			
7	CO 153-34.11.111; РД 34.11.111-89	состояния метрологического обеспечения производства на энергопредприятиях и в отраслевых институтах	Минэнерго СССР	действующий	действующий
8	CO 153-34.11.302; РД 34.11.302-82	Методика установления норм точности измерений	Минэнерго СССР	действующий	действующий
9	CO 34.11.103-95; РД 34.11.103-95	Рекомендации по составлению перечня рабочих средств измерений, применяемых на энергопредприятиях, для наблюдения за технологическими параметрами, точность измерения которых не нормируется	ОАО РАО «ЕЭС России»	действующий	действующий
10	CO 34.11.333-97; РД 34.11.333-97	Типовая методика выполнения измерений количества электрической энергии ОАО РАО «ЕЭС России»		действующий	действующий
11	CO 34.11.334-97; РД 34.11.334-97	Типовая методика выполнения измерений электрической мощности	ОАО РАО «ЕЭС России»	действующий	действующий
12	CO 34.11.115-97; РД 34.11.115-97	Положение о системе калибровки средств измерений в электроэнергетике	ОАО РАО «ЕЭС России»	действующий	действующий
13	CO 34.11.402-98;	Методические указания.	ОАО РАО «ЕЭС	справочный	справочный

Nº	Номер документа	Название документа	Принявший орган / Организация	Магистральные сети	Распределитель- ные сети
	РД 153-34.0-11.402-98	Метрологическая аттестация	России»		
		нестандартизованных средств			
		измерений. Организация и			
		порядок проведения			
		Система калибровки средств			
14	CO 34.11.411-98;	измерений в электроэнергетике.	ОАО РАО «ЕЭС	действующий	действующий
14	РД 153-34.0-11.411-98	Положение о калибровочных	России»	деиствующии	деиствующии
		клеймах			
		Методические указания.			
	CO 34.11.412-96;	Калибровка средств измерений	ОАО РАО «ЕЭС		
15	РД 34.11.412-96	на энергопредприятиях	России»	действующий	действующий
		электроэнергетики. Организация			
		и порядок проведения			
		Методические указания.			
	CO 34.11.502-95; РД 34.11.502-95	Организация и порядок			
16		проведения метрологической	ОАО РАО «ЕЭС России»	действующий	действующий
10		экспертизы документации на		денетвующий	денствующий
		стадии разработки и			
		проектирования			
		Методические указания по			
	CO 34.01.603;	организации и ведению фонда	ОАО РАО «ЕЭС		
17	РД 153-34.0-01.603-00	нормативных документов	России»	действующий	действующий
	17 133 3 1.0 01.003 00	в метрологической службе	1 occini		
		энергопредприятия			
		Методические указания.			
		Планирование работ по			
18	CO 34.11.101-96;	метрологическому обеспечению	ОАО РАО «ЕЭС	действующий	действующий
10	РД 34.11.101-96	производства в отрасли	России»	денетрующий	допотрующий
		«Электроэнергетика».			
		Организация и порядок			

№	Номер документа	Название документа	Принявший орган / Организация	Магистральные сети	Распределитель- ные сети
		проведения			
19	CO 34.11.105-95; РД 153-34.0-11.105-95	Методические указания. Паспорт метрологической службы. Порядок составления и ведения	ОАО РАО «ЕЭС России»	действующий	действующий
20	CO 34.11.112-96; РД 34.11.112-96	Методические указания. Порядок аттестации персонала метрологических служб (калибровочных лабораторий) предприятий электроэнергетики на право выполнения калибровочных работ	ОАО РАО «ЕЭС России»	действующий	действующий
21	СО 34.11.113-95; РД 34.11.113-95	Методические указания. Метрологический контроль и надзор, осуществляемые головными и базовыми организациями метрологических служб на энергопредприятиях электроэнергетики	ОАО РАО «ЕЭС России»	действующий	действующий
22	CO 34.11.116-99; РД 153-34.0-11.116-99	Методические указания. Порядок осуществления контроля за соблюдением аккредитованными метрологическими службами требований к проведению калибровочных работ	ОАО РАО «ЕЭС России»	действующий	действующий
23	CO 34.11.119-2001; РД 153-34.0-11.119-2001	Методические указания. Учет и хранение средств измерений, находящихся в эксплуатации на энергопредприятиях электроэнергетики	ОАО РАО «ЕЭС России»	действующий	действующий
24	CO 34.11.303-97;	Методические указания.	ОАО РАО «ЕЭС	действующий	действующий

No	Номер документа	Название документа	Принявший орган / Организация	Магистральные сети	Распределитель- ные сети
	РД 34.11.303-97	Разработка и аттестация методик выполнения измерений, используемых на энергопредприятиях для контроля технологических параметров, не подлежащих государственному метрологическому надзору.	России»	cern	marc cern
25	CO 34.11.332-97; РД 34.11.332-97	Организация и порядок Методические указания. Разработка и аттестация методик выполнения измерений, используемых на энергопредприятиях в сферах распространения государственного метрологического контроля и надзора. Организация и порядок проведения	ОАО РАО «ЕЭС России»	действующий	действующий
26	СО 34.11.401-98; РД 153-34.0-11.401-98	Методические указания. Определение потребности метрологических служб предприятий и организаций электроэнергетики в производственных ресурсах	ОАО РАО «ЕЭС России»	действующий	действующий
27	CTO 56947007-29.240.024-2009	Положение по организации и обеспечению представления средств измерений на испытания в целях утверждения типа, а также на поверку и калибровку	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий

№	Номер документа	Название документа	Принявший орган / Организация	Магистральные сети	Распределитель- ные сети
28	CTO 56947007-29.240.128-2012	Методические указания по разработке и вводу в действие норм времени на поверку, калибровку, контроль исправности средств измерений	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий
29	CTO 56947007-29.200.80.180-2014	Преобразователи измерительные для контроля показателей качества электрической энергии. Типовые технические требования	ПАО «ФСК ЕЭС»	действующий	действующий
30	МИ 2083-90	Измерения косвенные. Определение результатов измерений и оценивание их погрешностей	ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	-	справочный
31	МИ 2314-2006	ГСОЕИ. Кодификатор групп средств измерений	ФГУП «ВНИИМС»	-	справочный
32	МИ 2630-2000	Метрология. Физические величины и их единицы	ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	-	справочный
33	Анализ состояния измерений, контроля и испытаний на		ФГУП «ВНИИМС», Госстандарта России	-	справочный
34	МИ 2322-99	Типовые нормы времени на поверку средств измерений	ФГУП «ВНИИМС», Госстандарта России	-	справочный
35	МИ 2439-97	Метрологические характеристики измерительных систем. Номенклатура. Принципы регламентации, определения и контроля	ФГУП «ВНИИМС», Госстандарта России	-	справочный
36	МИ 2440-97	Методы экспериментального	ФГУП «ВНИИМС»,	-	справочный

No	Номер документа	Название документа	Принявший орган / Организация	Магистральные сети	Распределитель- ные сети
		определения и контроля	Госстандарта России		
		характеристик погрешности			
		измерительных каналов			
		измерительных систем и			
		измерительных комплексов			
		Методы определения	ФГУП «ВНИИМС»,		
37	МИ 2546-99	экономической эффективности	Госстандарта России	-	справочный
		метрологических работ	т осстандарта т оссии		
		Методические указания.			
38	МИ 670-84	Определение потребности ФГУП «ВНИИМС»,		_	справочный
56	WIFE 070-84	поверочных подразделений в	Госстандарта России		справо шви
		производственных ресурсах			
	МИ 1317-2004	ГСИ. Результаты и			
		характеристики погрешности			
		измерений. Формы	ФГУП «ВНИИМС», Госстандарта России		
39		представления. Способы		-	справочный
		использования при испытаниях			
		образцов продукции и контроле			
		их параметров			
		Положение о метрологической			
40	CTO 34.01-39.5-001-2016	службе Группы компаний	ПАО «Россети»	действующий	действующий
		Россети			
		Положение о Системе			
41	CTO 34.01-39.2-001-2016	калибровки средств измерений	ПАО «Россети»	действующий	действующий
		Группы компаний Россети			
		Порядок подтверждения			
40	GTO 24 01 20 5 004 2016	технической компетентности и	HAO B		
42	CTO 34.01-39.5-004-2016	регистрации метрологических	ПАО «Россети»	действующий	действующий
		служб в Системе калибровки			
		средств измерений Группы			

№	Номер документа	Название документа	Принявший орган / Организация	Магистральные сети	Распределитель- ные сети
		компаний Россети. Основные			
		положения			
40. Te	ехнологическое присоединение				
1	MP 01-009-2013	Методические рекомендации по присоединению малой генерации к электрическим сетям для параллельной работы с энергосистемой. База данных по видам применяемой малой генерации	ПАО «МРСК Центра и Приволжья»	-	справочный

Примечание : «-» указывает на то, что документ не включается в реестр нормативно-технических документов ПАО «ФСК ЕЭС».

Стандарты ПАО «Россети» в области технического регулирования

Nº	Номер документа	Название документа	Реквизиты ОРД
1	CTO 34.01-2.2-001-2015	Методические указания по проектированию ВЛ 110-220 кВ с применением композитных опор	Распоряжение ПАО «Россети» от 27.07.2015 № 376р
2	CTO 34.01-2.2-002-2015	Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ. Анкерная и поддерживающая арматура для СИП-1 и СИП-2. Общие технические требования	Распоряжение ПАО «Россети» от 07.08.2015 № 392p
3	CTO 34.01-2.2-003-2015	Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ. Вспомогательная арматура. Общие технические требования	Распоряжение ПАО «Россети» от 07.08.2015 № 392р
4	CTO 34.01-2.2-004-2015	Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ. Ответвительная арматура. Общие технические требования	Распоряжение ПАО «Россети» от 07.08.2015 № 392p
5	CTO 34.01-2.2-005-2015	Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ. Правила приемки и методы испытаний. Общие технические требования	Распоряжение ПАО «Россети» от 07.08.2015 № 392p
6	CTO 34.01-2.2-006-2015	Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ. Соединительная арматура. Общие технические требования	Распоряжение ПАО «Россети» от 07.08.2015 № 392p
7	CTO 34.01-2.2-007-2015	Арматура для воздушных линий электропередачи	Распоряжение ПАО «Россети»

№ Номер документа		Название документа	Реквизиты ОРД
		с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ. Анкерная и поддерживающая арматура для СИП-4. Общие технические требования	от 07.08.2015 № 392р
8	CTO 34.01-2.2-010-2015	Птицезащитные устройства для воздушных линий электропередачи и открытых распределительных устройств подстанций. Общие технические требования	Распоряжение ПАО «Россети» от 18.08.2015 № 407р
9	CTO 34.01-2.2-011-2015	Птицезащитные устройства для воздушных линий электропередачи и открытых распределительных устройств подстанций. Правила приемки и методы испытаний	Распоряжение ПАО «Россети» от 18.08.2015 № 407р
10	CTO 34.01-5.1-003-2014	Программное обеспечение вычислительных комплексов по формированию объемов оказанных услуг по передаче электроэнергии. Типовые функциональные требования	Распоряжение ОАО «Россети» от 29.12.2014 № 586р
11	CTO 34.01-5.1-002-2014	Типовой стандарт. Техническая политика. Системы учета электрической энергии с удаленным сбором данных оптового и розничных рынков электрической энергии на объектах дочерних и зависимых обществ ОАО «Россети»	Протокол заседания Правления ОАО «Россети» от 05.05.2014 № 232пр
12	CTO 34.01-5.1-001-2014	Программное обеспечение информационновычислительного комплекса автоматизированной системы учета электроэнергии. Типовые функциональные требования	Распоряжение ОАО «Россети» от 22.07.2014 № 310р

Nº	Номер документа	Название документа	Реквизиты ОРД
13	CTO 34.01-5.1-004-2015	Автоматизированные информационно-измерительные системы коммерческого и технического учета электроэнергии и системы учета электроэнергии с удаленным сбором данных. Организация эксплуатации и технического обслуживания	Распоряжение ПАО «Россети» от 03.09.2015 № 430р
14	CTO 34.01-6.2-001-2014	Автоматизированные системы оперативнотехнологического и ситуационного управления. Типовые функциональные требования	Распоряжение ОАО «Россети» от 20.06.2014 № 260р
15	CTO 34.01-29-001-2014	Порядок проведения работы с персоналом ОАО «Россети». І часть. Порядок проверки знаний	Приказ ОАО «Россети» от 02.02.2015 № 18
16	CTO 34.01-33-004-2014	Порядок организации и проведения контрольных, внеочередных и дополнительных замеров параметров электрических режимов работы объектов электросетевого комплекса	Распоряжение ОАО «Россети» от 08.08.2014 № 335p
17	CTO 34.01-33-002-2014	Правила подготовки и проведения противоаварийных и ситуационных тренировок	Распоряжение ОАО «Россети» от 22.07.2014 № 305p
18	CTO 34.01-33-001-2014	Правила ведения оперативных переговоров и передачи оперативных сообщений	Распоряжение ОАО «Россети» от 24.02.2014 № 63р
19	CTO 34.01-33-006-2015	Правила подготовки и проведения учений по отработке взаимодействия при ликвидации аварийных ситуаций в электросетевом комплексе	Распоряжение ОАО «Россети» от 14.04.2015 № 182р
20	CTO 34.01-34-001-2014	Порядок расследования и учета технологических нарушений (аварий) в электросетевом комплексе	Приказ ОАО «Россети» от 10.01.2014 № 2
21	CTO 34.01-39.1-001-2015	Регламент организации и проведения контроля и мониторинга качества	Распоряжение ПАО «Россети» от 27.07.2015 № 375р

№	Номер документа	Название документа	Реквизиты ОРД
		электрической энергии в электросетевом комплексе ПАО «Россети»	
22	CTO 34.01-24-002-2015	Планирование и выполнение ремонта. Формирование списка объектов для включения в раздел инвестиционной программы в части технического перевооружения и реконструкции с учетом жизненного цикла продукции	Распоряжение ПАО «Россети» от 01.12.2015 № 561р
23	CTO 34.01-3.2-006-2015	Электрогенераторные установки с двигателями внутреннего сгорания. Типовые технические требования	Распоряжение ПАО «Россети» от 14.01.2016 № 10р
24	CTO 34.01-39.1-002-2016	Порядок рассмотрения жалоб потребителей на качество электрической энергии	Распоряжение ПАО «Россети» от 18.03.2016 № 111р
25	CTO 34.01-2.2-008-2016	Опоры воздушных линий электропередачи металлические решетчатые. Общие технические требования	Распоряжение ПАО «Россети» от 07.04.2016 № 154р
26	CTO 34.01-2.2-009-2016	Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами. Общие технические требования	Распоряжение ПАО «Россети» от 07.04.2016 № 154р
27	CTO 34.01-3.1-001-2016	Комплектные трансформаторные подстанции 6-20/0,4 кВ. Общие технические требования	Распоряжение ПАО «Россети» от 07.04.2016 № 154р
28	CTO 34.01-3.2-001-2016	Трансформаторы тока на классы напряжения 6-35 кВ. Общие технические требования	Распоряжение ПАО «Россети» от 07.04.2016 № 154р
29	CTO 34.01-3.2-002-2016	Электромагнитные трансформаторы напряжения класса напряжения 330, 500 и 750 кВ. Общие технические требования	Распоряжение ПАО «Россети» от 07.04.2016 № 154р
30	CTO 34.01-3.2-003-2016	Выключатели элегазовые	Распоряжение

Nº	Номер документа	Название документа	Реквизиты ОРД
		колонковые класса напряжения 110 кВ. Общие технические требования	ПАО «Россети» от 07.04.2016 № 154р
31	CTO 34.01-3.2-004-2016	Реклоузеры 6-35 кВ. Общие технические требования	Распоряжение ПАО «Россети» от 07.04.2016 № 154р
32	CTO 34.01-3.2-005-2016	Камеры сборные одностороннего обслуживания. Общие технические требования	Распоряжение ПАО «Россети» от 07.04.2016 № 154р
33	CTO 34.01-4.1-001-2016	Устройства определения места повреждения воздушных линий электропередачи. Общие технические требования	Распоряжение ПАО «Россети» от 07.04.2016 № 154р
34	CTO 34.01-30.1-001-2016	Порядок применения электрозащитных средств в электросетевом комплексе ПАО «Россети». Требования к эксплуатации и испытаниям	Распоряжение ПАО «Россети» от 11.08.2016 № 336р
35	CTO 34.01-24-001-2015	Единый контент и стиль информационного сопровождения профилактики электротравматизма в электросетевом комплексе	Распоряжение ПАО «Россети» от 04.10.2016 № 422p

Нормативно-технические документы ПАО «Россети» в области технического регулирования

№	Название документа	Реквизиты ОРД
1	Об организации деятельности Штабов в электросетевом комплексе	Приказ ОАО «Россети» от 04.07.2013 № 379
2	Об утверждении Порядка передачи оперативной информации о технологических нарушениях, отклонениях от нормальных режимов в работе электросетевых элементов, изменениях состояния оперативной схемы и несчастных случаях на объектах электросетевого комплекса ЕЭС России»	Приказ ОАО «Россети» от 23.07.2013 № 427
3	Об утверждении Единых правил предотвращения и ликвидации последствий аварий на электросетевых объектах ДЗО ПАО «Россети»	Приказ ПАО «Россети» от 18.12.2015 № 215,
4	Требования к содержанию рабочих программ вывода в проверку (ввода в работу) устройств релейной защиты и автоматики на электросетевых объектах ДЗО ОАО «Россети»	Распоряжение ОАО «Россети» от 09.02.2015 № 63p
5	Типовое положение о технической политике в области телекоммуникаций ДЗО ОАО «Россети»	Протокол заседания Правления ОАО «Россети» от 27.06.2014 №240пр/2
6	Положение о требованиях в области оснащения, стандартов хранения, резервного копирования и защиты данных центров обработки данных и технологических помещений ПАО «Россети»	Распоряжение ПАО «Россети» от 20.10.2015 № 510р
7	Минимально необходимые организационные и технические требования к обеспечению информационной безопасности АСТУ, используемых для функционирования электросетевого комплекса	Распоряжение ПАО «Россети» от 01.04.2016 № 140р
8	Типовой порядок переключений в электроустановках при осуществлении телеуправления оборудованием и устройствами РЗА подстанций	Письмо ПАО «Россети» от 29.09.2016 № ФА/116/597
9	Типовые принципы переключений в электроустановках при осуществлении телеуправления оборудованием и устройствами РЗА подстанций	Письмо ПАО «Россети» от 29.09.2016 № ФА/116/597
10	Методические рекомендации по организации защиты объектов ДХО ОАО «Россети», которым категория опасности не присвоена, от актов незаконного вмешательства	Распоряжение ОАО «Россети» от 12.02.2015 № 71р
11	Методические указания по эксплуатации высоковольтных вводов с RIP-изоляцией производства ООО «Масса» - завод «Изолятор» на объектах ПАО «Россети»	Распоряжение ОАО «Россети» от 24.08.2016 № 352р

12	Сборник директивных указаний по повышению надежности и безопасности эксплуатации электроустановок в электросетевом комплексе ПАО «Россети». Часть 1 «Эксплуатация электроустановок распределительных сетей 0,38-20 кВ»	Распоряжение ПАО «Россети» от 03.11.2016 № 478р
13	Методические указания по покраске опор воздушных линий электропередачи в соответствии с фирменным стилем ПАО «Россети» и ДЗО ПАО «Россети»	Распоряжение ПАО «Россети» от 02.12.2016 № 520р
14	Методические указания по составлению технологических карт на ремонт и техническое обслуживание подстанционного оборудования	Распоряжение ПАО «Россети» от 12.01.2017 № 1р
15	Типовой регламент распределения обязанностей при эксплуатации систем учета электроэнергии в ДЗО ПАО «Россети»	Распоряжение ПАО «Россети» от 06.02.2017 № 45р
16	Методические рекомендации «Типовые технические решения при строительстве, техническом перевооружении, реконструкции и ремонте зданий, сооружений подстанций 35 кВ и выше»	Распоряжение ПАО «Россети» от 31.01.2017 № 31р
17	Типовые технические требования к ПТК АСУ ТП подстанций и к обмену технологической информацией для осуществления функций телеуправления оборудованием и устройствами РЗА подстанций из диспетчерских центров АО «СО ЕЭС» и центров управления сетями сетевых организаций	-
18	Типовые технические решения по организации интеллектуального учета электроэнергии на присоединениях напряжением 6-20 кВ и ниже	Распоряжение ОАО «Россети» от 06.04.2015 № 166р