

Регистр нормативно-технических документов по обеспечению надежности и безопасности объектов электросетевого хозяйства ПАО «Россети Сибирь»

на 26.05.2026

Раздел в Регистре	Обозначение документа	Наименование документа	Обязательный документ при подготовке проектной документации	Статус документа	Дата введения	Реализация документа в виде в действии/утверждения ИТД	Наличие в Соглашении между ПАО «Россети» и АО «СО ЕЭС» от 20.03.2023 в редакции ДС от 25.06.2025	Обязательный документ на основании Типового соглашения о техническом взаимодействии в целях обеспечения надежности функционирования ЕЭС России между АО «СО ЕЭС» и территориальной сетевой организацией, являющейся дочерним обществом ПАО «Россети» от 01.04.2025	Дополнительная информация
1. Основнополагающие документы	Положение ПАО «Россети Сибирь» "О единой технической политике"	Положение ПАО «Россети Сибирь» "О единой технической политике"	да	действующий	19.02.2025	Решение Совета директоров ПАО «Россети Сибирь» от 19.02.2025 (протокол от 24.02.2025 № 545/25)			
1. Основнополагающие документы	Закон РФ от 07.02.1992 № 2300-1	О защите прав потребителей		действующий	07.04.1992	Постановление Верховного Совета РФ от 07.02.1992 № 23001-1			
1. Основнополагающие документы	Закон РФ от 21.02.1992 № 2395-1	О недрах	да	действующий	16.04.1992	Постановление Верховного Совета РФ от 21.02.1992 № 2396-1			
1. Основнополагающие документы	Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ	О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	да	действующий	24.12.1994	Государственной Думой 11.11.1994			
1. Основнополагающие документы	Федеральный закон от 17.08.1995 № 147-ФЗ	О естественных монополиях		действующий	24.08.1995	Государственной Думой 19.07.1995			
1. Основнополагающие документы	Федеральный закон от 22.08.1995 № 151-ФЗ	Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей		действующий	31.08.1995	Государственной Думой 14.07.1995			
1. Основнополагающие документы	Федеральный закон от 19.03.1997 № 60-ФЗ	Воздушный кодекс Российской Федерации	да	действующий	01.04.1997	Государственной Думой 19.02.1997 Одобрен Советом Федерации 05.03.1997			
1. Основнополагающие документы	Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ	О промышленной безопасности опасных производственных объектов	да	действующий	30.07.1997	Государственной Думой 20.06.1997			
1. Основнополагающие документы	Федеральный закон от 25.10.2001 № 136-ФЗ	Земельный кодекс Российской Федерации	да	действующий	30.10.2001	Государственной Думой 28.09.2001 Одобрен Советом Федерации 10.10.2001			
1. Основнополагающие документы	Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ	О техническом регулировании	да	действующий	01.07.2003	Государственной Думой 15.12.2002 Одобрен Советом Федерации 18.12.2002			
1. Основнополагающие документы	Федеральный закон от 07.07.2003 № 126-ФЗ	О связи	да	действующий	01.01.2004	Государственной Думой 18.06.2003 Одобрен Советом Федерации 25.06.2003			
1. Основнополагающие документы	Федеральный закон от 21.12.1994 № 66-ФЗ	О пожарной безопасности	да	действующий	05.01.1995	Государственной Думой 18.11.1994			
1. Основнополагающие документы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности	да	действующий	01.05.2009	Государственной Думой 04.06.2008 Одобрен Советом Федерации 11.07.2008			
1. Основнополагающие документы	Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ	О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения	да	действующий	06.04.1999	Государственной Думой 12.03.1999 Одобрен Советом Федерации 17.03.1999			
1. Основнополагающие документы	Федеральный закон от 10.12.1995 № 196-ФЗ	О безопасности дорожного движения		действующий	26.12.1995	Государственной Думой 15.11.1995			
1. Основнополагающие документы	Федеральный закон от 13.06.1996 № 63-ФЗ	Уголовный кодекс Российской Федерации	да	действующий	01.01.1997	Государственной Думой 24.05.1996 Одобрен Советом Федерации 05.06.1996			
1. Основнополагающие документы	Федеральный закон от 03.06.2006 № 74-ФЗ	Водный кодекс Российской Федерации	да	действующий	01.01.2007	Государственной Думой 12.04.2006 Одобрен Советом Федерации 26.05.2006			
1. Основнополагающие документы	Федеральный закон от 24.07.1998 № 125-ФЗ	Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний		действующий	06.01.2000	Государственной Думой 02.07.1998 Одобрен Советом Федерации 09.07.1998			
1. Основнополагающие документы	Федеральный закон от 16.07.1999 № 165-ФЗ	Об основах обязательного социального страхования		действующий	21.07.1999	Государственной Думой 09.06.1999 Одобрен Советом Федерации 02.07.1999			
1. Основнополагающие документы	Федеральный закон от 30.12.2001 № 197-ФЗ	Трудовой кодекс Российской Федерации		действующий	01.02.2002	Государственной Думой 21.12.2001 Одобрен Советом Федерации 26.12.2001			
1. Основнополагающие документы	Федеральный закон от 29.11.2010 № 326-ФЗ	Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации		действующий	01.01.2011	Государственной Думой 19.11.2010 Одобрен Советом Федерации 24.11.2010			
1. Основнополагающие документы	Федеральный закон от 28.12.2013 № 426-ФЗ	О специальной оценке условий труда		действующий	01.01.2014	Государственной Думой 23.12.2013 Одобрен Советом Федерации 25.12.2013			
1. Основнополагающие документы	Федеральный закон от 26.12.2008 № 294-ФЗ	О защите прав потребителей, лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля		действующий	01.05.2009	Государственной Думой 19.12.2008 Одобрен Советом Федерации 22.12.2008			
1. Основнополагающие документы	Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ	Технический регламент о безопасности зданий и сооружений	да	действующий	01.07.2010	Государственной Думой 23.12.2009 Одобрен Советом Федерации 25.12.2009			
1. Основнополагающие документы	Федеральный закон от 27.07.2010 № 225-ФЗ	Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте		действующий	01.01.2012	Государственной Думой 16.07.2010 Одобрен Советом Федерации 19.07.2010			
1. Основнополагающие документы	Федеральный закон от 04.05.2011 № 99-ФЗ	О лицензировании отдельных видов деятельности		действующий	03.11.2011	Государственной Думой 22.04.2011 Одобрен Советом Федерации 27.04.2011			
1. Основнополагающие документы	Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ	Об охране окружающей среды	да	действующий	12.01.2002	Государственной Думой 20.12.2001 Одобрен Советом Федерации 26.12.2001			
1. Основнополагающие документы	Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ	Об отходах производства и потребления	да	действующий	30.06.1998	Государственной Думой 22.05.1998 Одобрен Советом Федерации 10.06.1998			
1. Основнополагающие документы	Федеральный закон от 24.04.1995 № 52-ФЗ	О животном мире	да	действующий	04.05.1995	Государственной Думой 22.03.1995			
1. Основнополагающие документы	Федеральный закон от 23.11.1995 № 174-ФЗ	Об экологической экспертизе	да	действующий	30.11.1995	Государственной Думой 19.07.1995 Одобрен Советом Федерации 15.11.1995			
1. Основнополагающие документы	Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ	Об охране атмосферного воздуха	да	действующий	13.05.1999	Государственной Думой 02.04.1999 Одобрен Советом Федерации 22.04.1999			
1. Основнополагающие документы	Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ	Об особо охраняемых природных территориях	да	действующий	22.03.1995	Государственной Думой 15.02.1995			
1. Основнополагающие документы	Федеральный закон от 31.07.1998 № 155-ФЗ	О внутренних морских водах, территориальном море и прилежащей зоне Российской Федерации		действующий	06.08.1998	Государственной Думой 16.07.1998 Одобрен Советом Федерации 17.07.1998			
1. Основнополагающие документы	Федеральный закон от 21.07.2011 № 256-ФЗ	О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса	да	действующий	25.10.2011	Государственной Думой 06.07.2011 Одобрен Советом Федерации 13.07.2011			

1. Основнополагающие документы	Федеральный закон от 26.07.2006 № 135-ФЗ	О защите конкуренции	да	действующий	26.10.2006	Принят Государственной Думой 08.07.2006 Одобрен Советом Федерации 14.07.2006			
1. Основнополагающие документы	Федеральный закон от 25.02.1999 № 39-ФЗ	Об инвестиционной деятельности в Российской Федерации, осуществляемой в форме капитальных вложений		действующий	04.03.1999	Принят Государственной Думой 15.07.1998 Одобрен Советом Федерации 17.07.1998			
1. Основнополагающие документы	Федеральный закон от 13.07.2015 № 218-ФЗ	О государственной регистрации недвижимости	да	действующий	01.01.2017	Принят Государственной Думой 03.07.2015 Одобрен Советом Федерации 08.07.2015			
1. Основнополагающие документы	Федеральный закон от 18.07.2011 № 223-ФЗ	О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц		действующий	07.06.2017	Принят Государственной Думой 08.07.2011 Одобрен Советом Федерации 13.07.2011			
1. Основнополагающие документы	Федеральный закон от 05.04.2013 № 44-ФЗ	О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд		действующий	01.01.2014	Принят Государственной Думой 22.03.2013 Одобрен Советом Федерации 27.03.2013			
1. Основнополагающие документы	Федеральный закон от 29.07.1998 № 135-ФЗ	Об оценочной деятельности в Российской Федерации	да	действующий	06.08.1998	Федеральный закон от 29.07.1998 № 135-ФЗ			
1. Основнополагающие документы	Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ	Об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации	да	действующий	29.06.2002	Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ			
1. Основнополагающие документы	Постановление Правительства РФ от 12.11.2016 № 1159	О критериях экономической эффективности проектной документации		действующий	30.11.2016				
1. Основнополагающие документы	Постановление Правительства РФ от 05.05.2012 № 460	Об утверждении Правил актуализации паспорта безопасности объекта топливно-энергетического комплекса		действующий	22.05.2012				
1. Основнополагающие документы	Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 № 354	О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов (вместе с "Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов")		действующий	09.06.2011				
1. Основнополагающие документы	Постановление Правительства РФ от 15.05.2010 № 340	О порядке установления требований и программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности (вместе с "Правилами установления требований и программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности")	да	действующий					
1. Основнополагающие документы	Постановление Правительства РФ от 31.12.2009 № 1221	Об утверждении Правил установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг при осуществлении закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд		действующий	05.02.2010				
1. Основнополагающие документы	Постановление Правительства РФ от 13.08.1996 № 997	Об утверждении Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электросетей	да	действующий	18.09.1996				Действует до 01.09.2025
1. Основнополагающие документы	Постановление Правительства РФ от 26.02.2022 N 255	Правила разработки, утверждения и изменения нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, содержащих государственные нормативные требования охраны труда		действующий	01.09.2022	Постановление Правительства РФ от 26.02.2022 N 255			Действует до 31.08.2028
1. Основнополагающие документы	Постановление Правительства РФ от 05.07.2022 N 1206	Правила расследования и учета случаев профессиональных заболеваний работников		действующий	01.03.2023				Действует до 28.02.2029
1. Основнополагающие документы	Постановление Правительства РФ от 21.01.2022 № 29	Правила присоединения сетей электросети и их взаимодействия	да	действующий	01.09.2022				Действует до 31.08.2028
1. Основнополагающие документы	Приказ Минтруда России от 18.07.2019 N 512н	Перечень профессий, работ и должностей с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых ограничивается применение труда женщин		действующий	01.01.2021				Действует до 29.02.2028
1. Основнополагающие документы	Постановление Правительства РФ от 16.10.2000 № 769	Об утверждении Правил установления степени утраты профессиональной трудоспособности в результате несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний		действующий	08.11.2000				
1. Основнополагающие документы	Постановление Правительства РФ от 17.08.2007 № 522	Об утверждении Правил определения степени тяжести вреда, причиненного здоровью человека		действующий	01.09.2007				
1. Основнополагающие документы	Постановление Правительства РФ от 25.02.2000 № 163	Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет		действующий	14.03.2000				
1. Основнополагающие документы	Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 № 222	Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон	да	действующий	15.03.2018				
1. Основнополагающие документы	Постановление Правительства РФ от 30.07.2004 № 461	О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору		действующий	19.08.2004				
1. Основнополагающие документы	Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 № 87	О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию	да	действующий	06.03.2008				
1. Основнополагающие документы	Постановление Правительства РФ от 28.05.2008 № 400	О Министерстве энергетики Российской Федерации		действующий					
1. Основнополагающие документы	Постановление Правительства РФ от 22.12.2009 № 1657	О порядке оплаты работ и (или) услуг по обеспечению системы измерений по регулируемым ценам (включая "Правила оплаты работ и (или) услуг по обеспечению системы измерений по регулируемым ценам")		действующий					
1. Основнополагающие документы	Постановление Правительства РФ от 17.12.2016 № 1393	О внесении изменений в Положение о проведении аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, спасателей и граждан, профессионалов спасателей		действующий	28.12.2016				
1. Основнополагающие документы	Постановление Правительства РФ от 21.06.2010 № 468	О порядке проведения строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства		действующий	06.07.2010				
1. Основнополагающие документы	Постановление Правительства РФ от 30.12.2003 № 794	О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций		действующий	28.01.2004				
1. Основнополагающие документы	Постановление Правительства РФ от 24.11.1998 № 1371	О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов		действующий	09.12.1998				Отменяется с 01.03.2026 в связи с введением Постановления Правительства от 03.09.2025 № 1363
1. Основнополагающие документы	Постановление Правительства РФ от 12.10.2020 № 1816	Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории, перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции объекта капитального строительства не требуется получение разрешения на строительство, перечня случаев, при которых для создания горных выработок в земле ведения горных работ не требуется получение разрешения на строительство, внесения изменений в перечень видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитута, и о признании утратившим силу некоторых актов Правительства Российской Федерации	да	действующий	28.11.2020	Постановление Правительства РФ от 12.11.2020 № 1816			
1. Основнополагающие документы	Приказ Ростехнадзора от 28.05.2021 № 194	Административный регламент по предоставлению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по выдаче разрешений на доступ к эксплуатации энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок		действующий	30.10.2021	Приказ Ростехнадзора от 28.05.2021 № 194			Действует до 31.12.2026
1. Основнополагающие документы	Приказ Минприроды России от 17.01.2022 № 23	Об утверждении видов лесосечных работ, порядка и последовательности их выполнения, формы технологической карты лесосечных работ, формы акта заповедного осмотра лесосеки и порядка заповедного осмотра лесосеки		действующий	01.09.2022	Приказ Минприроды России от 17.01.2022 № 23			Действует до 31.08.2028
1. Основнополагающие документы	Постановление Правительства РФ от 09.12.2020 № 2047	Правила санитарной безопасности в лесах	да	действующий	01.01.2021	Постановление Правительства РФ от 09.12.2020 № 2047			Действует до 31.12.2026
1. Основнополагающие документы	Постановление Правительства РФ от 07.10.2020 № 1614	Правила пожарной безопасности в лесах	да	действующий	01.01.2021	Постановление Правительства РФ от 07.10.2020 № 1614			Действует до 31.12.2026
1. Основнополагающие документы	Постановление Правительства РФ от 23.07.2009 № 604	Правила реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации		действующий	04.08.2009	Постановление Правительства РФ от 23.07.2009 № 604			
1. Основнополагающие документы	Приказ Минприроды России от 21.08.2017 № 451	Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об использовании лесов, формы и порядка представления отчета об использовании лесов, а также требований к формату отчета об использовании лесов в электронной форме		действующий	05.01.2018	Приказ Минприроды России от 21.08.2017 № 451			
1. Основнополагающие документы	Постановление Правительства РФ от 30.12.2022 № 2557	Правила формирования и поддержания в актуальном состоянии цифровых информационных моделей электроэнергетических систем и перспективных расчетных моделей электроэнергетических систем для целей перспективного развития электроэнергетики	да	действующий	23.01.2023	Постановление Правительства РФ от 30.12.2022 № 2557			
1. Основнополагающие документы	Постановление Правительства РФ от 31.05.2025 № 813	Требования к предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов и линий связи и электросетей	да	действующий	01.09.2025	Постановление Правительства РФ от 31.05.2025 № 813			Действует до 01.09.2031
1. Основнополагающие документы	Приказ Минэнерго России от 31.08.2022 № 884	Методические указания по технологическому проектированию линий электропередачи классом напряжения 35-750 кВ	да	действующий	12.03.2023	Приказ Минэнерго России от 31.08.2022 № 884			

1. Основополагающие документы	ГОСТ Р 58651.6-2022	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Информационная модель электроэнергетики. Профиль информационной модели линий электропередачи и электросетевого оборудования напряжением 0,4-35 кВ	да	справочный	01.08.2022	приказ Росстандарта от 24.06.2022 № 533-ст			
1. Основополагающие документы	Постановление Правительства РФ от 18.12.2020 № 2168	Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте		действующий	01.01.2021				
1. Основополагающие документы	Приказ Минприроды России от 25.06.2013 № 971	Об утверждении Административного регламента по предоставлению Федеральной агентством по техническому регулированию и метрологии государственной услуги по отнесению технических средств и средств измерений		действующий	27.08.2013				
1. Основополагающие документы	Приказ МЧС России от 27.10.2015 № 569	Об утверждении нормативов по физической подготовке специалистов и граждан, предоставляющих статус специалиста		действующий	04.12.2015				
1. Основополагающие документы	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 019/2011	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты"		действующий	01.06.2012	Решение Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 878			
1. Основополагающие документы	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования"		действующий	15.02.2013	Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823			
1. Основополагающие документы	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств"		действующий	01.01.2015	Решение Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 877			
1. Основополагающие документы	ГОСТ Р 1.4-2004	Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты организаций. Общие положения		действующий	01.07.2005	Приказ Росстандарта от 30.12.2004 № 154-ст			
1. Основополагающие документы	ГОСТ Р 1.5-2012	Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные. Правила построения, изложения, оформления и обозначения		действующий	01.07.2013	Приказ Росстандарта от 23.11.2012 № 1147-ст			
1. Основополагающие документы	Приказ ПАО «Россет» от 14.04.2021 № 113/165	Положение о системе внутреннего технического контроля в группе компаний «Россет»		справочный	14.04.2021	Приказ ПАО «Россет» от 14.04.2021 № 113/165			
1. Основополагающие документы	Приказ Минэнерго России от 19.02.2019 № 123	Об утверждении методических указаний по расчету вероятности отказа функционального узла и единицы основного технологического оборудования и оценки последствий такого отказа		действующий	15.04.2019				
1. Основополагающие документы	Приказ Минэнерго России от 06.12.2022 № 1286	Методические указания по проектированию развития энергосистем	да	действующий	01.01.2023	Минэнерго России от 06.12.2022 № 1286			
1. Основополагающие документы	Приказ Минэнерго России от 26.12.2022 № 1364	Формы предоставления исходных данных, учитываемых при разработке документов перспективного развития электроэнергетики		действующий	21.02.2023	Приказ Минэнерго России от 26.12.2022 № 1364			
1. Основополагающие документы	Приказ Минэнерго России от 26.12.2022 № 1364	Форматы предоставления исходных данных, учитываемых при разработке документов перспективного развития электроэнергетики		действующий	21.02.2023	Приказ Минэнерго России от 26.12.2022 № 1364			
1. Основополагающие документы	Приказ Минэнерго России от 17.02.2023 № 82	Порядок раскрытия цифровых информационных моделей электроэнергетических систем и предоставления системным оператором иным субъектам электроэнергетики, потребителям электрической энергии и проектным организациям перспективных расчетных моделей электроэнергетических систем или фрагментов таких моделей для целей перспективного развития электроэнергетики	да	действующий	28.03.2023	Приказ Минэнерго России от 17.02.2023 № 82			
1. Основополагающие документы	Приказ Минэнерго России от 30.12.2021 № 1540	Перечень индикаторов риска нарушения обязательных требований по федеральному государственному энергетическому надзору		действующий	08.03.2022	Приказ Минэнерго России от 30.12.2021 № 1540			
1. Основополагающие документы	ГОСТ Р 58335-2018	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Оперативно-диспетчерское управление. Автоматическое ограничение мощности и частоты при аварийном дефиците активной мощности. Нормы и требования	да	действующий	01.03.2019	Приказ Росстандарта от 28.12.2018 № 1181-ст	да		да
1. Основополагающие документы	Распоряжение Правительства РФ от 17.01.2019 № 20-р	Об утверждении плана мероприятий "Трансформация делового климата"		действующий	17.01.2019				
1. Основополагающие документы	Политика ПАО «Россет» в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Политика ПАО «Россет» в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности		действующий	24.01.2022	протокол Совета директоров ПАО «Россет» от 24.01.2022 № 483			
1. Основополагающие документы	Политика инновационного развития ПАО «Россет»	Политика инновационного развития ПАО «Россет»		действующий	29.11.2021	протокол Совета директоров ПАО «Россет» от 29.11.2021 № 476			
1. Основополагающие документы	Приказ Минприроды России от 31.07.2020 № 2510	Об утверждении порядка проведения проверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке		действующий	01.01.2021	Приказ Минприроды России от 31.07.2020 № 2510			Действует до 31.12.2026
1. Основополагающие документы	Постановление Правительства РФ от 15.02.2011 № 73	О внесении мер по совершенствованию подготовки оперативных дежурных в части противодействия террористическим актам	да	действующий	24.05.2011	Постановление Правительства РФ от 15.02.2011 № 73			
1. Основополагающие документы	Постановление Правительства РФ от 31.10.2009 № 879	Об утверждении Положения о единицах величин, допускаемых к применению в Российской Федерации	да	действующий	31.10.2009	Постановление Правительства РФ от 31.10.2009 № 879			
1. Основополагающие документы	Постановление Правительства РФ от 19.02.2015 № 138	Об утверждении правил создания охранных зон отдельных категорий особо охраняемых природных территорий, установлении их границ, определения режима охраны и использования земельных участков в водных объектах в границах таких зон	да	действующий	04.03.2015	Постановление Правительства РФ от 19.02.2015 № 138			
1. Основополагающие документы	Постановление Главного государственного врача Российской Федерации от 09.09.2010 № 122	Об утверждении СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10. Изменения и дополнения № 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Санитарно-гигиенические зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция	да	действующий	09.09.2010	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 09.09.2010 № 122 Санитарно-гигиенические зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция от 09.09.2010 № 2.2.1/2.1.1.2739-10			Действует до 31.08.2025
1. Основополагающие документы	Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ	О возмещении и возмездении	да	действующий	01.01.2013	Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ			
1. Основополагающие документы	Постановление Правительства РФ от 05.05.2012 № 459	Об утверждении Положения об исходных данных для проведения категорирования объекта топливно-энергетического комплекса, порядке его проведения и критериях категорирования	да	действующий	22.05.2012	Постановление от 05.05.2012 № 459			
1. Основополагающие документы	Постановление Правительства РФ от 28.07.2020 № 1128	Положение о лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений	да	действующий	01.01.2021	Постановление Правительства РФ от 28.07.2020 № 1128			
1. Основополагающие документы	Постановление Правительства РФ от 01.09.2021 № 1464	Требования к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	да	действующий	01.03.2022	Постановление Правительства РФ от 01.09.2021 № 1464			
1. Основополагающие документы	Приказ Минприроды России от 28.03.2014 № 161	Об утверждении Водных средств противопожарной и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса. Нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании леса		действующий	05.10.2014	Приказ Минприроды России от 28.03.2014 № 161			
1. Основополагающие документы	Распоряжение ПАО «Россет» от 10.09.2020 № 2669/534р	Об утверждении типового технического задания на автоматизацию функционала выбора управляющего воздействия (ТНП/ТОНП) на объекты приоритизированного списка с системой предельной защиты		действующий	10.09.2020	Распоряжение ПАО «Россет» от 10.09.2020 № 2669/534р			
1. Основополагающие документы	приказ Минэнерго России от 28.12.2020 № 1195	Правила разработки и согласования схем выдачи мощности объектов по производству электрической энергии и схем внешнего электроснабжения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии		действующий	01.09.2021	приказ Минэнерго России от 28.12.2020 № 1195			
1. Основополагающие документы	Постановление Правительства РФ от 30.01.2021 № 86	Об утверждении Правил вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации, а также о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросу совершенствования порядка вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации	да	действующий	31.01.2021	Постановление Правительства РФ от 30.01.2021 № 86			
1. Основополагающие документы	Постановление Правительства РФ от 30.01.2021 № 85	Об утверждении Правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоэнергетики и теплопотребляющих установок, и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации		действующий	31.01.2021	Постановление Правительства РФ от 30.01.2021 № 85			
1. Основополагающие документы	Приказ Минэнерго России от 28.05.2021 № 397	Административный регламент предоставления Министерством энергетики Российской Федерации государственной услуги по согласованию вывода из эксплуатации объектов электроэнергетики		действующий	14.11.2021	Приказ Минэнерго России от 28.05.2021 № 397			Действует до 27.01.2027
1. Основополагающие документы	Постановление Правительства РФ от 17.07.2015 № 719	О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации		действующий	17.07.2015	Постановление Правительства РФ от 17.07.2015 № 719			
1. Основополагающие документы	ГОСТ Р 57114-2022	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Электронергетические системы. Оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетике и оперативно-технологическое управление. Термины и определения	да	действующий	01.02.2023	Приказ Росстандарта от 29.12.2022 № 1683-ст	да		да
1. Основополагающие документы	Постановление Правительства РФ от 23.12.2024 № 1875	О мерах по предоставлению национального режима при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, закупок товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц		действующий	01.01.2025	Постановление Правительства РФ от 23.12.2024 № 1875			
1. Основополагающие документы	ГОСТ Р 59279-2020	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Электросетевые сети. Схемы принципиальные электрические распределительных устройств от 35 до 750 кВ подстанций. Типовые решения. Рекомендации по применению	да	действующий	01.03.2021	Приказ Росстандарта от 24.12.2020 № 1375-ст	да		да
1. Основополагающие документы	ГОСТ Р 59948-2021	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Оперативно-диспетчерское управление. Дистанционное управление. Требования к управлению электросетевыми объектами и устройствами релейной защиты и автоматики	да	действующий	01.02.2022	Приказ Росстандарта от 27.12.2021 № 1863-ст	да		да
1. Основополагающие документы	ГОСТ Р 59947-2021	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Оперативно-диспетчерское управление. Дистанционное управление. Требования к информационному обмену при организации и осуществлении дистанционного управления	да	действующий	01.02.2022	Приказ Росстандарта от 27.12.2021 № 1862-ст	да		да
1. Основополагающие документы	Федеральный закон от 30.12.2001 № 195-ФЗ	Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях		действующий	01.07.2002	Принят Государственной Думой 20.12.2001 Одобрен Советом Федерации 26.12.2001			

1. Основополагающие документы	Приказ ПАО "Россети" от 19.04.2023 №170	О создании Технического совета ПАО "Россети"		действующий	19.04.2023	Приказ ПАО "Россети" от 19.04.2023 №170			
1. Основополагающие документы	Приказ ПАО "Россети" от 27.10.2021 № 518/331	Об утверждении Методики проведения сравнительного анализа (рейтинга) эффективности деятельности ДЭО ПАО «Россети», их филиалов, РЭС и бичкарижка филиалов - МЭС, ПМЭС		действующий	27.10.2021	Приказ ПАО "Россети" от 27.10.2021 № 518/331			
1. Основополагающие документы	Распоряжение ПАО "Россети" от 24.01.2022 № 7р	Порядок разработки, согласования и утверждения заданий на проектирование и основных технических решений по объектам из Перечня инвестиционных проектов ДЭО ПАО «Россети»		действующий	24.01.2022	Распоряжение ПАО "Россети" от 24.01.2022 № 7р			
1. Основополагающие документы	Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806	Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию учебных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности		действующий	01.03.2022	Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806			Действует до 29.02.2028
1. Основополагающие документы	Приказ ПАО "Россети" от 14.07.2023 № 290	Положение об управлении фирменным стилем ПАО «Россети» и компаний группы «Россети», включающее: - Руководство по использованию фирменного стиля филиалов ПАО «Россети» и компаний группы «Россети»; - Руководство по оформлению авто- и специализируемых филиалов ПАО «Россети» и компаний группы «Россети»	да	действующий	14.07.2023	Приказ ПАО "Россети" от 14.07.2023 № 290			
1. Основополагающие документы	Приказ ПАО "Россети" от 14.07.2023 № 290	Деревянная карта по переходу ПАО «Россети» и его филиалов к применению Положения об управлении фирменным стилем ПАО «Россети»	да	действующий	14.07.2023	Приказ ПАО "Россети" от 14.07.2023 № 290			
1. Основополагающие документы	ГОСТ 2.702-2011	Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Правила выполнения электрических схем (с Поправкой)	да	действующий	01.01.2012	Приказ Росстандарта от 03.08.2011 N 211-ст			
1. Основополагающие документы	Приказ Росстандарта от 13.02.2023 № 318	Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	да	действующий	13.02.2023	Приказ Росстандарта от 13.02.2023 № 318			
1. Основополагающие документы	Письмо Министерства энергетики Российской Федерации от 17.08.2017 № АТ-9028/08	О подготовке документации по планировке территории	да	действующий	17.08.2017	Письмо Министерства энергетики Российской Федерации от 17.08.2017 № АТ-9028/08			
1. Основополагающие документы	СП 14.13330.2018	Строительство в сейсмических районах. Актуализированная редакция СНиП II-78/1*	да	действующий	25.11.2018	Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24.05.2018 № 309/пр			
1. Основополагающие документы	Распоряжение ПАО "Россети" от 12.07.2024 № 380р	Технологический реестр по основным направлениям инновационного развития ПАО «Россети»	да	действующий	01.01.2025	Распоряжение ПАО "Россети" от 12.07.2024 № 380р			
1. Основополагающие документы	Постановление Правительства РФ от 02.04.2022 № 575	Особенности подготовки, согласования, утверждения, продления сроков действия документации по планировке территории, градостроительных планов земельных участков, выдачи разрешений на строительство объектов капитального строительства, разрешений на ввод в эксплуатацию	да	действующий	13.04.2022	Постановление Правительства РФ от 02.04.2022 № 575			
1. Основополагающие документы	Приказ Минэнерго России от 15.01.2024 № 5	Правила взаимодействия субъектов электроэнергетики и потребителей электрической энергии по вопросам координации уровней тока короткого замыкания	да	действующий	28.08.2024	Приказ Минэнерго России от 15.01.2024 № 5			
1. Основополагающие документы	Приказ Минэнерго России от 15.01.2024 № 7	Правила ввода объектов электроэнергетики, их оборудования и устройств в работу в составе энергосистемы	да	действующий	24.08.2024	Приказ Минэнерго России от 15.01.2024 № 7			
1. Основополагающие документы	ГОСТ Р 55235.1-2012	Практические аспекты менеджмента непрерывности бизнеса. Менеджмент активов. Требования к оптимальному управлению производственными активами		справочный	01.12.2013	приказ Росстандарта от 29.11.2012 № 1277-ст			
1. Основополагающие документы	ГОСТ Р 55.01.01-2014 ИСО 55000:2014	Управление активами. Национальная система стандартов. Общие представления, принципы и терминология		справочный	01.04.2015	приказ Росстандарта от 25.12.2014 № 2138-ст			
1. Основополагающие документы	ГОСТ Р 55.02.2014 ИСО 55001:2014	Управление активами. Национальная система стандартов. Системы менеджмента. Требования		справочный	01.04.2015	приказ Росстандарта от 25.12.2014 № 2139-ст			
1. Основополагающие документы	ГОСТ Р 55.03-2021	Управление активами. Системы менеджмента. Руководство по применению ИСО 55001		справочный	01.09.2021	приказ Росстандарта от 23.06.2021 № 576-ст			
1. Основополагающие документы	ГОСТ Р 55.06-2021	Управление активами. Руководство по обеспечению согласованности финансовой и нефинансовой деятельности при управлении активами		справочный	01.09.2021	приказ Росстандарта от 23.06.2021 № 577-ст			
1. Основополагающие документы	ГОСТ Р ИСО 9001-2015	Система менеджмента качества. Требования		справочный	01.11.2015	приказ Росстандарта от 28.09.2015 № 1391-ст			
1. Основополагающие документы	ГОСТ Р ИСО 14001-2016	Система экологического менеджмента. Требования и руководство по применению		справочный	01.03.2017	приказ Росстандарта от 29.04.2016 № 285-ст			
1. Основополагающие документы	ГОСТ Р ИСО 50001-2023	Система энергетического менеджмента. Требования и руководство по применению		справочный	01.06.2023	приказ Росстандарта от 16.02.2023 № 109-ст			
1. Основополагающие документы	Постановление Правительства РФ от 03.08.2024 № 1064ст	Об утверждении требований обеспечения безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса	да	действующий	03.08.2024	Постановление от 03.08.2024 № 1064ст			Документ ДСП
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования"		действующий	15.02.2013	Решение Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 № 768			
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	Федеральный закон от 30.11.1994 № 51-ФЗ	Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая)		действующий	01.01.1995	Принят Государственной Думой 21.10.1994			
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	Федеральный закон от 26.01.1996 № 14-ФЗ	Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая)		действующий	01.03.1996	Принят Государственной Думой 22.12.1995			
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	Федеральный закон от 26.11.2001 № 146-ФЗ	Гражданский кодекс Российской Федерации (часть третья)		действующий	01.03.2002	Принят Государственной Думой 01.11.2001 Одобрен Советом Федерации 14.11.2001			
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	Федеральный закон от 18.12.2006 № 230-ФЗ	Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая)		действующий	01.01.2008	Принят Государственной Думой 24.11.2006 Одобрен Советом Федерации 08.12.2006			
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	Федеральный закон от 31.07.1998 № 146-ФЗ	Налоговый кодекс Российской Федерации (часть первая)		действующий	01.01.1999	Принят Государственной Думой 16.07.1998 Одобрен Советом Федерации 17.07.1998			
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	Федеральный закон от 29.12.2004 № 188-ФЗ	Жилищный кодекс Российской Федерации		действующий	01.03.2005	Принят Государственной Думой 22.12.2004 Одобрен Советом Федерации 24.12.2004			
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ	Об электроэнергетике		действующий	01.04.2003	Принят Государственной Думой 21.02.2003 Одобрен Советом Федерации 12.03.2003			
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	Федеральный закон от 26.03.2003 № 36-ФЗ	Об особенностях функционирования электроэнергетики в переходный период и о внесении изменений в некоторые законодательные акты РФ и признании утратившими силу некоторых законодательных актов РФ в связи с принятием Федерального закона "Об электроэнергетике"		действующий	29.03.2003	Принят Государственной Думой 21.02.2003 Одобрен Советом Федерации 12.03.2003			
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	Федеральный закон от 29.12.2004 № 190-ФЗ	Градостроительный кодекс Российской Федерации	да	действующий	30.12.2004	Принят Государственной Думой 22.12.2004 Одобрен Советом Федерации 24.12.2004			
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	Федеральный закон от 04.12.2006 № 200-ФЗ	Лесной кодекс Российской Федерации	да	действующий	01.01.2007	Принят Государственной Думой 08.11.2006 Одобрен Советом Федерации 24.11.2006			
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ	О кадровой деятельности	да	действующий	01.03.2008	Принят Государственной Думой 04.07.2007 Одобрен Советом Федерации 11.07.2007			
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	Федеральный закон от 04.11.2007 № 250-ФЗ	О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с осуществлением мер по реформированию Единой энергетической системы России		действующий	09.11.2007	Принят Государственной Думой 18.10.2007 Одобрен Советом Федерации 26.10.2007			
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	Федеральный закон от 26.06.2008 № 102-ФЗ	Об обеспечении единства измерений	да	действующий	30.12.2008	Принят Государственной Думой 11.06.2008 Одобрен Советом Федерации 18.06.2008			
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ	Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации	да	действующий	27.11.2009	Принят Государственной Думой 11.11.2009 Одобрен Советом Федерации 18.11.2009			
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	Постановление Правительства РФ от 21.01.2004 № 24	Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии		действующий	07.02.2004				
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 № 854	Об утверждении Правил оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике		действующий					
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	Постановление Правительства РФ от 13.11.2006 № 680	О составе схем территориального планирования Российской Федерации		действующий					
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	Постановление Правительства РФ от 12.05.2017 № 564	Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов	да	действующий	24.05.2017				

2. Организация деятельности в области электроэнергетики	Постановление Правительства РФ от 30.11.2021 N 2130	Правила подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к централизованной системе городского водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения	действующий	01.03.2022				Действует до 29.02.2028
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	Постановление Правительства РФ от 11.07.2001 № 526	О реформировании электроэнергетики Российской Федерации	действующий	11.07.2001				
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	Постановление Правительства РФ от 20.04.2010 № 250	О переводе средств измерений, поверка которых осуществляется только аккредитованными и установленным порядком в области обеспечения единства измерений государственными региональными центрами метрологии	действующий	01.01.2013				
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	Постановление Правительства РФ от 22.12.2011 № 1091	О некоторых вопросах аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателя (включая "Положение о проведении аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателя")	действующий	21.01.2012				
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 № 861	Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям	действующий					
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	Постановление Правительства РФ от 26.01.2006 № 41	О признании отнесения объектов электросетевого хозяйства к единой национальной (общероссийской) электрической сети	действующий					
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	Постановление Правительства РФ от 31.08.2006 № 529	О совершенствовании порядка функционирования оптового рынка электрической энергии (мощности)	действующий	06.09.2006				
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	Постановление Правительства РФ от 15.08.2009 № 492	О существенных условиях и порядке разрешения разногласий о праве заключения договоров в отношении объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть (вместе с "Правилами разрешения разногласий о праве заключения договоров об оказании услуг по передаче электрической энергии с использованием объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих другим собственникам или иным законным владельцам и входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть")	действующий					
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	Постановление Правительства РФ от 28.02.2015 № 184	Об отнесении владельцев объектов электросетевого хозяйства к территориальным сетевым организациям	действующий	12.03.2015				
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160	О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон (включая "Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон")	да	действующий				
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	Постановление Правительства РФ от 02.10.2009 № 785	О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации в отношении функционирования розничных рынков электрической энергии	действующий					
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	Постановление Правительства РФ от 28.10.2009 № 846	Об утверждении Правил расследования причин аварий в электроэнергетике	действующий					
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	Постановление Правительства РФ от 27.02.2010 № 103	О мерах по осуществлению мероприятий по контролю за соблюдением особых условий использования земельных участков, расположенных в границах охранных зон объектов электросетевого хозяйства	действующий	16.03.2010				
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	Постановление Правительства РФ от 27.12.2010 № 1172	Об утверждении Правил оптового рынка электрической энергии и мощности и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам организации функционирования оптового рынка электрической энергии и мощности	да	действующий	13.04.2011			
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 № 442	О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии (включая "Основные положения функционирования розничных рынков электрической энергии", "Правила полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии")	да	действующий	12.06.2012			
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	Постановление Правительства РФ от 19.12.2016 № 1401	О комплексном определении показателей технико-экономического состояния объектов электроэнергетики, в том числе показателей физического износа и энергетической эффективности объектов электросетевого хозяйства, и об осуществлении мониторинга таких показателей	действующий	29.12.2016				
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	Постановление Правительства РФ от 02.03.2017 № 244	О совершенствовании требований к обеспечению надежности и безопасности электроэнергетических систем и объектов электроэнергетики и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации	действующий	14.03.2017				
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	Постановление Правительства РФ от 10.05.2017 № 543	О порядке оценки готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон (включая "Правила оценки готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон")	действующий	20.05.2017				
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	Постановление Правительства РФ от 01.12.2009 № 977	Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики (вместе с "Правилами утверждения инвестиционных программ субъектов электроэнергетики", "Правилами осуществления контроля за реализацией инвестиционных программ субъектов электроэнергетики")	действующий	26.05.2013				
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	Постановление Правительства РФ от 29.12.2011 № 1178	О наименовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике	действующий	31.01.2012				
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	Постановление Правительства РФ от 13.08.2018 № 937	Об утверждении Правил технологического функционирования электроэнергетических систем и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации	да	действующий	16.08.2018			
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479	Правила противопожарного режима в Российской Федерации	да	действующий	01.01.2021			Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	Постановление Правительства РФ от 15.03.2023 № 399	О случаях и порядке проведения проверки инвестиционных проектов на предмет эффективности использования средств федерального бюджета, направляемых на капитальные вложения, о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации, приостановлении действия постановлений Правительства Российской Федерации от 12 августа 2008 г. N 590 и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации, а также признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации	да	действующий	01.03.2024			Постановление Правительства РФ от 15.03.2023 № 399
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	Приказ ПАО "Россети" от 01.03.2023 № 85	Сборник ВЭТ и ВЭП в режиме 2020, 2021 и 2022 или (в ценах по состоянию на 01.01.2020) согласно приложению 1 к приказу от 01.03.2023 № 85	действующий	01.03.2023				Приказ ПАО "Россети" от 01.03.2023 № 85
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	Приказ Минэнерго России от 25.10.2017 № 1013	Об утверждении требований к обеспечению надежности электроэнергетических систем, надежности и безопасности объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок "Правила организации технического обслуживания и ремонта объектов электроэнергетики"	действующий	27.09.2018				
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	Приказ Минэнерго России от 03.08.2018 № 630	Об утверждении требований к обеспечению надежности электроэнергетических систем, надежности и безопасности объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок "Методические указания по устойчивости энергосистем"	да	действующий	02.03.2019			
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	Приказ ФСТЭК России от 14.03.2014 № 31	Об утверждении Требований к обеспечению защиты информации в автоматизированных системах управления производственными и технологическими процессами на критически важных объектах, потенциально опасных объектах, а также объектах, представляющих повышенную опасность для жизни и здоровья людей и для окружающей природной среды	да	действующий	17.08.2014			
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	Приказ Минэнерго России от 06.06.2013 № 290	Об утверждении Правил разработки и применения графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) и использования противоаварийной автоматики	да	действующий	01.10.2013			
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	Приказ Минтранса России от 25.06.2015 № 262	Об утверждении Федеральных авиационных правил "Требования, предъявляемые к аэронавтам, предполетным для полета, послеполетным и стиважным работам гражданских воздушных судов"	да	действующий	27.10.2015			
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	Приказ Минэнерго России от 26.07.2017 № 676	Об утверждении методики оценки технического состояния основного технологического оборудования и линий электропередачи электрических станций и электрических сетей	действующий	17.10.2017				
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	Приказ Минэнерго России от 27.12.2017 № 1233	Об утверждении методики проведения оценки готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон	действующий	25.02.2018				
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	Приказ Минэнерго России от 02.03.2010 № 90	Об утверждении формы акта о расследовании причин аварий в электроэнергетике и порядка ее заполнения (включая "Порядок заполнения формы акта о расследовании причин аварий в электроэнергетике")	действующий	28.05.2010				
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	Приказ Минэнерго России от 02.03.2010 № 91	Об утверждении Порядка передачи оперативной информации об авариях в электроэнергетике	действующий	18.07.2010				
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	Приказ Минэнерго России от 02.03.2010 № 92	Об утверждении формы отчета об авариях в электроэнергетике и порядка ее заполнения (включая "Порядок заполнения отчета об авариях в электроэнергетике")	действующий	09.07.2010				

2. Организация деятельности в области электроэнергетики	Приказ Минэнерго России от 30.12.2008 № 326	Об организации и Министерстве энергетики Российской Федерации работы по утверждению нормативов технологических потерь электроэнергии при ее передаче по электрическим сетям (включая "Инструкцию по организации в Министерстве энергетики Российской Федерации работы по расчету и обоснованию нормативов технологических потерь электроэнергии при ее передаче по электрическим сетям")		действующий	01.05.2009		
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	Приказ Минэнерго России от 23.07.2012 № 340	Об утверждении перечня представляемых субъектами электроэнергетики информации, формы и порядка ее представления		действующий	04.01.2013		
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	Приказ Минэнерго России от 20.12.2017 № 1194	О внесении изменений в перечень информации, предоставляемой субъектами электроэнергетики, и порядок предоставления информации субъектами электроэнергетики, утвержденные приказом Минэнерго России от 23.07.2012 № 340		действующий	25.02.2018		
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	Приказ Минэнерго России от 23.06.2015 № 380	О Порядке расчета значимых соотношения потребления активной и реактивной мощности для отдельных энергопринимающих устройств (групп энергопринимающих устройств) потребителей электрической энергии	да	действующий	07.08.2015		
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	Приказ Минэнерго России от 26.09.2011 № 418	Об утверждении формы акта о результатах проверки хода реализации инвестиционных программ субъектов электроэнергетики		действующий			
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	Приказ Минэнерго России от 20.12.2016 № 1357	Об утверждении формы размещения на официальном сайте федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)" в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" решения об утверждении инвестиционной программы субъекта электроэнергетики		действующий	29.01.2017		
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	Приказ Минэнерго России от 08.02.2019 № 80	Об утверждении Правил технического учета и анализа функционирования релейной защиты и автоматики и о внесении изменений в Приказ Минэнерго России от 23 июня 2012 г. № 340 "Об утверждении перечня представляемой субъектами электроэнергетики информации, формы и порядка ее представления"		действующий	05.04.2019		
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	Приказ Минэнерго России от 12.07.2018 № 548	Об утверждении требований к обеспечению надежности электроснабжения систем, надежности и безопасности объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок "Правил предотвращения развития и ликвидации аварийных процессов в электрической части электросистем и объектов электроэнергетики"	да	действующий	21.11.2018	Приказ Минэнерго России от 12.07.2018 № 548	
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	Приказ Минэнерго России от 20.12.2016 № 99	Об утверждении Правил перехода энергосистемы на работу в вынужденном режиме и условий работы в вынужденном режиме и о внесении изменений в требования к обеспечению надежности электроснабжения систем, надежности и безопасности объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок "Правил предотвращения развития и ликвидации аварийных процессов в электрической части электросистем и объектов электроэнергетики", утвержденные Приказом Минэнерго России от 12 июля 2018 г. № 548		действующий	15.06.2019		
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	Приказ Минэнерго России от 13.02.2019 № 100	Об утверждении Правил взаимодействия субъектов электроэнергетики, потребителей электрической энергии при подготовке, выдаче и выполнении заданий по настройке устройств релейной защиты и автоматики	да	действующий	15.06.2019		
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	Приказ Минэнерго России от 14.05.2019 № 465	Об утверждении Правил проведения технического освидетельствования оборудования, зданий и сооружений объектов электроэнергетики		действующий	17.01.2020		
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	ПУЭ, Глава 1.1 (Издание седьмое)	Правила устройства электроустановок (ПУЭ), Глава 1.1. Общая часть (Издание седьмое)	да	действующий	01.01.2003	Приказ Минэнерго России от 08.07.2002 № 204	
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	ПУЭ, Глава 1.2 (Издание седьмое)	Правила устройства электроустановок (ПУЭ), Глава 1.2. Электроснабжение и электрические сети (Издание седьмое)	да	действующий	01.01.2003	Приказ Минэнерго России от 08.07.2002 № 204	
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	ПУЭ, Глава 1.3 (Издание седьмое)	Правила устройства электроустановок (ПУЭ), Глава 1.3. Выбор проводников по нагрузке, экономической плотности тока и по условиям короны (Издание седьмое)	да	действующий		Приказ Минэнерго СССР от 10.12.1979	
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	ПУЭ, Глава 1.4 (Издание седьмое)	Правила устройства электроустановок (ПУЭ), Глава 1.4. Выбор электрических аппаратов и проводников по условиям короткого замыкания (Издание седьмое)	да	действующий		Приказ Минэнерго СССР от 26.02.1974	
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	ПУЭ, Глава 1.5 (Издание седьмое)	Правила устройства электроустановок (ПУЭ), Глава 1.5. Учет электроэнергии (Издание седьмое)	да	действующий		Приказ Минэнерго СССР от 20.10.1977	
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	ПУЭ, Глава 1.6 (Издание седьмое)	Правила устройства электроустановок (ПУЭ), Глава 1.6. Измерения электрических величин (Издание седьмое)	да	действующий		Приказ Минэнерго СССР от 13.05.1976	
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	ПУЭ, Глава 1.7. (Издание седьмое)	Правила устройства электроустановок (ПУЭ), Глава 1.7. Заземление и защитные меры электробезопасности (Издание седьмое)	да	действующий	01.01.2003	Приказ Минэнерго России от 08.07.2002 № 204	
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	ПУЭ, Глава 1.8. (Издание седьмое)	Правила устройства электроустановок (ПУЭ), Глава 1.8. Нормы приемо-сдаточных испытаний (Издание седьмое)	да	действующий	01.09.2003	Приказ Минэнерго России от 09.04.2003 № 150	
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	ПУЭ, Глава 1.9 (Издание седьмое)	Правила устройства электроустановок (ПУЭ), Глава 1.9. Издания электроустановок (Издание седьмое)	да	действующий	01.01.2003	Приказ Минэнерго России от 08.07.2002 № 204	
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	ПУЭ, Глава 2.1 (Издание седьмое)	Правила устройства электроустановок (ПУЭ), Глава 2.1. Экранирование (Издание седьмое)	да	действующий		Приказ Минэнерго СССР от 20.10.1977	
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	ПУЭ, Глава 2.2 (Издание седьмое)	Правила устройства электроустановок (ПУЭ), Глава 2.2. Токосварочное напряжение до 35 кВ (Издание седьмое)	да	действующий		Приказ Минэнерго СССР от 15.02.1977	
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	ПУЭ, Глава 2.3 (Издание седьмое)	Правила устройства электроустановок (ПУЭ), Глава 2.3. Кабельные линии напряжением до 220 кВ (Издание седьмое)	да	действующий		Приказ Минэнерго СССР от 18.08.1975	
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	ПУЭ, Глава 2.4 (Издание седьмое)	Правила устройства электроустановок (ПУЭ), Глава 2.4. Воздушные линии электропередачи напряжением до 1 кВ (Издание седьмое)	да	действующий	01.10.2003	Приказ Минэнерго России от 20.05.2003 № 187	
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	ПУЭ, Глава 2.5 (Издание седьмое)	Правила устройства электроустановок (ПУЭ), Глава 2.5. Воздушные линии электропередачи напряжением выше 1 кВ (Издание седьмое)	да	действующий	01.10.2003	Приказ Минэнерго России от 20.05.2003 № 187	
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	ПУЭ, Глава 3.1 (Издание седьмое)	Правила устройства электроустановок (ПУЭ), Глава 3.1. Защита электрических сетей напряжением до 1 кВ (Издание седьмое)	да	действующий		Приказ Минэнерго СССР от 12.03.1981	
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	ПУЭ, Глава 3.2 (Издание седьмое)	Правила устройства электроустановок (ПУЭ), Глава 3.2. Релейная защита (Издание седьмое)	да	действующий		Приказ Минэнерго СССР от 30.05.1979	
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	ПУЭ, Глава 3.3 (Издание седьмое)	Правила устройства электроустановок (ПУЭ), Глава 3.3. Автоматика и телемеханика (Издание седьмое)	да	действующий		Приказ Минэнерго СССР от 20.05.1980	
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	ПУЭ, Глава 3.4 (Издание седьмое)	Правила устройства электроустановок (ПУЭ), Глава 3.4. Вторичные цепи (Издание седьмое)	да	действующий		Приказ Минэнерго СССР от 03.06.1980	
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	ПУЭ, Глава 4.1 (Издание седьмое)	Правила устройства электроустановок (ПУЭ), Глава 4.1. Распределительные устройства напряжением до 1 кВ переменного тока и до 1,5 кВ постоянного тока (Издание седьмое)	да	действующий	01.11.2003	Приказ Минэнерго России от 20.06.2003 № 242	
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	ПУЭ, Глава 4.2 (Издание седьмое)	Правила устройства электроустановок (ПУЭ), Глава 4.2. Распределительные устройства и подстанции напряжением выше 1 кВ (Издание седьмое)	да	действующий	01.11.2003	Приказ Минэнерго России от 20.06.2003 № 242	
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	ПУЭ, Глава 4.3 (Издание седьмое)	Правила устройства электроустановок (ПУЭ), Глава 4.3. Преобразовательные подстанции и установки (Издание седьмое)	да	действующий		Приказ Минэнерго СССР от 14.07.1976	
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	ПУЭ, Глава 4.4 (Издание седьмое)	Правила устройства электроустановок (ПУЭ), Глава 4.4. Аккумуляторные установки (Издание седьмое)	да	действующий		Приказ Минэнерго СССР от 12.05.1976	
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	ПУЭ, Глава 5.1 (Издание седьмое)	Правила устройства электроустановок (ПУЭ), Глава 5.1. Электромашинные помещения (Издание седьмое)	да	действующий		Приказ Минэнерго СССР от 09.06.1975	
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	ПУЭ, Глава 5.2 (Издание седьмое)	Правила устройства электроустановок (ПУЭ), Глава 5.2. Генераторы и синхронные компенсаторы (Издание седьмое)	да	действующий		Приказ Минэнерго СССР от 10.06.1975	
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	ПУЭ, Глава 5.3 (Издание седьмое)	Правила устройства электроустановок (ПУЭ), Глава 5.3. Электродвигатели и их коммутационные аппараты (Издание седьмое)	да	действующий		Приказ Минэнерго СССР от 20.06.1975	
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	ПУЭ, Глава 5.4 (Издание седьмое)	Правила устройства электроустановок (ПУЭ), Глава 5.4. Электрооборудование кровель (Издание седьмое)	да	действующий		Приказ Минэнерго СССР от 15.04.1976	
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	ПУЭ, Глава 5.5 (Издание седьмое)	Правила устройства электроустановок (ПУЭ), Глава 5.5. Электрооборудование лифтов (Издание седьмое)	да	действующий		Приказ Минэнерго СССР от 16.04.1976	
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	ПУЭ, Глава 5.6 (Издание седьмое)	Правила устройства электроустановок (ПУЭ), Глава 5.6. Конденсаторные установки (Издание седьмое)	да	действующий		Приказ Минэнерго СССР от 20.11.1975	
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	ПУЭ, Глава 6.1 (Издание седьмое)	Правила устройства электроустановок (ПУЭ), Глава 6.1. Общая часть (Издание седьмое)	да	действующий		Приказ Минэнерго СССР от 06.10.1999	
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	ПУЭ, Глава 6.2 (Издание седьмое)	Правила устройства электроустановок (ПУЭ), Глава 6.2. Внутреннее освещение (Издание седьмое)	да	действующий		Приказ Минэнерго СССР от 06.10.1999	
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	ПУЭ, Глава 6.3 (Издание седьмое)	Правила устройства электроустановок (ПУЭ), Глава 6.3. Наружное освещение (Издание седьмое)	да	действующий		Приказ Минэнерго СССР от 06.10.1999	
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	ПУЭ, Глава 6.4 (Издание седьмое)	Правила устройства электроустановок (ПУЭ), Глава 6.4. Рекламное освещение (Издание седьмое)	да	действующий		Приказ Минэнерго СССР от 06.10.1999	
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	ПУЭ, Глава 6.5 (Издание седьмое)	Правила устройства электроустановок (ПУЭ), Глава 6.5. Осветительная арматура, установочные аппараты (Издание седьмое)	да	действующий		Приказ Минэнерго СССР от 06.10.1999	
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	ПУЭ, Глава 6.6 (Издание седьмое)	Правила устройства электроустановок (ПУЭ), Глава 6.6. Осветительные приборы и электроустановочные устройства (Издание седьмое)	да	действующий		Приказ Минэнерго СССР от 06.10.1999	
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	ПУЭ, Глава 7.1 (Издание седьмое)	Правила устройства электроустановок (ПУЭ), Глава 7.1. Электрооборудование жилых, общественных, административных и бытовых зданий (Издание седьмое)	да	действующий		Приказ Минэнерго СССР от 06.10.1999	

2. Организация деятельности в области электроэнергетики	ПУЭ, Глава 7.2 (Издание седьмое)	Правила устройства электроустановок (ПУЭ), Глава 7.2. Электроустановки земельных предприятий, крупных учреждений и спортивных сооружений (Издание седьмое)	да	действующий	01.07.2000	Приказ Минэнерго СССР от 06.10.1999				
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	ПУЭ, Глава 7.3 (Издание шестое)	Правила устройства электроустановок (ПУЭ), Глава 7.3. Электроустановки во взрывоопасных зонах (Издание шестое)	да	действующий		Приказ Минэнерго СССР от 04.03.1980				
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	ПУЭ, Глава 7.4 (Издание шестое)	Правила устройства электроустановок (ПУЭ), Глава 7.4. Электроустановки в пожароопасных зонах (Издание шестое)	да	действующий		Приказ Минэнерго СССР от 05.03.1980				
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	ПУЭ, Глава 7.5 (Издание седьмое)	Правила устройства электроустановок (ПУЭ), Глава 7.5. Электроэнергетические установки (Издание седьмое)	да	действующий	01.01.2003	Приказ Минэнерго России от 08.07.2002 № 204				
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	ПУЭ, Глава 7.6 (Издание седьмое)	Правила устройства электроустановок (ПУЭ), Глава 7.6. Электроагрегатные установки (Издание седьмое)	да	действующий	01.01.2003	Приказ Минэнерго России от 08.07.2002 № 204				
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	ПУЭ, Глава 7.7 (Издание шестое)	Правила устройства электроустановок (ПУЭ), Глава 7.7. Торфяные электроустановки (Издание шестое)	да	действующий		Приказ Минэнерго СССР от 15.04.1976				
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	ПУЭ, Глава 7.10 (Издание седьмое)	Правила устройства электроустановок (ПУЭ), Глава 7.10. Электроэнергетические установки и установки гальванических покрытий (Издание седьмое)	да	действующий	01.01.2003	Приказ Минэнерго России от 08.07.2002 № 204				
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	ПРИЛОЖЕНИЕ 1 (СПРАВОЧНОЕ) К ГЛ.7.3 ПУЭ, (Издание шестое)	Правила устройства электроустановок (ПУЭ), Категории и группы взрывоопасных смесей по ПИВРЭ и ПИВЭ	да	действующий		Приказ Минэнерго СССР от 04.03.1980				
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	СТО 34.01-32-003-2022	Положение о типовом производственном отделении		действующий	21.01.2022	Приказ ПАО «Россети» от 21.01.2022 №34				
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	ГОСТ Р 56302-2014	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Оперативно-диспетчерское управление. Диспетчерские наименования объектов электроэнергетики и оборудования объектов электроэнергетики. Общие требования	да	действующий	01.09.2015	Приказ Росстандарта от 12.12.2014 № 1983-ст	да		да	
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	ГОСТ Р 56303-2014	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Оперативно-диспетчерское управление. Нормальные схемы электрических соединений объектов электроэнергетики. Общие требования к графическому управлению	да	действующий	01.09.2015	Приказ Росстандарта от 12.12.2014 № 1984-ст	да		да	
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	ГОСТ Р 57882-2017	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Электроэнергетические системы. Стандартный ряд номинальных и номинальных рабочих напряжений	да	действующий	01.09.2017	Приказ Росстандарта от 16.01.2017 № 12-ст	да, с изменением № 1		да, с изменением № 1	
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	ГОСТ 19431-2023	Энергетика и электрификация. Термины и определения		действующий	01.12.2023	Приказ Росстандарта от 24.10.2023 № 1218-ст				
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	ГОСТ Р 57285-2022	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Оперативно-диспетчерское управление. Проведение расчетов для определения возможности вывода из эксплуатации линий электропередачи, оборудования и устройств объектов электроэнергетики, относящихся к объектам диспетчеризации. Нормы и требования		справочный	01.06.2022	Приказ Росстандарта от 19.04.2022 N 217-ст			да	
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	ГОСТ 29322-2014 (IEC 60838:2009)	Напряжения стандартные		справочный	01.10.2015	Приказ Росстандарта от 25.11.2014 № 1745-ст				
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	СО 153-34.04.251-88; РД 34.04.251-88	Методика экспериментального определения опорных показателей деятельности оперативного персонала в АСУ ТП энергообъектов электростанций		справочный	01.01.1989	Минэнерго СССР от 08.06.1988				
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	СО 34.04.418-98; РД 153-34.0.418-98	Типовое положение о службах релейной защиты и электродинамика		действующий	01.11.1998	ОАО ПАО «ЕЭС России» от 26.08.1998				
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	СО 153-34.20.101; РД 34.20.101	Руководство по изысканиям трасс и площадок для электросетевых объектов напряжением 0,4-20 кВ		справочный		ОАО ПАО «ЕЭС России» от 02.08.1999				
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	СО 153-34.20.176; РД 34.20.176	Руководство указания по ограничению токов однофазных коротких замыканий в электрических сетях 110-220 кВ энергосистем		справочный		Минэнерго СССР от 10.12.1984				
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	СО 153-34.20.178; РД 34.20.178	Методические указания по расчету электрических нагрузок в сетях 6,38-110 кВ сельскохозяйственного назначения		справочный		Минэнерго СССР от 19.02.1971				
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	СО 153-34.20.179; РД 34.20.179	Типовая инструкция по компенсации емкостного тока замыкания на землю в электрических сетях 6-35 кВ. ТИ 34-70-070-87		справочный	06.04.1988	Минэнерго СССР от 06.06.1987				
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	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 электрических сетях		справочный		Минэнерго СССР от 14.08.1986				
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	СО 34.0.20.363-99; РД 153-34.0.20.363-99	Основные положения методики инфракрасной диагностики электрооборудования и ВЛ		действующий	01.02.2000	ОАО ПАО «ЕЭС России» от 11.01.2000				
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	СО 34.20.504-94; РД 34.20.504-94	Типовая инструкция по эксплуатации воздушных линий электропередачи напряжением 35-800 кВ		действующий	01.01.1996	ОАО ПАО «ЕЭС России» от 19.09.1994				
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	СО 153-34.20.506; РД 34.20.506	Типовая инструкция по эксплуатации и ремонту комплектных распределительных устройств 6-10 кВ. ТИ 34-70-025-84		справочный	01.01.1984	Минэнерго СССР от 30.12.1983				Применяется для серий оборудования, упомянутых по тексту документа. Срок действия установлен до 01.01.1987, в соответствии с Приказом ОАО ПАО «ЕЭС России» от 14.08.2023 № 422 данный документ включен в Регистр действующих в электроэнергетике НТД
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	СО 153-34.20.508; РД 34.20.508	Инструкция по эксплуатации силовых кабельных линий. Ч. 1. Кабельные линии напряжением до 35 кВ		справочный		Минэнерго СССР от 15.10.1979				
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	СО 153-34.20.516-90; РД 34.20.516-90	Методические указания по определению места повреждения силовых кабелей напряжением до 10 кВ		справочный	01.08.1991	Минэнерго СССР от 12.12.1990				
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	СО 153-34.20.511; РД 34-70-027-82; МУ 34-70-028-82	Методические указания по плавке гололеда переменным током. Ч. 1. МУ 34-70-027-82 Методические указания по плавке гололеда постоянным током. Ч. 2. МУ 34-70-028-82		справочный	01.01.1983					Срок действия установлен до 01.01.1990, в соответствии с Приказом ОАО ПАО «ЕЭС России» от 14.08.2023 № 422 данный документ включен в Регистр действующих в электроэнергетике НТД
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	СО 153-34.20.515-91; РД 153-34.20.515-91	Правила использования воздушных линий электропередачи 0,38 кВ для подвески проводов проводящего назначения до 360 В		справочный	01.01.1991	Минэнерго СССР от 21.03.1991				
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	СО 34.20.525-00; РД 153-34.20.525-00	Методические указания по контролю состояния замкнутых устройств электроустановок		справочный	01.09.2000	ОАО ПАО «ЕЭС России» от 07.05.2000				
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	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		действующий		Минэнерго СССР от 14.03.1979				
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	СТО 56947007-20.240.10.299-2020	Цифровая подстанция. Методические указания по проектированию ЦПС	да	действующий	26.02.2020	Приказ ПАО «Россети» от 26.02.2020 № 68	да, Архитектура III применяется только для обработки новых технологий, подтверждения или вымывания новых технико-экономических эффектов (пункт 2.2.4.3 Положения Общества «О самой технической политике в электросетевом комплексе». Приложение 4 к решению Совета директоров Общества (протокол заседания от 20.10.2022 № 592)			
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	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. ТИ 34-70-035-85		справочный	01.07.1985	Минэнерго СССР от 24.01.1985				
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	СТО 34.01-32-002-2021	Положение о типовом районе электрических сетей		действующий	26.05.2021	Приказ ПАО «Россети» от 15.04.2020 № 158 (в редакции приказа ПАО «Россети» от 08.12.2020 № 562, от 26.05.2021 № 236)				
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	Приказ Минэнерго России от 06.05.2014 № 250	Методические указания по определению степени загрузки вольных после срочности объектов электросетевого хозяйства, а также по определению и применению коэффициентов совмещения максимума потребления электрической энергии (мощности) при определении степени загрузки галек объектов		действующий	15.07.2014	Приказ Минэнерго России от 06.05.2014 № 250				
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	-	Типовое соглашение о технологическом взаимодействии в целях обеспечения надежности функционирования ЕЭС России между АО «СО ЕЭС» и территориальной сетевой организацией, являющейся дочерним обществом ПАО «Россети»	да	действующий	31.01.2020	Утверждено ПАО «Россети» от 27.01.2020, утверждено АО «СО ЕЭС» от 31.01.2020 (с изменением от 01.12.2020)				
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	Соглашение от 27.03.2017 № 06-01-18181	О взаимодействии между Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и ПАО «Россети»		действующий	27.03.2017	Соглашение от 27.03.2017 № 06-01-18181				
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	Постановление Правительства РФ от 16.11.2020 № 1847	Об утверждении перечня измерений, относящихся к сфере Государственного регулирования обеспечения единства измерений	да	действующий	01.01.2021	Постановление Правительства РФ от 16.11.2020 № 1847				действует до 31.12.2026
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	Федеральный закон от 25.10.2001 № 137-ФЗ	О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации	да	действующий	10.11.2001	Принят Государственной Думой 28.09.2001 Одобрен Советом Федерации 10.10.2001				
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	Федеральный закон от 18.06.2001 № 78-ФЗ	О землеустройстве	да	действующий	23.06.2001	Принят Государственной Думой 24.05.2001 Одобрен Советом Федерации 06.06.2001				

2. Организация деятельности в области электроэнергетики	Постановление Правительства РФ от 31.12.2015 № 1532	Об утверждении Правил предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 - 13, 15 статьи 23 Федерального закона "О государственной регистрации недвижимости" в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости	действующий	01.01.2017	Постановление Правительства РФ от 31.12.2015 № 1532		
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	Приказ Минэнерго России от 03.06.2011 № 267	Об утверждении порядка описания местоположения границ объектов землеустройства	действующий	02.08.2011	Приказ Минэнерго России от 03.06.2011 № 267		
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	Приказ Минэнерго России от 13.07.2020 № 556	Об утверждении Правил создания (модернизации) комплексов и устройств релейной защиты и автоматики в энергосистеме и о внесении изменений в Правила взаимодействия субъектов электроэнергетики, потребителей электрической энергии при подготовке, выдаче и выполнении заданий по настройке устройств релейной защиты и автоматики, утвержденные приказом Минэнерго России от 13 февраля 2019 г. № 100	да	действующий	07.03.2021	Приказ Минэнерго России от 13.07.2020 № 556	Действует до 31.12.2026
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	СТО 34.01-35-001-2025	Методические указания по проведению технического освидетельствования оборудования подстанций, линий электропередачи	действующий	06.10.2025	Приказ ПАО "Россети" от 06.10.2025 № 515		
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	СТО 34.01-30.1-004-2021	Методические указания по определению наведенного напряжения на отключенных воздушных линиях, находящихся вблизи действующих ВЛ	действующий	19.04.2021	Распоряжение ПАО "Россети" от 19.04.2021 № 129		
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	ГОСТ 31937-2024	Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния	да	справочный	01.05.2024	Приказ Росстандарта от 10.04.2024 № 433-ст	Действует взамен ГОСТ 31937-2011
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	ГОСТ 32144-2013	Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Иерархия качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения	да	справочный	01.07.2014	Приказ Росстандарта от 22.07.2013 N 400-ст	
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	ГОСТ ISO/IEC 17025-2019	Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий		справочный	01.09.2019	Приказ Росстандарта от 15.07.2019 N 385-ст	
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	Постановление Правительства РФ от 18.02.2023 № 267	Правила отнесения объектов электросетевого хозяйства к единой национальной (общероссийской) электрической сети и ведения реестра объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть	да	действующий	01.03.2023		
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	Постановление Правительства РФ от 30.12.2022 № 2556	Правила разработки и утверждения документов перспективного развития электроэнергетики	да	действующий	23.01.2023	Постановление Правительства РФ от 30.12.2022 № 2556	В настоящий документ внесены изменения на основании постановления Правительства РФ от 02.06.2023 № 923 с 31 декабря 2026 года
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	Постановление Правительства РФ от 10.07.2018 № 800	О проведении рекультивации и консервации земель	да	действующий	20.07.2018	Постановление Правительства РФ от 10.07.2018 № 800	
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	Постановление Правительства РФ от 18.05.2022 № 897	Об утверждении Правил осуществления лесовосстановления или засорозащиты в случае, предусмотренном частью 4 статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации, о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 7 мая 2019 г. N 566 о внесении изменений в перечень нормативных правовых актов в групп нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации, нормативных правовых актов, отдельных положений нормативных правовых актов и групп нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, нормативных правовых актов, отдельных положений правовых актов, групп правовых актов исполнительных и распорядительных органов государственной власти РФСФР и Союза ССР, решений Государственной комиссии по радиочастотам, содержащих обязательные требования, в отношении которых не применяется положения частей 1, 2 и 3 статьи 15 Федерального закона "Об обязательных требованиях в Российской Федерации"	да	действующий	01.09.2022	Постановление Правительства РФ от 18.05.2022 № 897	Действует до 31.08.2028
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	Приказ Минстроя России от 10.07.2020 № 434	Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, дубляжного сервитута	да	действующий	01.01.2021		Действует до 31.12.2026
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	Приказ Минэнерго России от 12.08.2022 № 811	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии	действующий	07.01.2023			
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	Приказ Минэнерго России от 20.12.2022 N 1340	Правила предоставления информации, необходимой для осуществления оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике	да	действующий	27.03.2023		
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	Приказ Минэнерго России от 04.10.2022 № 1070	Правила технической эксплуатации электростанций и сетей Российской Федерации	да	действующий	06.03.2023	Приказ Минэнерго России от 04.10.2022 N 1070	
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	Приказ ПАО "Россети" от 13.12.2023 № 579	Положение о техническом надзоре в ПАО «Россети»	действующий	13.12.2023	Приказ ПАО "Россети" от 13.12.2023 № 579		
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	Распоряжение ПАО "Россети" от 08.08.2022 № 163р / 339р	Об утверждении Типового положения о порядке проведения для пожарной безопасности на объектах электросетевого комплекса ДЮ ПАО «Россети»	действующий	08.08.2022	Распоряжение ПАО "Россети" от 08.08.2022 № 163р / 339р (в редакции приказа ПАО «Россети» от 01.02.2024 № 39, распоряжения ПАО «Россети» от 28.11.2024 № 647р)		
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	Приказ ПАО "Россети" от 21.12.2022 № 422	Об утверждении Типового положения о порядке организации и проведения соревнования на лучшее производственное состояние подразделений филиалов и ДЮ Публичного акционерного общества «Федеральная сетевая компания - Россети»	действующий	21.12.2022	Приказ ПАО "Россети" от 21.12.2022 № 422		Решение Совета директоров ПАО "Россети" от 20.07.2020 № 422
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	Приказ ПАО "Россети" от 25.09.2023 № 419	Порядок проведения Дня охраны труда ДЮ и филиалов ПАО «Россети»	действующий	25.09.2023	Приказ ПАО "Россети" от 25.09.2023 № 419		
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	ИИСТ 896-2023	Интелектуальные приборы учета электрической энергии. Общие технические требования		справочный	01.02.2024	Приказ Росстандарта от 22.12.2023 № 103-ипст	Действует до 01.02.2027
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	СТО 34.01-21-007-2024	Методические указания по применению альбомов карт климатического районирования территории	да	действующий	14.06.2024	Приказ ПАО "Россети" от 14.06.2024 № 266 (в редакции приказа ПАО "Россети" от 23.09.2024 № 431, от 31.03.2025 № 161, от 28.11.2025 № 624, от 14.04.2026 № 209)	
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	Протокол Наблюдательного совета НИИ «АТС» от 14.07.2006 № 96	Договор о присоединении к торговой системе оптового рынка электроэнергетики (стандартная форма договора)	да	действующий	14.07.2006	Протокол Наблюдательного совета НИИ «АТС» от 14.07.2006 № 96	
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	Утверждены Наблюдательным советом НИИ «Совет рынка» и Наблюдательным советом НИИ «АТС»	Регламенты оптового рынка электроэнергии	да	действующий			
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	Протокол Наблюдательного совета НИИ «Совет рынка» от 17.05.2017 № 12	Положение о порядке получения статуса субъектов оптового рынка и ведения реестра субъектов оптового рынка с приложениями	да	действующий	17.05.2017	Протокол Наблюдательного совета НИИ «Совет рынка» от 17.05.2017 № 12	
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	СП 76.13330.2016	Электроэнергетические устройства. Актуализированная редакция СНиП 3.05.06-85	да	действующий	17.06.2017	приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16.12.2016 № 955/пр	
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	Приказ ПАО "Россети" от 08.02.2024 № 48	Порядок взаимодействия ПАО «Россети», филиалов, дочерних обществ ПАО «Россети» и Технического заказчика по оформлению земельных отношений	да	справочный	08.02.2024	Приказ ПАО "Россети" от 08.02.2024 № 48	
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	Приказ ПАО "Россети" от 08.02.2024 № 48	Порядок взаимодействия ПАО «Россети», филиалов, дочерних обществ ПАО «Россети» и Технического заказчика при выполнении работ по лесовосстановлению	да	справочный	08.02.2024	Приказ ПАО "Россети" от 08.02.2024 № 48	
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	СТО 59012820.27.010.004-2020	Правила определения максимально допустимых и аварийно допустимых перепадов активной мощности в контурных сечениях		справочный	09.07.2020	приказом АО "СО ЕЭС" от 09.07.2020 № 149	
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	Распоряжение ПАО "Россети" от 24.07.2023 № 358р	Единый перечень сетевой отчетности	действующий	24.07.2023	Распоряжение ПАО "Россети" от 24.07.2023 № 358р (в редакции распоряжений ПАО «Россети» от 13.10.2023 № 584р, от 20.11.2023 № 684р, от 28.12.2023 № 813р, от 01.03.2024 № 119р, от 27.04.2024 № 236р, от 24.06.2024 № 339р)		
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	Распоряжение ПАО "Россети" от 24.07.2023 № 358р	Альбом форм (форматы представления сетевой отчетности и инструкции по их заполнению)	действующий	24.07.2023	Распоряжение ПАО "Россети" от 24.07.2023 № 358р (в редакции распоряжений ПАО «Россети» от 13.10.2023 № 584р, от 20.11.2023 № 684р, от 28.12.2023 № 813р, от 01.03.2024 № 119р, от 27.04.2024 № 236р)		
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	Приказ Росреестра от 02.12.2024 № 11038424	О размещении на официальном сайте Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" ХМЛ-схемы, используемой для формирования ХМЛ-документов, направляемых в форме электронных документов в орган регистрации прав органами государственной власти, органами местного самоуправления в порядке межведомственного информационного взаимодействия в части сведений о границах, зонах, территориях, для внесения в реестр границ Единого государственного реестра недвижимости	действующий	03.02.2025	Приказ Росреестра от 02.12.2024 № 11038424		

2. Организация деятельности в области электроэнергетики	Распоряжение ПАО "Россети" от 22.03.2024 № 162Р	Регламент формирования целевых программ филиалов и ДО ПАО "Россети"	действующий	22.03.2024	Распоряжение ПАО "Россети" от 22.03.2024 № 162Р		
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	Распоряжение ПАО "Россети" от 17.02.2023 № 74Р	Положение о планировании и учете затрат по ТУиР группы компаний "Россети" в программном комплексе АСУ ТУиР	действующий	17.02.2023	Распоряжение ПАО "Россети" от 17.02.2023 № 74Р		
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	Распоряжение ПАО "Россети" от 31.08.2023 № 430Р	Положение по формированию Программы реновации электросетевого комплекса по группе компаний ПАО "Россети" и отчетов о ее исполнении в программном комплексе «Автоматизированная система управления техническим перевооружением и реновацией»	действующий	31.08.2023	Распоряжение ПАО "Россети" от 31.08.2023 № 430Р		
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	ГОСТ Р 59027-2020	Передача электроэнергии постоянным током высокого напряжения. Термины и определения	справочный	01.01.2021	приказ Росстандарта от 25.11.2020 № 1164-ст		
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	ГОСТ Р 59028-2020	Передача электроэнергии постоянным током высокого напряжения. Проброводители напряжения. Термины и определения	справочный	01.01.2021	приказ Росстандарта от 25.11.2020 № 1165-ст		
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	ГОСТ Р 59029.2-2020	Передача электроэнергии постоянным током высокого напряжения. Величины, приборы, Часть 2. Термины и определения	справочный	01.01.2021	приказ Росстандарта от 25.11.2020 № 1166-ст		
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	ГОСТ Р 59030-2020	Системы постоянного тока высокого напряжения. Виды и методы испытаний	справочный	01.01.2021	приказ Росстандарта от 25.11.2020 № 1167-ст		
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	ГОСТ Р 59031-2020	Передача электроэнергии постоянным током высокого напряжения. Фильтры дельта-звездочки. Требования к руководству по применению	справочный	01.01.2021	приказ Росстандарта от 25.11.2020 № 1168-ст		
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	ГОСТ Р 59032.1-2020	Передача электроэнергии постоянным током высокого напряжения. Руководство по спецификации и проектированию фильтров гармоник на стороне переменного тока. Часть 1. Общий обзор	справочный	01.01.2021	приказ Росстандарта от 24.11.2020 № 1155-ст		
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	ГОСТ Р 59032.2-2020	Передача электроэнергии постоянным током высокого напряжения. Руководство по спецификации и проектированию фильтров гармоник на стороне переменного тока. Часть 2. Измерения и проверка на месте эксплуатации	справочный	01.01.2021	приказ Росстандарта от 24.11.2020 № 1156-ст		
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	ГОСТ Р 59032.3-2020	Передача электроэнергии постоянным током высокого напряжения. Руководство по спецификации и проектированию фильтров гармоник на стороне переменного тока. Часть 3. Моделирование	справочный	01.01.2021	приказ Росстандарта от 24.11.2020 № 1157-ст		
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	ГОСТ Р 59032.4-2020	Передача электроэнергии постоянным током высокого напряжения. Руководство по спецификации и проектированию фильтров гармоник на стороне переменного тока. Часть 4. Оборудование	справочный	01.01.2021	приказ Росстандарта от 24.11.2020 № 1158-ст		
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	ГОСТ Р 58651.5-2022	Единая энергетическая система и изолированные районные энергосистемы. Информационная модель коммерческого учета электрической энергии	справочный	01.04.2022	приказ Росстандарта от 14.03.2022 № 128-ст		
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	ГОСТ Р 58651.8-2023	Единая энергетическая система и изолированные районные энергосистемы. Информационная модель электрической энергии. Профиль информационной модели оперативной телемеханической информации	справочный	01.04.2023	приказ Росстандарта от 14.03.2023 № 127-ст		
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	ГОСТ Р 71331-2024	Интеллектуальные системы учета электрической энергии (амперчас). Общие технические требования	справочный	01.05.2024	Приказ Росстандарта от 09.04.2024 № 432-ст		
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	Постановление Правительства РФ от 10.09.2024 № 1229	Правила заключения, исполнения, расторжения договора о передаче лицензиатами на основании решений штаба по обеспечению безопасности электроснабжения последствий аварийных ситуаций на объектах электросетевого хозяйства, а также об использовании объектов электросетевого хозяйства критериями отнесения к территориальным сетевым организациям, установленным Правительством Российской Федерации, или его отказа от осуществления деятельности в качестве территориальной сетевой организации для оказания услуг по передаче электрической энергии либо телемеханического присоединения энергопринимающих устройств или объектов электроэнергетики	действующий	11.09.2024	Постановление Правительства РФ от 10.09.2024 № 1229		
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	Постановление Правительства РФ от 10.09.2024 № 1229	Типовая форма соглашения между системообразующей территориальной сетевой организацией, территориальной сетевой организацией, собственником производственных объектов электроэнергетики и/или территориальной сетевой организации объектов электросетевого хозяйства (если у территориальной сетевой организации отсутствуют полномочия по передаче права владения и пользования объектами электросетевого хозяйства), а также штабом по обеспечению безопасности электроснабжения	действующий	11.09.2024	Постановление Правительства РФ от 10.09.2024 № 1229		
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	Постановление Правительства РФ от 10.09.2024 № 1229	Правила передачи в безвозмездное владение и пользование системообразующей территориальной сетевой организации или территориальной сетевой организации объектов электросетевого хозяйства, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации или муниципальных образований	действующий	11.09.2024	Постановление Правительства РФ от 10.09.2024 № 1229		
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 № 86	Правила создания и функционирования штабов по обеспечению безопасности электроснабжения	справочный	06.03.2008	Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 № 86		
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	Приказ Минэнерго России от 25.05.2020 № 310	Требования к проведению энергетического обследования, результатам энергетического обследования (энергетическому паспорту и отчету о проведении энергетического обследования)	действующий	07.08.2020	Приказ Минэнерго России от 25.05.2020 № 310		
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	ГОСТ Р 58289-2018	Оценка совместности. Правила сертификации электрической энергии	справочный	01.02.2019	приказ Росстандарта от 29.11.2018 № 1038-ст		
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	ГОСТ IEC 61000-4-30-2017	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-30. Методы испытаний и измерений. Методы измерений качества электрической энергии	справочный	01.12.2018	приказ Росстандарта от 14.12.2017 № 198-ст		
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	ГОСТ 30804.4.30-2013 (IEC 61000-4-30:2008)	Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Методы измерений показателей качества электрической энергии	справочный	01.01.2014	приказ Росстандарта от 22.07.2013 № 418-ст		
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Общие требования к средствам измерений и измерения гармоник и интергармоник для систем электроснабжения и подключаемых к ним технических средств	справочный	01.01.2014	приказ Росстандарта от 22.07.2013 № 429-ст		
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	ГОСТ 30804.3.3-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при соблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний	справочный	01.01.2014	приказ Росстандарта от 22.07.2013 № 397-ст		
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010)	Совместимость технических средств электромагнитная. Фликеринг. Функциональные и конструктивные требования	справочный	01.01.2013	приказ Росстандарта от 26.11.2012 № 1178-ст		1. Действует до 01.09.2025. 2. Отменяется с 01.09.2025 в связи с введением в действие на территории Российской Федерации ГОСТ IEC 61000-4-15:2014 (приказ Росстандарта от 29.08.2024 № 1136-ст, ИУС 12-2024)
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	Распоряжение Правительства РФ от 12.03.2024 № 581-р	Стратегическое направление в области цифровой трансформации топливно-энергетического комплекса до 2030 года	действующий	12.03.2024	Распоряжение Правительства РФ от 12.03.2024 № 581-р		
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	Указ Президента РФ от 30.03.2022 № 166	О мерах по обеспечению телемеханической безопасности и безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации	действующий	30.03.2022	Указ Президента РФ от 30.03.2022 № 166		
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	Приказ Минцифры России от 01.04.2015 № 96	План импортозамещения программного обеспечения	действующий	01.04.2015	Приказ Минцифры России от 01.04.2015 № 96		
2. Организация деятельности в области электроэнергетики	Указ Президента РФ от 02.07.2021 № 400	Стратегия национальной безопасности Российской Федерации	действующий	02.07.2021	Указ Президента РФ от 02.07.2021 № 400		
3. Подстанции и распределительные устройства	СТО 34.01-3.2-006-2015	Электроэнергетические установки с двигателями внутреннего сгорания. Типовые технические требования	действующий	14.01.2016	Распоряжением ПАО "Россети" от 14.01.2016 № 10р		
3. Подстанции и распределительные устройства	СТО 34.01-3.1-003-2017	Построение распределительной сети напряжением 0,4-10 кВ с применением стовбчатых трансформаторных подстанций 6-10/0,4 кВ	действующий			В трех частях	
3. Подстанции и распределительные устройства	СТО 56947007-29.240.058-2010	Методические указания по составлению карт степеней загрязнения на территории расположения ВЛ и ОРУ ПС	действующий	10.09.2010	Приказ ПАО "Россети" от 10.09.2010 № 668		
3. Подстанции и распределительные устройства	СТО 56947007-25.040.70.101-2011	Правила графического оформления информации посредством ПТК в АСУ ТП	да	справочный	22.09.2011	Приказ ПАО "Россети" от 22.09.2011 № 570 (в редакции приказа ПАО "ФСК ЕЭС" от 18.07.2017 № 285)	
3. Подстанции и распределительные устройства	СТО 56947007-29.240.30.010-2008	Схемы принципиальные электрические распределительных устройств подстанций 35-750 кВ. Типовые решения	да	действующий	20.12.2007	Приказ ПАО "Россети" от 20.12.2007 № 441	
3. Подстанции и распределительные устройства	СТО 56947007-29.240.35.146-2013	Правила проведения расчетов затрат на строительство подстанций с применением КРУЭ	действующий	03.06.2013	Приказ ПАО "Россети" от 03.06.2013 № 225		
3. Подстанции и распределительные устройства	СТО 56947007-29.060.10.005-2008	Руководящий документ по проектированию жесткой оптимовки ОРУ и ЗРУ 110-500 кВ	действующий	25.06.2007	Приказ ПАО "Россети" от 25.06.2007 № 176		
3. Подстанции и распределительные устройства	СТО 56947007-29.060.10.117-2012	Методические указания по расчету и испытанию жесткой оптимовки ОРУ и ЗРУ 110-500 кВ	действующий	25.06.2007	Приказ ПАО "Россети" от 25.06.2007 № 176		
3. Подстанции и распределительные устройства	СТО 56947007-29.060.10.117-2012	Типовые программы и методики квалификационных, периодических и предэксплуатационных испытаний жесткой оптимовки ОРУ и ЗРУ 110-500 кВ	действующий	20.03.2012	Приказ ПАО "Россети" от 20.03.2012 № 135		
3. Подстанции и распределительные устройства	СТО 56947007-29.120.60.106-2011	Топология с линией (термой) линией на напряжение 6-15 кВ. Технические требования	действующий	18.10.2011	Приказ ПАО "Россети" от 18.10.2011 № 640		СТО применять только в части разделов 1.11.1, 1.11.11, 1.12.3.7 и 3.8 (в связи применением в ПАО "Россети" ГОСТ Р 59279-2020)

3. Подстанции и распределительные устройства	СТО 56947007-29.120.60.115-2012	Токорыворы электромые на напряжение 110-500 кВ. Технические требования	действующий	16.02.2012	Приказ ПАО "Россети" от 16.02.2012 № 76		
3. Подстанции и распределительные устройства	СТО 34.01-3.1-005-2024	Типовые технические требования к КРУ классов напряжения 6-35 кВ	действующий	11.10.2024	Приказ ПАО "Россети" от 11.10.2024 № 470		
3. Подстанции и распределительные устройства	СТО 56947007-29.060.10.163-2014	Жесткая ошиновка на номинальные напряжения 35-750 кВ. Типовые технические требования	действующий	11.03.2014	Приказ ПАО "Россети" от 11.03.2014 № 124 (в редакции приказа ПАО "ФСК ЕЭС" от 19.11.2019 № 407)		
3. Подстанции и распределительные устройства	СТО 56947007-29.240.25.161-2014	Комплексные трансформаторные подстанции блочные. Типовые технические требования	действующий	11.03.2014	Приказ ПАО "Россети" от 11.03.2014 № 124		
3. Подстанции и распределительные устройства	СТО 56947007-29.240.10.191-2014	Методические указания по защите от резонансных повышенных напряжений в электроустановках 6-750 кВ	действующий	19.11.2014	Приказ ПАО "ФСК ЕЭС" от 19.11.2014 № 522		
3. Подстанции и распределительные устройства	СТО 56947007-29.240.40.202-2015	Цены объектных нужд. Типовые технические требования	действующий	14.07.2015	Приказ ПАО "ФСК ЕЭС" от 14.07.2015 № 291		
3. Подстанции и распределительные устройства	СТО 56947007-29.240.019-2009	Методика оценки технико-экономической эффективности применения устройств FACTS в ЕНЭС России	действующий	22.01.2009	Распоряжение ПАО "Россети" от 22.01.2009 № 23р		
3. Подстанции и распределительные устройства	СТО 56947007-29.240.10.249-2017	Правила оформления принципиальных электрических схем подстанций	да	справочный	28.09.2017	Приказ ПАО "ФСК ЕЭС" от 28.09.2017 № 390 (в редакции приказа ПАО "ФСК ЕЭС" от 31.07.2018 № 288)	
3. Подстанции и распределительные устройства	СТО 34.01-5.1-013-2023	Информационно-вычислительные комплексы электроустановок. Требования к информационной модели объекта питания	действующий	01.01.2024	Приказ ПАО "Россети" от 04.10.2023 № 436		К стандарту прилагается файл с сертификатом подписи
3. Подстанции и распределительные устройства	СО 34.20.527-98; РД 153-34.0-20.527-98	Руководство указания по расчету тока короткого замыкания и выбору электрооборудования	действующий		ОАО ПАО "ЕЭС России" от 23.03.1998		
3. Подстанции и распределительные устройства	СО 34.20.670-97; РД 153-34.3-20.670-97	Методические указания по применению неполофазных режимов работы основного электрооборудования электроустановок 330-1150 кВ	действующий	01.02.1999	ОАО ПАО "ЕЭС России" от 01.12.1997		
3. Подстанции и распределительные устройства	СО 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 матовых трансформаторных подстанций напряжением 6-20/0,4 кВ; ИР 34-70-080-85	действующий	25.03.1985	Минэнерго СССР от 25.03.1985		Применяется при отсутствии соответствующих норм в ВУЕП и ВЕНП, утвержденных приказом ПАО "Россети" от 01.03.2023 № 85
3. Подстанции и распределительные устройства	СО 153-34.10.390; РД 34.10.390	Нормы расхода материалов и изделий на ремонт и техническое обслуживание матовых трансформаторных подстанций напряжением 6-20/0,4 кВ и комплектных трансформаторных подстанций напряжением 10/0,4 кВ; ИР 34-70-073-85	действующий	25.03.1985	Минэнерго СССР от 25.03.1985		Применяется при отсутствии соответствующих норм в ВУЕП и ВЕНП, утвержденных приказом ПАО "Россети" от 01.03.2023 № 85
3. Подстанции и распределительные устройства	СТО 34.01-3.1-001-2025	Комплексные трансформаторные подстанции 6-20/0,4 кВ. Общие технические требования	действующий	10.06.2025	Приказ ПАО "Россети" от 10.06.2025 № 302		
3. Подстанции и распределительные устройства	СО 153-34.20.668; РД 34.20.668	Типовое положение по индустриализации ремонта оборудования распределительных электрических сетей 0,38-20 кВ; РД/ИП 34-38-046-87	действующий		Минэнерго СССР от 26.10.1987		
3. Подстанции и распределительные устройства	СТО 34.01-3.1-004-2024	Словобое трансформаторные ИС (СТП) 6-20 кВ. Алабом типовых проектных решений.	действующий	01.04.2024	Приказ ПАО "Россети" от 01.04.2024 № 133		
3. Подстанции и распределительные устройства	СП 132.13330.2011	Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования	да	действующий	20.09.2011	Приказ Минрегиона России от 05.07.2011 № 320	
4. Заземление и молниезащита	СО 153-34.21.122-2003; РД 34.21.122	Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций	справочный	30.06.2003	Приказ Минэнерго России от 30.06.2003 № 280		
4. Заземление и молниезащита	СО 153-34.11.325-90; РД 34.11.325-90	Руководство по защите электрических сетей 6-1150 кВ от грозных и внутренних перенапряжений	действующий		ОАО ПАО "ЕЭС России" от 12.07.1999		
4. Заземление и молниезащита	СТО 34.01-3.1-002-2016	Типовые технические решения подстанций 6-110 кВ	действующий	19.09.2016	Распоряжение ПАО "Россети" от 19.09.2016 № 27р		
4. Заземление и молниезащита	СТО 56947007-29.130.15.114-2012	Руководство указания по проектированию заземляющих устройств подстанций напряжением 6-750 кВ	действующий	03.02.2012	Приказ ПАО "Россети" от 21.04.2010 № 265 (в редакции приказа от 11.04.2024 № 161)		
4. Заземление и молниезащита	СТО 56947007-29.130.15.105-2011	Методические указания по контролю состояния заземляющих устройств электроустановок	действующий	14.10.2011	Приказ ПАО "ФСК ЕЭС" от 14.10.2011 № 632		
4. Заземление и молниезащита	СТО 56947007-29.240.02.001-2008	Методические указания по защите распределительных электрических сетей напряжением 0,4-10 кВ от грозных перенапряжений	действующий	01.12.2004	ПАО "Россети" от 30.11.2004		
4. Заземление и молниезащита	Распоряжение ПАО "Россети Московский регион" от 18.05.2021 № 475р	Методические указания по выбору режима заземления нейтрали в сетях 6 - 35 кВ	справочный	18.05.2021	Распоряжение ПАО "Россети Московский регион" от 18.05.2021 № 475р		
4. Заземление и молниезащита	СТО 34.01-2.2-037-2025	Разрядники мультисекционные молниезащитные для воздушных линий электропередачи переменного тока на напряжение 6-110 кВ. Общие технические требования. Правила приема и методы испытаний	действующий	31.07.2025	Приказ ПАО "Россети" от 31.07.2025 № 394		
4. Заземление и молниезащита	ГОСТ Р 58882-2020	Заземляющие устройства. Системы уравнивания потенциалов. Заземление. Заземляющие проводники. Технические требования	да	действующий	01.01.2021	Приказ Росстандарта от 16.06.2020 № 254-ст	
4. Заземление и молниезащита	СТО 34.01-12.003-2025	Методические указания по измерению сопротивлений заземляющих устройств опор ВЛ без отсоединения грозопитающего троса	действующий	21.05.2025	Приказ ПАО "Россети" от 21.05.2025 № 249		
4. Заземление и молниезащита	СТО 34.01-3.2-021-2026	Реакторы и устройства резистивного заземления нейтрали для сетей 6-35 кВ. Общие технические требования	действующий	06.04.2026	Приказ ПАО "Россети" от 06.04.2026 № 192		
5. Силовые трансформаторы, автотрансформаторы и реакторы	Приказ Минэнерго России от 08.02.2019 № 81	Об утверждении требований к операционной способности трансформаторов и автотрансформаторов, установленных на объектах электроэнергетики, и ее поддержанию и о внесении изменений в Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденные приказом Минэнерго России от 19 июня 2003 г. № 229	да	действующий	28.04.2019		
5. Силовые трансформаторы, автотрансформаторы и реакторы	СТО 34.01-3.2-008-2017	Реакторы заземляющие дугосгасящие 6-35 кВ. Общие технические требования	действующий	28.02.2017	Распоряжение ПАО "Россети" от 28.02.2017 № 93р		
5. Силовые трансформаторы, автотрансформаторы и реакторы	СТО 34.01-3.2-009-2017	Высокочастотные конденсаторы. Общие технические требования	действующий	28.02.2017	Распоряжение ПАО "Россети" от 28.02.2017 № 93р		
5. Силовые трансформаторы, автотрансформаторы и реакторы	СТО 34.01-3.2-010-2017	Устройства регулирования напряжения трансформатора под нагрузкой (РНН). Общие технические требования	действующий	28.02.2017	Распоряжение ПАО "Россети" от 28.02.2017 № 93р		
5. Силовые трансформаторы, автотрансформаторы и реакторы	СТО 34.01-3.2-011-2021	Трансформаторы силовые распределительные 6-10 кВ мощностью 63-2500 кВА. Требования к уровню потерь холостого хода и короткого замыкания	действующий	21.06.2021	Распоряжение ПАО "Россети" от 21.06.2021 №216р		
5. Силовые трансформаторы, автотрансформаторы и реакторы	СТО 34.01-3.2-013-2026	Вольтодобавочные трансформаторы. Общие технические требования	действующий	19.01.2026	Приказ ПАО "Россети" от 19.01.2026 № 28		
5. Силовые трансформаторы, автотрансформаторы и реакторы	СТО 56947007-29.180.01.116-2012	Инструкция по эксплуатации трансформаторов	действующий	02.03.2012	Приказ ПАО "Россети" от 02.03.2012 № 113 (в редакции приказа ПАО "Россети" от 13.10.2014 № 460)		
5. Силовые трансформаторы, автотрансформаторы и реакторы	СТО 56947007-29.200.10.011-2008	Трансформаторы силовые, автотрансформаторы и реакторы. Автоматизированная система мониторинга и технического диагностирования. Общие технические требования	действующий	18.04.2008	Приказ ОАО "ФСК ЕЭС" от 18.04.2008 № 140 (в редакции приказа ПАО "Россети" от 16.06.2010 № 423, приказа ПАО "ФСК ЕЭС" от 12.12.2019 № 448)		
5. Силовые трансформаторы, автотрансформаторы и реакторы	СТО 56947007-29.080.20.088-2011	Типовые технические требования к высоковольтным вышкам классов напряжения 10-750 кВ	действующий	11.05.2011	Приказ ПАО "Россети" от 11.05.2011 № 275 (в редакции приказа ПАО "ФСК ЕЭС" от 19.04.2018 № 144)		
5. Силовые трансформаторы, автотрансформаторы и реакторы	СТО 56947007-29.180.04.165-2014	Реакторы токоограничивающие на номинальное напряжение 6-500 кВ. Типовые технические требования	действующий	11.03.2014	Приказ ПАО "Россети" от 11.03.2014 № 124 (в редакции приказа ПАО "ФСК ЕЭС" от 20.12.2016 № 480)		
5. Силовые трансформаторы, автотрансформаторы и реакторы	СТО 56947007-29.180.078-2011	Типовые технические требования к шинному реактору 110, 220, 330, 500 кВ	справочный	04.05.2011	Приказ ПАО "Россети" от 04.05.2011 № 266 (в редакции приказа ПАО "ФСК ЕЭС" от 08.05.2018 № 163, приказа ПАО "ФСК ЕЭС"/ПАО "Россети" от 08.12.2020 № 400/568)		
5. Силовые трансформаторы, автотрансформаторы и реакторы	СТО 56947007-29.180.074-2011	Типовые технические требования к силовым трансформаторам 6-35 кВ для распределительных электрических сетей	действующий	04.05.2011	Приказ ПАО "Россети" от 04.05.2011 № 266 (в редакции приказа ПАО "Россети" от 10.04.2018 № 117)		
5. Силовые трансформаторы, автотрансформаторы и реакторы	СТО 56947007-29.180.03.198-2015	Управляемые шунтирующие реакторы для электрических сетей напряжением 110-500 кВ. Типовые технические требования	действующий	23.01.2015	Приказ ПАО "Россети" от 23.01.2015 № 21		
5. Силовые трансформаторы, автотрансформаторы и реакторы	СТО 56947007-29.180.01.275-2019	Типовые технические требования к трансформаторам, автотрансформаторам (распределительным, силовым) классов напряжения 110-750 кВ	действующий	20.12.2019	Приказ ПАО "ФСК ЕЭС" от 20.12.2019 № 468		
5. Силовые трансформаторы, автотрансформаторы и реакторы	СТО 56947007-29.180.01.206-2015	Трансформаторы сухие на напряжение 6-35 кВ. Типовые технические требования	действующий	18.12.2015	Приказ ПАО "ФСК ЕЭС" от 18.12.2015 № 506 (в ред. Приказа ПАО "ФСК ЕЭС" от 06.11.2019 № 395)		
5. Силовые трансформаторы, автотрансформаторы и реакторы	СТО 56947007-29.180.01.212-2016	Методические указания по подтверждению устойчивости обмоток силовых трансформаторов и распределение в эксплуатации	справочный	29.02.2016	Приказ ПАО "ФСК ЕЭС" от 29.02.2016 № 61		
5. Силовые трансформаторы, автотрансформаторы и реакторы	СТО 34.01-3.2-020-2025	Область применения и порядок смешения трансформаторных масел	действующий	05.06.2025	Приказ ПАО "Россети" от 05.06.2025 № 289		

5. Силовые трансформаторы, автотрансформаторы и реакторы	СО 34.35.301-2002; РД 153-34.0-35.301-2002	Инструкция по проверке трансформаторов тока, используемых в сетях релейной защиты и измерения	действующий	01.03.2003	ОАО ПАО "ЕЭС России" от 06.06.2002			
5. Силовые трансформаторы, автотрансформаторы и реакторы	СО 34.46.605-2005; РД 34.46.605	Типовая технологическая инструкция. Трансформаторы напряжением 110-1150 кВ, мощностью 80 МВА и более. Капитальный ремонт	действующий		Главремэнерго, 2005			
5. Силовые трансформаторы, автотрансформаторы и реакторы	СО 34.46.601-2006	Типовая технологическая инструкция. Трансформаторы силовые масляные. Способ нагрева токками нулевой последовательности	действующий	01.02.2006	ОАО "ЦКЕ Энергоаудит" от 01.01.2006			
5. Силовые трансформаторы, автотрансформаторы и реакторы	ГОСТ 11677-85	Трансформаторы силовые. Общие технические условия	справочный	01.07.1986	Постановление Госстандарта СССР от 24.09.1985 № 3005			
5. Силовые трансформаторы, автотрансформаторы и реакторы	СО 34.46.303-98; РД 34.46.303-98	Методические указания по подготовке и проведению хроматографического анализа газов, растворенных в масле силовых трансформаторов	справочный	01.05.1998	ОАО ПАО "ЕЭС России" от 13.03.1998			
5. Силовые трансформаторы, автотрансформаторы и реакторы	ГОСТ Р 52719-2007	Трансформаторы силовые. Общие технические условия	действующий	01.01.2008	приказом Росстандарта от 09.04.2007 N 60-ст			
6. Коммутационные аппараты	СО 34.47.501-2001; РД 153-34.3-47.501-2001	Рекомендации по эксплуатации и выбору выключателей, работающих в цепи шунтирующих реакторов	действующий	01.09.2001	ОАО ПАО "ЕЭС России" от 06.07.2001			
6. Коммутационные аппараты	СО 153-34.47.612; РД 34.47.612	Руководство по капитальному ремонту масляных выключателей ВТ-35-630-10 VI и ВТД-35-630-10 VI	действующий		Главэнергоотдел от 07.03.1978			
6. Коммутационные аппараты	СО 153-34.47.613; РД 34.47.613	Руководство по капитальному ремонту масляного выключателя ВМП-10П/630	действующий		Главэнергоотдел от 16.12.1974			
6. Коммутационные аппараты	СО 153-34.47.606; РД 34.47.606	Руководство по капитальному ремонту пружинного привода ПП-67 (ПП-61)	действующий		Главэнергоотдел Минэнерго СССР от 26.09.1974			
6. Коммутационные аппараты	СО 153-34.47.609; РД 34.47.609	Руководство по капитальному ремонту масляного выключателя С-35М-630-10	действующий		Главэнергоотдел от 15.03.1977			
6. Коммутационные аппараты	СО 153-34.47.610; РД 34.47.610	Руководство по капитальному ремонту масляного выключателя У-220-1000-2000-2591	действующий		Главэнергоотдел от 10.01.1977			
6. Коммутационные аппараты	СО 153-34.47.611; РД 34.47.611	Руководство по капитальному ремонту воздушных выключателей ВВН-220-15 и ВВН-330-15	действующий		Главэнергоотдел от 06.02.1975			
6. Коммутационные аппараты	СО 153-34.47.601; РД 34.47.601	Руководство по капитальному ремонту высоковольтного трехполюсного выключателя У-110-2000-40 VI (У-110-8)	действующий	01.01.1980	Главэнергоотдел от 25.06.1979, Главэнергоуправление Минэнерго СССР от 18.12.1979			
6. Коммутационные аппараты	СО 153-34.47.602; РД 34.47.602	Руководство по капитальному ремонту масляного выключателя ВМД-35/600	действующий		Главэнергоотдел от 26.09.1974			
6. Коммутационные аппараты	СО 153-34.47.603; РД 34.47.603	Руководство по капитальному ремонту высоковольтных трехполюсных выключателей ВМПЗ-10	действующий		Главэнергоотдел от 11.09.1979			
6. Коммутационные аппараты	СО 153-34.47.604; РД 34.47.604	Руководство по капитальному ремонту масляного выключателя МКП-35-1000-25	действующий		Главэнергоотдел от 25.04.1978			
6. Коммутационные аппараты	СО 153-34.47.605; РД 34.47.605	Руководство по капитальному ремонту масляного выключателя ВМ-10-630-20 и ВМГ-10-1000-20	действующий		Главэнергоотдел от 25.04.1978			
6. Коммутационные аппараты	СО 153-34.47.607; РД 34.47.607	Руководство по ремонту отделителей ОД-110М и ОДЗ-110М, короткозамкнателя КЗ-110М и привода ШПОМ и ШНМ	действующий		Главэнергоотдел от 31.07.1974			
6. Коммутационные аппараты	СО 153-34.47.614; РД 34.47.614	Руководство по капитальному ремонту электромагнитного выключателя ВЭМ-6-2000	действующий		Главэнергоотдел от 10.10.1975			
6. Коммутационные аппараты	СО 153-34.47.615; РД 34.47.615	Руководство по капитальному ремонту масляного выключателя ВМК-110-2000-12,5 VI	действующий		Главэнергоотдел от 25.11.1973			
6. Коммутационные аппараты	СТО 34.01-3.2-003-2016	Выключатели элегазовые колонковые класса напряжения 110 кВ. Общие технические требования	действующий	07.04.2016	Распоряжение ПАО "Россети" от 07.04.2016 № 154р			
6. Коммутационные аппараты	СТО 56947007-29.130.01.029-2009	Выключатели-разъединители 110-530 кВ. Общие технические требования	справочный	20.04.2009	Распоряжение ПАО "Россети" от 20.04.2009 № 138р (в редакции распоряжения ПАО "ФСК ЕЭС" от 02.12.2021 № 8615р)			
6. Коммутационные аппараты	СТО 56947007-29.130.01.145-2013	Выключатели-разъединители 110-330 кВ. Методические указания по применению. Схемные решения	действующий	06.05.2013	Приказ ПАО "Россети" от 06.05.2013 № 272			
6. Коммутационные аппараты	СТО 56947007-29.130.01.065-2011	Выключатели переменного тока на напряжение от 3 до 1150 кВ. Условия по выбору.	действующий	02.06.2011	Приказ ПАО "Россети" от 02.06.2011 № 322			
6. Коммутационные аппараты	СТО 56947007-29.130.10.166-2014	Вакуумные выключатели на номинальные напряжения 110 и 220 кВ. Типовые технические требования	действующий	11.03.2014	Приказ ПАО "Россети" от 11.03.2014 № 124			
6. Коммутационные аппараты	СТО 56947007-29.130.10.077-2011	Типовые технические требования к разъединителям классов напряжения 6-750 кВ	действующий	04.05.2011	Приказ ПАО "Россети" от 04.05.2011 № 266 (в редакции приказа ПАО "Россети" от 23.04.2013 № 250)			
6. Коммутационные аппараты	СТО 56947007-29.130.10.083-2011	Типовые технические требования к элегазовым выключателям напряжением 10-750 кВ	действующий	04.05.2011	Приказ ПАО "Россети" от 04.05.2011 № 266 (в редакции приказа ПАО "Россети" от 23.04.2013 № 250, от 12.12.2014 № 582)			
6. Коммутационные аппараты	-	Методические указания по контролю механического состояния фторопластовых опорно-сервальных изоляторов разъединителей 110 кВ и выше и фторопластовых покрышек высоковольтных воздушных и масляных выключателей в условиях эксплуатации	справочный		ПАО "ФСК ЕЭС" от 29.12.2004			
6. Коммутационные аппараты	-	Методические указания по определению расхода коммутационного ресурса выключателей при эксплуатации	справочный		НИЦ ВВА от 23.09.1991			
6. Коммутационные аппараты	ГОСТ Р 52565-2006	Выключатели переменного тока на напряжения от 3 до 750 кВ. Общие технические условия	действующий	01.04.2007	Приказ Росстандарта от 23.08.2006 № 170-ст			
6. Коммутационные аппараты	ГОСТ Р 52726-2007	Разъединители и изоляторы переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и приводе к ним	действующий	01.01.2008	Приказ Росстандарта от 08.06.2007 № 129-ст			
6. Коммутационные аппараты	-	Методические указания по техническому обслуживанию автоматических выключателей серии "Электрон" с электроннооплавлением расцепителя РЭМ-1	справочный	30.05.1988	ПО "Советэнерго" от 30.05.1988			
6. Коммутационные аппараты	-	Методические указания по наладке и техническому обслуживанию автоматических выключателей серии А-3700	справочный		СПО "ОРГРЭС", 1991			
7. Комплексные распределительные устройства	СТО 34.01-3.2-005-2016	Камеры сборные одностороннего обслуживания. Общие технические требования	действующий	07.04.2016	Распоряжение ПАО "Россети" от 07.04.2016 № 154р			
7. Комплексные распределительные устройства	СТО 56947007-29.130.20.201-2015	Низковольтные комплексные устройства. Типовые технические требования	действующий	08.07.2015	Приказ ПАО "Россети" от 08.07.2015 № 278			
7. Комплексные распределительные устройства	СТО 56947007-29.240.35.270-2019	Автоматизированная система мониторинга и технического диагностирования КРУЭ. Общие технические требования	да	справочный	Приказ ПАО "ФСК ЕЭС" от 04.07.2019 № 208			
7. Комплексные распределительные устройства	СТО 34.01-3.1-007-2025	Типовые технические требования к КРУЭ классов напряжения 6-500 кВ	действующий	12.01.2026	Приказ ПАО "Россети" от 12.01.2026 № 5			
7. Комплексные распределительные устройства	ГОСТ Р 54828-2022	Устройства комплексные распределительные в металлической оболочке с газовой изоляцией (КРУЭ) на номинальные напряжения 110 кВ и выше. Общие технические условия	справочный	01.02.2023	Приказ Росстандарта от 29.12.2022 № 1690-ст			
8. Измерительные трансформаторы	СТО 34.01-3.2-007-2017	Трансформаторы напряжения 0-55 кВ. Общие технические требования	действующий	28.02.2017	Распоряжение ПАО "Россети" от 28.02.2017 № 93р			
8. Измерительные трансформаторы	СТО 34.01-3.2-002-2016	Электромагнитные трансформаторы напряжения класса напряжения 330, 500 и 750 кВ. Общие технические требования	действующий	07.04.2016	Распоряжение ПАО "Россети" от 07.04.2016 № 154р			
8. Измерительные трансформаторы	СТО 56947007-29.180.080-2011	Типовые технические требования к комбинированным трансформаторам тока и напряжения 35, 110 и 220 кВ	действующий	04.05.2011	Приказ ПАО "Россети" от 04.05.2011 № 266 (в редакции приказа ПАО "ФСК ЕЭС" от 10.05.2018 № 165)			
8. Измерительные трансформаторы	СТО 56947007-29.180.082-2011	Типовые технические требования к емкостным трансформаторам напряжения 110 и 220 кВ	действующий	04.05.2011	Приказ ПАО "Россети" от 04.05.2011 № 266 (в редакции приказа ПАО "ФСК ЕЭС" от 18.10.2019 № 375)			
8. Измерительные трансформаторы	СТО 56947007-29.180.084-2011	Типовые технические требования к электромагнитным трансформаторам напряжения 110 и 220 кВ	действующий	04.05.2011	Приказ ПАО "Россети" от 04.05.2011 № 266 (в редакции приказа ПАО "ФСК ЕЭС" от 18.10.2019 № 374)			
8. Измерительные трансформаторы	СТО 56947007-17.220.21.234-2016	Трансформаторы тока и напряжения комбинированные на напряжение 330, 500 и 750 кВ. Типовые технические требования	действующий	08.12.2016	Приказ ПАО "ФСК ЕЭС" от 08.12.2016 № 453 (в редакции приказа ПАО "ФСК ЕЭС" от 18.10.2019 № 376)			
8. Измерительные трансформаторы	СТО 56947007-29.240.021-2009	Схема распределения по трансформаторам тока и напряжения устройств информационно-технологических систем (ИТС). Типовые требования к оформлению	да	действующий	Распоряжение ПАО "Россети" от 05.03.2009 № 71р (в редакции приказа ПАО "ФСК ЕЭС" от 29.04.2016 № 148, от 20.09.2019 № 327)	да	да	
8. Измерительные трансформаторы	ГОСТ 1983-2015	Трансформаторы напряжения. Общие технические условия	действующий	01.03.2017	Приказ Росстандарта от 23.06.2016 № 673-ст			
8. Измерительные трансформаторы	ГОСТ 7746-2015	Трансформаторы тока. Общие технические условия	действующий	01.03.2017	Приказ Росстандарта от 23.06.2016 № 674-ст			
8. Измерительные трансформаторы	ГОСТ Р 70507.1-2024	Трансформаторы измерительные. Часть 1. Общие технические условия	действующий	01.08.2024	приказом Росстандарта от 28.06.2024 № 889-ст			
8. Измерительные трансформаторы	ГОСТ Р 70507.2-2024	Трансформаторы измерительные. Часть 2. Технические условия на трансформаторы тока	действующий	01.08.2024	приказом Росстандарта от 28.06.2024 № 890-ст			Должностная инструкция разработана в соответствии с ГОСТ 7746-2015 до 31.12.2026 для оборудования, разработанного до 01.08.2024

8. Измерительные трансформаторы	СТО 34.01-3.2-019-2025	Электромеханические трансформаторы тока на классы напряжения 6-750 кВ. Типовые технические требования	действующий	19.05.2025	Приказ ПАО "Россети" от 19.05.2025 № 241			
9. Ограничители перенапряжения	СТО 56947007-29.120.50.076-2011	Типовые технические требования к ограничителям перенапряжения классов напряжения 6-750 кВ	действующий	04.05.2011	Приказ ПАО "Россети" от 04.05.2011 № 266 (в редакции приказа ПАО "ФСК ЕЭС" от 18.10.2019 № 373)			
9. Ограничители перенапряжения	СТО 56947007-29.130.10.197-2015	Методические указания по применению ОПН на ВЛ 6-750 кВ	действующий	19.01.2015	Приказ ПАО "Россети" от 19.01.2015 № 7			
9. Ограничители перенапряжения	СТО 34.01-3.1-0066-2025	Методические указания по применению ОПН на ПС 6-750 кВ	действующий	18.11.2025	Приказ ПАО "Россети" от 18.11.2025 № 603			
10. Устройства компенсации реактивной мощности	СТО 34.01-3.2.11-012-2025	Устройства компенсации реактивной мощности. Конденсаторные установки 0,4-220 кВ. Общие технические требования	действующий	17.07.2025	Приказ ПАО "Россети" от 17.07.2025 № 379			
11. Цифровая подстанция	СТО 34.01-3.2-016-2022	Цифровые трансформаторы напряжения 6-750 кВ. Общие технические условия	справочный	20.06.2022	Распоряжение ПАО «Россети» от 20.06.2022 № 129р			
11. Цифровая подстанция	СТО 34.01-3.2-017-2022	Цифровые трансформаторы тока 6-750 кВ. Общие технические условия	справочный	20.06.2022	Распоряжение ПАО «Россети» от 20.06.2022 № 129р			
11. Цифровая подстанция	СТО 34.01-21-004-2019	Цифровой пилотный центр. Требования к технологическому проектированию цифровых подстанций напряжением 110-220 кВ и узловых цифровых подстанций напряжением 35 кВ	действующий	29.03.2019	Приказ ПАО "Россети" от 29.03.2019 № 64			
11. Цифровая подстанция	СТО 56947007-29.240.10.253-2018	Совместимые методика испытаний компонентов ЦПС на соответствие стандарту МЭК 61850 первой и второй редакции	справочный	29.03.2018	Приказ ПАО "ФСК ЕЭС" от 29.03.2018 № 96			
11. Цифровая подстанция	СТО 56947007-29.240.10.256-2018	Технические требования к аппаратно-программным средствам и электротехническому оборудованию ЦПС	да	справочный	21.09.2018	Приказ ПАО "ФСК ЕЭС" от 21.09.2018 № 355		
11. Цифровая подстанция	СТО 56947007-29.240.10.257-2018	Цифровая подстанция. Сети и системы коммуникаций на подстанциях (на основе группы стандартов МЭК 61850). Часть 1. МЭК 61850-6	справочный	18.12.2018	Приказ ПАО "ФСК ЕЭС" от 18.12.2018 № 475			
11. Цифровая подстанция	СТО 56947007-29.240.10.258-2018	Цифровая подстанция. Сети и системы коммуникаций на подстанциях (на основе группы стандартов МЭК 61850). Часть 2. МЭК 61850-7	справочный	18.12.2018	Приказ ПАО "ФСК ЕЭС" от 18.12.2018 № 475			
11. Цифровая подстанция	СТО 56947007-29.240.10.259-2018	Цифровая подстанция. Сети и системы коммуникаций на подстанциях (на основе группы стандартов МЭК 61850). Часть 3. МЭК 61850-7-1	справочный	18.12.2018	Приказ ПАО "ФСК ЕЭС" от 18.12.2018 № 475			
11. Цифровая подстанция	СТО 56947007-29.240.10.260-2018	Цифровая подстанция. Промышленные сети связи. Сети с высокой плотностью к автоматической обработке. Часть 3. МЭК 62439-3	справочный	18.12.2018	Приказ ПАО "ФСК ЕЭС" от 18.12.2018 № 475			
11. Цифровая подстанция	СТО 56947007-29.240.10.261-2018	Цифровая подстанция. Программный контроль синхронизации времени для измерительных и управляющих систем	справочный	18.12.2018	Приказ ПАО "ФСК ЕЭС" от 18.12.2018 № 475			
12. Собственные нужды	СТО 70238424.29.220.20.001-2009	Аккумуляторные установки электрических станций. Организация эксплуатации и технического обслуживания. Нормы и требования	справочный	29.01.2010	Приказ НИ "НИИЭП" от 31.12.2009 № 101/1			
12. Собственные нужды	СТО 56947007-29.120.40.362-2018	Руководство по проектированию систем оперативного постоянного тока (СОПТ) ПС ЕНЭС. Типовые проектные решения	справочный	18.12.2018	Приказ ПАО "ФСК ЕЭС" от 18.12.2018 № 476 (в редакции приказа ПАО "ФСК ЕЭС" от 14.04.2021 № 114 / 166)			
12. Собственные нужды	СТО 56947007-29.120.40.362-2011	Методические указания по инженерным расчетам в системах оперативного постоянного тока для предотвращения некорректной работы дисретных входов микропроцессорных устройств релейной защиты и автоматики, при замыканиях на землю в цепях оперативного постоянного тока подстанций. ЕНЭС	действующий	11.10.2011	Приказ ПАО "Россети" от 11.10.2011 № 619			
12. Собственные нужды	СТО 56947007-29.240.90.183-2014	Аккумуляторные и аккумуляторные установки большой мощности. Типовые технические требования	действующий	18.08.2014	Приказ ПАО "Россети" от 18.08.2014 № 354			Взамен пункта 5.1. данного СТО выданы СТО 34.01-3.2-015-2020 "Аккумуляторные батареи. Типовые технические требования", который имеет статус "действующий" для распределительных сетей и "справочный" для магистральных сетей
12. Собственные нужды	СТО 56947007-29.120.40.041-2010	Системы оперативного постоянного тока подстанций. Технические требования	справочный	29.03.2010	Приказ ПАО "Россети" от 29.03.2010 № 191 (в редакции приказа ПАО "Россети" от 14.12.2012 № 777, от 28.01.2015 № 28, приказа ПАО "ФСК ЕЭС" от 14.04.2021 № 114 / 166)			
12. Собственные нужды	СТО 56947007-29.120.40.216-2016	Методические указания по выбору оборудования СОПТ	справочный	18.03.2016	Приказ ПАО "ФСК ЕЭС" от 18.03.2016 № 83 (в редакции приказа ПАО "ФСК ЕЭС" от 01.08.2019 № 246, приказа ПАО "ФСК ЕЭС" от 14.04.2021 № 114 / 166)			
12. Собственные нужды	СТО 56947007-29.240.40.263-2018	Системы собственных нужд подстанций. Типовые проектные решения	справочный	18.12.2018	ПАО "ФСК ЕЭС" от 18.12.2018 № 477			
12. Собственные нужды	СО 153-34.47.101; РД 34.47.101	Указания по выбору сечения кабелей постоянного тока для питания электромеханических устройств воздушных выключателей	справочный		Минэнерго СССР от 14.11.1974			
12. Собственные нужды	СО 153-34.50.502-91; РД 34.50.502-91	Инструкция по эксплуатации стационарных свинцово-кислотных аккумуляторных батарей	справочный	01.10.1992	Минэнерго СССР от 21.10.1991			Срок действия до 01.10.1997
12. Собственные нужды	СТО 34.01-3.2-015-2020	Аккумуляторные батареи. Типовые технические требования	действующий	18.05.2020	Распоряжение ПАО «Россети» от 18.05.2020 № 115р			Данный СТО действует взамен пункта 5.1. СТО 56947007-29.240.90.183-2014 «Аккумуляторные и аккумуляторные установки большой мощности. Типовые технические требования»
12. Собственные нужды	СТО 56947007-29.120.40.312-2021	Корпоративные шкафы систем оперативного постоянного тока (СОПТ)	справочный	14.04.2021	Приказ ПАО «ФСК ЕЭС»/ПАО «Россети» от 14.04.2021 № 114/166			
13. Релейная защита и автоматика	СТО 56947007-29.120.70.327-2023	Система автоматического повторного включения с абсолютной селективностью кабельно-воздушных линий электропередачи напряжением 110 кВ и выше. Типовые технические требования	справочный	15.05.2023	Приказ ПАО "Россети" от 15.05.2023 № 199			
13. Релейная защита и автоматика	СТО 34.01-4.1-015-2023	Резервирование. Типовые технические требования	действующий	08.12.2023	Приказ ПАО "Россети" от 08.12.2023 № 567			
13. Релейная защита и автоматика	Приказ Минэнерго России от 13.02.2019 № 101	Об утверждении требований к комплектации линий электропередачи и оборудованию объектов электроэнергетики классом напряжения 110 кВ и выше устройств и комплексов релейной защиты и автоматики, а также к принципам функционирования устройств и комплексов релейной защиты и автоматики	да	действующий	26.05.2019			
13. Релейная защита и автоматика	СТО 34.01-4.1-001-2026	Устройства и функции в составе устройств РЗА определения мест повреждения воздушных линий электропередачи. Общие технические требования	действующий	20.01.2026	Приказ ПАО "Россети" от 20.01.2026 № 37			
13. Релейная защита и автоматика	СТО 34.01-4.1-025-2026	Методические указания по определению мест повреждений ВЛ напряжением 110 кВ и выше	действующий	20.01.2026	Приказ ПАО "Россети" от 20.01.2026 № 37			
13. Релейная защита и автоматика	СТО 34.01-4.1-026-2025	Корпоративный профиль МЭК 61850-90-2 для передачи телемерческой информации с уровня ПС	справочный	26.12.2025	Приказ ПАО "Россети" от 26.12.2025 № 601			
13. Релейная защита и автоматика	СТО 34.01-4.1-002-2017	Регистраторы аварийных событий. Технические требования	действующий	15.08.2017	Распоряжение ПАО "Россети" от 15.08.2017 № 427р			
13. Релейная защита и автоматика	СТО 34.01-4.1-006-2018	Автоматизированное рабочее место операторов службы релейной защиты и автоматики. Пользовательские интерфейсы. Общие требования	справочный	23.03.2018	Распоряжение ПАО "Россети" от 23.03.2018 № 130р			
13. Релейная защита и автоматика	СТО 34.01-4.1-007-2018	Технические требования к автоматизированному мониторингу устройств РЗА и АСУ ТП, в том числе работающих по стандарту МЭК 61850	да	справочный	23.03.2018	Распоряжение ПАО "Россети" от 23.03.2018 № 130р (в редакции распоряжения от 30.12.2022 № 273р)		
13. Релейная защита и автоматика	СТО 34.01-4.1-008-2018	Микропроцессорные устройства релейной защиты и автоматики. Методические указания по расчету надежности	действующий	28.04.2018	Распоряжение ПАО "Россети" от 28.04.2018 № 206р			
13. Релейная защита и автоматика	СТО 34.01-4.1-009-2019	Методические указания по проектированию и эксплуатации технологических защит и автоматики, выполненных на базе микропроцессорной техники на объектах электросетевого комплекса ПАО "Россети"	справочный	12.04.2019	Распоряжение ПАО "Россети" от 12.04.2019 № 197р			
13. Релейная защита и автоматика	Распоряжение ПАО "Россети" от 09.02.2015 № 63р	Требования к содержанию рабочих программ вывода в проверку (ввода в работу) устройств релейной защиты и автоматики на электросетевых объектах ДЮ ОАО "Россети"	справочный					
13. Релейная защита и автоматика	СТО 56947007-29.120.70.031-2009	Методические указания по выбору параметров срабатывания дифференциально-фазной защиты производства GE Multilin (L60)	справочный	04.06.2009	Распоряжение ПАО "Россети" от 04.06.2009 № 216р			Статус изменен на справочный поскольку подпунктом в) пункта 23 приказа Минэнерго РФ от 13.02.2019 № 100 установлена обязанность владельца объекта электроэнергетики предоставлять в диспетчерский центр для расчета, выбора и согласования параметров настройки (установ) и алгоритмов функционирования устройств РЗА методики, разработанные производителями устройств РЗА
13. Релейная защита и автоматика	СТО 56947007-29.120.70.032-2009	Методические указания по выбору параметров срабатывания дифференциально-фазной и высокоселективной микропроцессорной защиты сетей 220 кВ и выше, устройств АПВ сетей 330 кВ и выше производства ООО НИИ "ЭКРА"	справочный	04.06.2009	Распоряжение ПАО "Россети" от 04.06.2009 № 216р			Статус изменен на справочный поскольку подпунктом в) пункта 23 приказа Минэнерго РФ от 13.02.2019 № 100 установлена обязанность владельца объекта электроэнергетики предоставлять в диспетчерский центр для расчета, выбора и согласования параметров настройки (установ) и алгоритмов функционирования устройств РЗА методики, разработанные производителями устройств РЗА
13. Релейная защита и автоматика	СТО 56947007-29.120.70.042-2010	Требования к шкафам управления и РЗА с микропроцессорными устройствами	действующий	30.03.2010	Приказ ПАО "Россети" от 30.03.2010 № 206 (в редакции приказа ПАО "Россети" от 18.09.2014 № 408)			

13. Релейная защита и автоматика	СТО 56947007-29.120.70.098-2011	Методические указания по выбору параметров срабатывания устройств РЗА оборудования подстанций производства ООО "АВБ Силвакс" и Автоматизационные Системы"	справочный	13.09.2011	Приказ ПАО "Россети" от 13.09.2011 № 557 (в редакции приказа от 14.12.2016 № 467)			
13. Релейная защита и автоматика	СТО 56947007-29.120.70.099-2011	Методические указания по выбору параметров срабатывания устройств РЗА оборудования производства ООО НПП "ЭКРА"	справочный	13.09.2011	Приказ ПАО "Россети" от 13.09.2011 № 557			
13. Релейная защита и автоматика	СТО 56947007-29.120.70.109-2011	Методические указания по выбору параметров срабатывания устройств РЗА подстанции оборудования производства ЗАО "АРЕВА Персдач и Распределение"	справочный	13.09.2011	Приказ ПАО "Россети" от 13.09.2011 № 557 (в редакции приказа от 25.08.2015 № 341)			
13. Релейная защита и автоматика	СТО 56947007-29.120.70.109-2011	Методические указания по выбору параметров срабатывания устройств РЗА оборудования подстанций производства компании "GE Mobile"	справочный	09.12.2011	Приказ ПАО "Россети" от 09.12.2011 № 759			
13. Релейная защита и автоматика	СТО 56947007-29.120.70.135-2012	Методические указания по выбору параметров срабатывания устройств РЗА серии SIPROTEC (Siemens AG) автоматизированных ИИ 220-750 кВ	справочный	13.12.2012	Приказ ПАО "Россети" от 13.12.2012 № 774			
13. Релейная защита и автоматика	СТО 56947007-29.120.70.136-2012	Методические указания по выбору параметров срабатывания устройств РЗА серии SIPROTEC (Siemens AG) дифференциальной токовой защиты шин 110-750 кВ	справочный	13.12.2012	Приказ ПАО "Россети" от 13.12.2012 № 774			
13. Релейная защита и автоматика	СТО 56947007-29.120.70.137-2012	Методические указания по выбору параметров срабатывания устройств РЗА серии SIPROTEC (Siemens AG) трансформаторов с высшим напряжением 110-220 кВ	справочный	13.12.2012	Приказ ПАО "Россети" от 13.12.2012 № 774			
13. Релейная защита и автоматика	СТО 56947007-29.120.70.138-2012	Методические указания по выбору параметров срабатывания устройств РЗА серии SIPROTEC (Siemens AG) автупорных реакторов 110-750 кВ	справочный	13.12.2012	Приказ ПАО "Россети" от 13.12.2012 № 774			
13. Релейная защита и автоматика	СТО 56947007-33.040.20.181-2014	Типовая инструкция по организации и производству работ в устройствах релейной защиты и автоматизации подстанций	справочный	10.07.2014	Приказ ПАО "Россети" от 10.07.2014 № 301 (в редакции приказа ПАО "ФСК ЕЭС" от 10.07.2015 № 289, от 12.09.2017 № 368, от 17.10.2025 № 551)			
13. Релейная защита и автоматика	СТО 56947007-29.120.70.186-2014	Методические указания по расчету и выбору параметров настройки (установки) микропроцессорных устройств релейной защиты и автоматизации производства "Siemens AG", ООО НПП "ЭКРА", "АВБ", "GE Mobile" и "Alstom Grid"/"AREVA" для батарей статических конденсаторов напряжением 110-330 кВ	справочный	23.09.2014	Приказ ПАО "Россети" от 23.09.2014 № 411			
13. Релейная защита и автоматика	СТО 56947007-29.120.70.187-2014	Методические указания по расчету и выбору параметров настройки (установки) микропроцессорных устройств релейной защиты и автоматизации производства "Siemens AG", ООО НПП "ЭКРА", "АВБ", "GE Mobile" и "Alstom Grid"/"AREVA" для управляемых шунтирующих реакторов напряжением 110-750 кВ типа РТУ	справочный	23.09.2014	Приказ ПАО "Россети" от 23.09.2014 № 411			
13. Релейная защита и автоматика	СТО 56947007-29.120.70.196-2014	Методические указания по совместному применению микропроцессорных устройств РЗА различных производителей в составе дифференциально-фазных и направленных защит с передачей блочных сигналов и релейных сигналов для РЗ напряжением 110-220 кВ	действующий	30.12.2014	Приказ ПАО "Россети" от 30.12.2014 № 620			
13. Релейная защита и автоматика	СТО 56947007-29.120.20.200-2015	Методические указания по расчету и выбору параметров настройки (установки) микропроцессорных устройств релейной защиты и автоматизации производства ООО НПП "ЭКРА", "АВБ", "GE Mobile" и "Alstom Grid"/"AREVA" для воздушных и кабельных линий с односторонним питанием напряжением 110-330 кВ	справочный	27.04.2015	Приказ ПАО "Россети" от 27.04.2015 № 186			
13. Релейная защита и автоматика	СТО 56947007-29.120.70.241-2017	Технические требования к микропроцессорным устройствам РЗА	справочный	28.02.2017	Приказ ПАО "ФСК ЕЭС" от 28.02.2017 № 82 (в редакции приказа ПАО "ФСК ЕЭС" от 11.12.2019 № 440)			
13. Релейная защита и автоматика	СТО 56947007-29.120.70.254-2018	Рекомендации по расчету и выбору параметров настройки и срабатывания устройств релейной защиты и автоматизации (РЗА), установленных в прилегающей к месту включения управляемой УПХ сети	справочный	04.04.2018	Приказ ПАО "ФСК ЕЭС" от 04.04.2018 № 110			
13. Релейная защита и автоматика	СО 34.35.644-97; РД 34.35.644-97	Методические указания по техническому обслуживанию реле тока РС11-РС14, реле напряжения РСН14-РСН17 и РСН11, РСН12, РСН18	справочный	01.06.1998	ОАО ПАО "ЕЭС России" от 03.01.1997			
13. Релейная защита и автоматика	СО 34.35.645-1997; РД 153-34.03.35.645-97	Методические указания по техническому обслуживанию реле РСМ-13	справочный	01.04.1999	ОАО ПАО "ЕЭС России" от 13.06.1997			
13. Релейная защита и автоматика	СО 34.35.646-1997; РД 153-34.03.35.646-97	Методические указания по техническому обслуживанию реле РСН-13.1	справочный	01.03.1999	ОАО ПАО "ЕЭС России" от 13.06.1997			
13. Релейная защита и автоматика	СО 34.35.647-1999; РД 153-34.03.35.647-99	Методические указания по техническому обслуживанию промежуточных реле РЛ 9, РЛ 11, РЛ 12, РЛ 16, РЛ 17, РЛ 18, реле времени РВО 1, РВО 3, РВО 13, РВО 14	справочный	01.02.2000	ОАО ПАО "ЕЭС России" от 05.07.1999			
13. Релейная защита и автоматика	СО 34.35.518-2001; РД 153-34.03.35.518-2001	Инструкция по эксплуатации газовой защиты	справочный	01.09.2001	ОАО ПАО "ЕЭС России" от 27.04.2001			
13. Релейная защита и автоматика	СО 34.35.306; РД 34.35.306	Инструкция по проверке и настройке реле частоты типа ИВЧ-011	справочный					
13. Релейная защита и автоматика	СО 34.35.402; РД 34.35.402	Руководство указания по наладке, проверке и эксплуатации продольной дифференциальной защиты линий типа ДЗЛ-1	справочный					
13. Релейная защита и автоматика	СО 34.35.404; РД 34.35.404	Инструкция по наладке, проверке и эксплуатации дистанционных защит типов ПЗ-157 и ПЗ-158	справочный					
13. Релейная защита и автоматика	СО 34.35.655	Методические указания по наладке и проверке промежуточных, указательных реле и реле импульсной сигнализации	действующий					
13. Релейная защита и автоматика	СО 34.20.807	Методические указания по расчету защит в системе постоянного тока тепловых электростанций и подстанций: МУ 34-70-035-83	справочный	01.10.1983	ПО "Советэнерго" от 28.02.83			
13. Релейная защита и автоматика	СО 153-34.35.113; РД 34.35.113	Руководство указания по производственной автоматике переключения	справочный		Минэнерго СССР от 23.09.1986			
13. Релейная защита и автоматика	СО 153-34.35.410; РД 34.35.410	Инструкция по наладке и проверке дистанционной защиты типа ПЗ-153	справочный					
13. Релейная защита и автоматика	СО 153-34.35.405; РД 34.35.405	Инструкция по наладке и проверке устройств фильтров-реле типа обратной последовательности типов РТ-2 и РТ-4	справочный					
13. Релейная защита и автоматика	СО 153-34.35.407; РД 34.35.407	Инструкция по наладке и проверке релейной части дифференциально-фазной высокочастотной защиты типа ДФЗ-2	справочный					
13. Релейная защита и автоматика	СО 153-34.35.408; РД 34.35.408	Инструкция по наладке и проверке дистанционной защиты типа ПЗ-152	справочный					
13. Релейная защита и автоматика	СО 153-34.35.403; РД 34.35.403	Инструкция по наладке и эксплуатации дистанционной защиты типа ПЗ-400 (ПЗ-500)	справочный					
13. Релейная защита и автоматика	-	Инструкция по наладке и эксплуатации газовой защиты с реле РТЗ-66	справочный		СЦНТИ ОРГЭС, 1971			
13. Релейная защита и автоматика	-	Инструкция по проверке и эксплуатации газовой защиты от замыканий на землю в обмотках статоров синхронных генераторов и конденсаторов, работающих на сборные шины	справочный		СЦНТИ ОРГЭС, 1972			
13. Релейная защита и автоматика	-	Инструкция по проверке и эксплуатации дифференциальных реле серии ДЗТ	справочный		СЦНТИ ОРГЭС, 1975			
13. Релейная защита и автоматика	СО 34.48.403; РД 34.48.403	Методические указания по эксплуатации автоматических воздушных выключателей серии АПЭО	справочный		СЦНТИ ОРГЭС, 1975			
13. Релейная защита и автоматика	СО 34.48.403; РД 34.48.403	Инструкция по наладке и эксплуатации высокочастотной аппаратуры телеколонии ВЧТО-М	справочный		Минэнерго СССР, 1976			
13. Релейная защита и автоматика	СО 34.35.304; РД 34.35.304	Инструкция по проверке реле времени типов ЭВ-180, ЭВ-200, ЭВ-75, ЭВ-100 и ЭВ-200 (новая серия)	справочный		ОРГЭС, 1961			
13. Релейная защита и автоматика	СО 153-34.512; РД 153-34.512	Инструкция по эксплуатации оптических блоковых устройств в распределительных устройствах высокого напряжения	справочный		Минэнерго СССР от 05.10.1979			
13. Релейная защита и автоматика	СО 34.35.305; РД 34.35.305	Инструкция по проверке трансформаторов напряжения и их вторичных цепей	справочный		Главуправление от 27.02.1979			
13. Релейная защита и автоматика	СО 34.35.654	Методические указания по наладке и проверке дифференциальной защиты ДЗТ-21, ДЗТ-25	справочный		ПО "Советэнерго" от 14.05.1980			
13. Релейная защита и автоматика	-	Методические указания по наладке и эксплуатации дифференциально-фазной защиты ДФЗ-503	справочный		СНО Советэнерго, 1981			
13. Релейная защита и автоматика	СО 34.35.656	Методические указания по наладке и эксплуатации дифференциально-фазных защит ДФЗ-504 и ДФЗ-201: МУ 34-70-002-82	справочный	30.04.1982	ПО "Советэнерго", 1982			
13. Релейная защита и автоматика	СО 34.35.659	Методические указания по техническому обслуживанию дистанционной защиты ПЗ-51, ПЗ-52: МУ 34-70-007-82	справочный	01.12.1982				
13. Релейная защита и автоматика	СО 34.35.660	Методические указания по техническому обслуживанию дифференциальной защиты с реле серии РНТ и ДЗТ-10: МУ 34-70-038-83	справочный		ПО "Советэнерго" от 14.04.1983			
13. Релейная защита и автоматика	-	Методические указания по техническому обслуживанию реле максимального тока серий РТ-80, РТ-90: МУ 34-70-036-83	справочный		ПО "Советэнерго" от 14.04.1983			
13. Релейная защита и автоматика	-	Методические указания по техническому обслуживанию реле мощности обратной последовательности РМОП-2: МУ 34-70-046-83	справочный		ПО "Советэнерго" от 02.06.1983			
13. Релейная защита и автоматика	-	Методические указания по техническому обслуживанию реле контроля синхронизма РН-55: МУ 34-70-062-84	справочный		ПО "Советэнерго" от 09.01.1984			
13. Релейная защита и автоматика	-	Методические указания по техническому обслуживанию аппаратуры каналов передачи сигналов команд АВНА, АВНА	справочный		СНО Советэнерго, 1984			
13. Релейная защита и автоматика	МУ 34-70-060-84	Методические указания по техническому обслуживанию блоков питания БП-11, БП-1002, БП3-401, БП3-402	справочный		ПО "Советэнерго" от 01.02.1984			
13. Релейная защита и автоматика	СО 34.35.657	Методические указания по техническому обслуживанию дистанционной защиты ПДЗ-2001: МУ 34-70-090-85	справочный	30.04.1982	ПО "Советэнерго" от 10.04.1982			
13. Релейная защита и автоматика	-	Методические указания по техническому обслуживанию реле прямого действия	справочный		ПО "Советэнерго" от 09.06.1989			
13. Релейная защита и автоматика	-	Рекомендации по количественному учету сложных устройств РЗА для оценки трудозатрат на их техническое обслуживание	справочный		СНО Советэнерго, 1993			
13. Релейная защита и автоматика	СО 34.35.671	Методические указания по техническому обслуживанию шифров дистанционной и токовой защиты ШДЗ 2801, ШДЗ 2802	справочный	01.06.1998	АО "Фирма ОРГЭС" от 24.06.1994			
13. Релейная защита и автоматика	СО 153-34.35.303; РД 34.35.303	Инструкция по проверке правильности включения реле направления мощности	справочный		Минэнерго СССР, 1966			
13. Релейная защита и автоматика	СО 153-34.35.602; РД 34.35.602	Сборник директивных материалов Главуправления Минэнерго СССР. Электротехническая часть	справочный					
13. Релейная защита и автоматика	СО 153-34.35.602; РД 34.35.602	Руководство по капитальному ремонту подпротоколных устройств типа "И" и "УИ"	справочный	01.01.1985	Минэнерго СССР от 17.12.1981			
13. Релейная защита и автоматика	СО 153-34.35.307; РД 34.35.307	Инструкция по наладке и проверке реле тока и напряжения серий ЭТ, РТ, ЭИ, РИ	справочный		Минэнерго СССР от 01.02.1979			
13. Релейная защита и автоматика	СО 153-34.35.401; РД 34.35.401	Инструкция по наладке, проверке и эксплуатации магнитоэлектрических реле М 237054 и М 237055	справочный		Минэнерго СССР от 25.12.1979			

13. Релейная защита и автоматика	СО 153-34.35.502; РД 34.35.502	Инструкция для оперативного персонала по обслуживанию устройств релейной защиты и электроавтоматика энергетических систем	действующий	01.10.2005	АО "Фирма ОРГРЭС" от 01.10.2005				
13. Релейная защита и автоматика	СТО 34.01-4.1-014-2020	Организация и эксплуатация оперативных блокровок в распределительных устройствах 6-220 кВ	действующий	10.04.2020	Распоряжение ПАО «Россети» от 10.04.2020 № 95р				
13. Релейная защита и автоматика	СТО 34.01-4.1-010-2020	Единая форма проведения технического обслуживания устройств релейной защиты и автоматика	действующий	10.04.2020	Распоряжение ПАО «Россети» от 10.04.2020 № 94р; распоряжение ПАО «Россети» от 16.03.2020 № 57р				
13. Релейная защита и автоматика	СТО 34.01-4.1-013-2020	Алгоритмы для испытания и проверки устройств РЗА. Технические требования	действующий	16.03.2020					
13. Релейная защита и автоматика	СТО 34.01-4.1-012-2020	Технические требования к комплектующим шкафов РЗА и отсеков РЗА комплексов распределительных устройств 6-750 кВ	действующий	16.03.2020	распоряжение ПАО «Россети» от 16.03.2020 № 56р				
13. Релейная защита и автоматика	СТО 56947007-29.120.70.305-2020	Методические указания для выбора параметров испытаний и сработки МП устройств РЗА оборудования 6-35 кВ объектов ЕНЭС	справочный	15.05.2020	Приказ ПАО «ФСК ЕЭС» от 15.05.2020 № 178				
13. Релейная защита и автоматика	СТО 56947007-33.040.20.307-2020	Корпоративные шкафы вторичной коммутации	действующий	26.08.2020	Приказ ПАО «ФСК ЕЭС» / ПАО «Россети» от 26.08.2020 № 289-380				
13. Релейная защита и автоматика	СТО 56947007-29.240.10.308-2020	Типовые шкафы ШЭТ ПДС	действующий	26.08.2020	Приказ ПАО «ФСК ЕЭС» / ПАО «Россети» от 26.08.2020 № 289-380				
13. Релейная защита и автоматика	СТО 56947007-25.040.30.309-2020	Корпоративный профиль МЭК 61850	да	действующий	05.10.2020	Приказом ПАО «Россети» от 05.10.2020 № 335-458 (в редакции приказа от 24.03.2023 № 127)	да		
13. Релейная защита и автоматика	Приказ Минэнерго России от 13.07.2020 № 555	Об утверждении Правил технического обслуживания устройств и комплексов релейной защиты и автоматика и внесения изменений в требования к обеспечению надежности электросистем, надежности и безопасности объектов электроснабжения и энергопринимающих установок «Правила организации технического обслуживания и ремонта объектов электросистем», утвержденные приказом Минэнерго России от 25 октября 2017 г., № 1013	да	действующий	23.01.2021	Приказ Минэнерго России от 13.07.2020 № 555			
13. Релейная защита и автоматика	Приказ Минэнерго России от 10.07.2020 № 546	Об утверждении требований к релейной защите и автоматике различных видов и ее функционированию в составе энергосистемы	да	действующий	23.01.2021	Приказ Минэнерго России от 10.07.2020 N 546			
13. Релейная защита и автоматика	ГОСТ Р 58669-2019	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита. Трансформаторы тока измерительные и измерительные с замкнутой магнитопроводом для защиты. Методические указания по определению времени до насыщения при коротких замыканиях	да	действующий	01.01.2020	Приказ Росстандарта от 19.11.2019 N 1195-ст (с Поправкой)	да	да	Обязателен к применению с 23.01.2021, т.е. на его применение указывает Приказ Минэнерго России от 10.07.2020 № 546
13. Релейная защита и автоматика	ГОСТ Р 58601-2019	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Оперативно-диспетчерское управление. Релейная защита и автоматика. Автономные регистраторы аварийных событий. Нормы и требования	да	действующий	01.01.2020	Приказ Росстандарта от 15.10.2019 N 995-ст	да, с изменением № 1	да, с изменением № 1	
13. Релейная защита и автоматика	СТО 56947007-33.040.20.316-2022	Корпоративные шкафы РЗА плавки голозад, автоматического регулирования напряжения трансформаторов и автотрансформаторов и автоматика пуска пожаротушения маслонаполненного оборудования. Архитектура I типа	справочный	27.04.2022	Приказ ПАО "Россети" от 27.04.2022 № 130 / 201				
13. Релейная защита и автоматика	СТО 34.01-4.1-018-2025	Корпоративные шкафы РЗА плавки голозад, автоматического регулирования напряжения трансформаторов и автотрансформаторов и автоматика пуска пожаротушения маслонаполненного оборудования. Архитектура II типа	справочный	13.02.2025	Приказ ПАО "Россети" от 13.02.2025 № 75				
13. Релейная защита и автоматика	СТО 34.01-4.1-019-2025	Корпоративные шкафы РЗА плавки голозад, автоматического регулирования напряжения трансформаторов и автотрансформаторов и автоматика пуска пожаротушения маслонаполненного оборудования. Архитектура III типа	справочный	13.02.2025	Приказ ПАО "Россети" от 13.02.2025 № 75				
13. Релейная защита и автоматика	СТО 56947007-33.040.20.320-2022	Типовые шкафы противоярочной автоматики. Архитектура I типа	действующий	02.08.2022	Приказ ПАО «ФСК ЕЭС» и ПАО «Россети» от 02.08.2022 № 246-377				- применяется в отношениях АО "СО ЕЭС" и ПАО "Россети" при рассмотрении проектной (рабочей) документации, направляемой и диспетчерские центры АО "СО ЕЭС" в соответствии с заданием на проектирование (типовым) (утверждено распоряжением Общества от 26.05.2015 № 274р в редакции распоряжений от 21.11.2016 № 476р, от 29.12.2017 № 655р, от 31.10.2018 № 539р, от 29.12.2018 № 699р, от 28.05.2019 № 227р), а также при разработке нормативных требований. - применяется в отношениях между АО «СО ЕЭС» и сетевыми организациями, являющимися акционерами (заинтересованными) обществами ПАО «Россети», аналогично договоренностям, указанным выше в отношении АО «СО ЕЭС» и ПАО «Россети».
13. Релейная защита и автоматика	СТО 56947007-33.040.20.316-2021	Устройства передачи аварийных сигналов и команд. Общие технические требования	действующий	28.09.2021	Приказ ПАО «ФСК ЕЭС»/ПАО «Россети» от 28.09.2021 № 299 / 467				
13. Релейная защита и автоматика	СТО 34.01-6.1-003-2021	Конфигурация профилей МЭК 61850 для типовых классов объектов электрических сетей 0,4-20 кВ	справочный	22.11.2021	распоряжение ПАО «Россети» от 22.11.2021 № 422р				
13. Релейная защита и автоматика	ГОСТ Р 58886-2020	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Дистанционная и токовые защиты линий электропередачи и оборудования классов напряжения 330 кВ и выше. Функциональные требования	действующий	01.01.2021	приказ Росстандарта от 27.08.2020 № 568-ст				Подпункт «а» пункта 4.2 ГОСТ Р 58886-2020 применяется в отношениях Сторон с учетом требований ГОСТ Р 58601-2019 в редакции изменения № 1.
13. Релейная защита и автоматика	ГОСТ Р 58887-2020	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Дифференциально-фазная защита линий электропередачи классов напряжения 110-220 кВ. Функциональные требования	да	действующий	01.01.2021	приказ Росстандарта от 27.08.2020 № 569-ст			да, с Изменением № 1, при применении ГОСТ Р 58887-2020 применяется в отношениях Сторон с учетом требований ГОСТ Р 58601-2019 в редакции изменения № 1.
13. Релейная защита и автоматика	ГОСТ Р 58978-2020	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Дифференциальная защита линий электропередачи классов напряжения 330 кВ и выше. Функциональные требования	да	действующий	01.01.2021	приказ Росстандарта от 27.08.2020 № 570-ст			да, с Изменением № 1, Подпункт 3 пункта 4.2 ГОСТ Р 58978-2020 применяется в отношениях Сторон с учетом требований ГОСТ Р 58601-2019 в редакции изменения № 1.
13. Релейная защита и автоматика	ГОСТ Р 58979-2020	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Дифференциальная защита линий электропередачи классов напряжения 110-220 кВ. Функциональные требования	да	действующий	01.01.2021	приказ Росстандарта от 27.08.2020 № 571-ст			да, с Изменением № 1, Подпункт «а» пункта 4.2 ГОСТ Р 58887-2020 применяется в отношениях Сторон с учетом требований ГОСТ Р 58601-2019 в редакции изменения № 1.
13. Релейная защита и автоматика	ГОСТ Р 58980-2020	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Дифференциально-фазная защита линий электропередачи классов напряжения 330 кВ и выше. Функциональные требования	да	действующий	01.01.2021	приказ Росстандарта от 27.08.2020 № 572-ст			да, с Изменением 1.
13. Релейная защита и автоматика	ГОСТ Р 58981-2020	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Дифференциально-фазная защита линий электропередачи классов напряжения 110-220 кВ. Функциональные требования	да	действующий	27.08.2020	Приказ Росстандарта от 27.08.2020 № 573-ст		да, с Изменением 1.	да, с изменением № 1
13. Релейная защита и автоматика	ГОСТ Р 58982-2020	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Направленная высокочастотная защита линий электропередачи классов напряжения 110-220 кВ. Функциональные требования	да	действующий	27.08.2020	Приказ Росстандарта от 27.08.2020 № 574-ст		да, с Изменением 1.	да, с изменением № 1
13. Релейная защита и автоматика	ГОСТ Р 58983-2020	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика автотрансформаторов (трансформаторов), шунтирующих реакторов, управляемых шунтирующих реакторов, конденсаторных батарей с высоким классом напряжения 110 кВ и выше. Функциональные требования	да	действующий	27.08.2020	Приказ Росстандарта от 27.08.2020 № 575-ст		да, с Изменением 1.	да, с изменением № 1

13. Релейная защита и автоматика	ГОСТ Р 59233-2020	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Автоматическое противоаварийное управление режимами энергосистем. Устройства автоматической частотной разгрузки. Нормы и требования (с Поправкой)	да	действующий	30.11.2020	Приказ Росстандарта от 30.11.2020 № 1219-ст	да, (с Поправкой)	да, (с Поправкой)	
13. Релейная защита и автоматика	ГОСТ Р 59233-2020	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Автоматическое противоаварийное управление режимами энергосистем. Устройства автоматической разгрузки при коротких замыканиях. Устройства фиксации тяжести короткого замыкания. Нормы и требования (с Поправкой)	да	действующий	30.11.2020	Приказ Росстандарта от 30.11.2020 № 1220-ст	да, (с Поправкой)	да, (с Поправкой)	
13. Релейная защита и автоматика	ГОСТ Р 59234-2020	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Противоаварийное управление режимами энергосистем. Устройства автоматической разгрузки при перегрузке по мощности. Нормы и требования (с Поправкой)	да	действующий	30.11.2020	Приказ Росстандарта от 30.11.2020 № 1221-ст	да, (с Поправкой)	да, (с Поправкой)	
13. Релейная защита и автоматика	ГОСТ Р 59371-2021	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Автоматическое противоаварийное управление режимами энергосистем. Устройства автоматической ликвидации асинхронного режима. Нормы и требования	да	действующий	03.03.2021	Приказ Росстандарта от 03.03.2021 № 109-ст	да с Изменением № 1	да, (с Поправкой)	
13. Релейная защита и автоматика	ГОСТ Р 59372-2021	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Автоматическое противоаварийное управление режимами энергосистем. Устройства фиксации отключения и фиксации состояния линий электропередачи, электросетевого и генерирующего оборудования. Нормы и требования	да	действующий	03.03.2021	Приказ Росстандарта от 03.03.2021 № 110-ст	да с Изменением № 1	да, (с Поправкой)	
13. Релейная защита и автоматика	ГОСТ Р 59384-2021	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Автоматическое противоаварийное управление режимами энергосистем. Устройства автоматического ограничения перегрузки оборудования. Нормы и требования	да	действующий	04.03.2021	Приказ Росстандарта от 04.03.2021 № 117-ст	да с Изменением № 1	да, (с Поправкой)	
13. Релейная защита и автоматика	ГОСТ Р 59373-2021	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Автоматическое противоаварийное управление режимами энергосистем. Устройства автоматического ограничения повышения частоты. Нормы и требования	да	действующий	03.03.2021	Приказ Росстандарта от 03.03.2021 № 111-ст	да	да	
13. Релейная защита и автоматика	ГОСТ Р 59979-2025	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Автоматическое противоаварийное управление режимами энергосистем. Устройства локальной автоматической предосторожности при нарушении устойчивости. Нормы и требования	да	действующий	01.03.2025	Приказ Росстандарта от 21.01.2025 № 18-ст	да	да	
13. Релейная защита и автоматика	ГОСТ Р 59364-2021	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Система мониторинга переходных режимов. Нормы и требования	да	действующий	14.04.2021	Приказ Росстандарта от 14.04.2021 № 213-ст	да, с Изменением № 1	да, с изменением № 1	
13. Релейная защита и автоматика	ГОСТ Р 59365-2021	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Система мониторинга переходных режимов. Устройства синхронизированных векторных измерений. Нормы и требования	да	действующий	14.04.2021	Приказ Росстандарта от 14.04.2021 № 214-ст	да	да	
13. Релейная защита и автоматика	ГОСТ Р 59366-2021	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Система мониторинга переходных режимов. Концентраторы синхронизированных векторных данных. Нормы и требования	да	действующий	14.04.2021	Приказ Росстандарта от 14.04.2021 № 215-ст	да, с Изменением № 1	да, с изменением № 1	
13. Релейная защита и автоматика	ГОСТ Р 70775-2023	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Направленная высокочастотная защита линий электропередачи классом напряжения 110-220 кВ. Испытания	да	действующий	01.07.2023	Приказ Росстандарта от 13.06.2023 № 375-ст	да	да	
13. Релейная защита и автоматика	ГОСТ Р 59550-2021	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Сброс замкнутых и открытых в энергетическом центре и автоматическом режиме файлов с данными регистрации аварийных событий. Нормы и требования	да	действующий	01.07.2021	Приказ Росстандарта от 03.06.2021 № 504-ст	да	да	
13. Релейная защита и автоматика	ГОСТ Р 59909-2021	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Классификация	да	действующий	01.01.2022	Приказ Росстандарта от 30.11.2021 № 1649-ст	да	да	
13. Релейная защита и автоматика	ГОСТ Р 70411-2022	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Автоматическое противоаварийное управление режимами энергосистем. Устройства автоматического ограничения снижения напряжения. Нормы и требования	да	действующий	01.12.2022	Приказ Росстандарта от 20.10.2022 № 1159-ст	да	да	
13. Релейная защита и автоматика	ГОСТ Р 70435-2022	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Автоматическое противоаварийное управление режимами энергосистем. Устройства автоматического ограничения понижения напряжения. Нормы и требования	да	действующий	01.12.2022	Приказ Росстандарта от 25.10.2022 № 1183-ст	да	да	
13. Релейная защита и автоматика	ГОСТ Р 70592-2022	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Дифференциальная защита линий электропередачи классом напряжения 330 кВ и выше. Испытания	да	действующий	01.02.2023	Приказ Росстандарта от 26.12.2022 № 1597-ст	да	да	
13. Релейная защита и автоматика	ГОСТ Р 70591-2022	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Дифференциальная защита линий электропередачи классом напряжения 110-220 кВ. Испытания	да	действующий	01.02.2023	Приказ Росстандарта от 26.12.2022 № 1596-ст	да	да	
13. Релейная защита и автоматика	ГОСТ Р 70590-2022	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Дифференциально-фазная защита линий электропередачи классом напряжения 330 кВ и выше. Испытания	да	действующий	01.02.2023	Приказ Росстандарта от 26.12.2022 № 1595-ст	да	да	
13. Релейная защита и автоматика	ГОСТ Р 70593-2022	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Дифференциально-фазная защита линий электропередачи классом напряжения 110-220 кВ. Испытания	да	действующий	01.02.2023	Приказ Росстандарта от 26.12.2022 № 1598-ст	да	да	
13. Релейная защита и автоматика	ГОСТ Р 70358-2022	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Требования к работе устройств релейной защиты линий электропередачи классом напряжения 110 кВ и выше в переходных режимах, сопровождающихся насыщением трансформаторов тока	да	действующий	01.02.2023	Приказ Росстандарта от 29.12.2022 № 1682-ст	да	да	
13. Релейная защита и автоматика	ГОСТ Р 70605-2022	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Автоматическое противоаварийное управление режимами энергосистем. Импульсная и цифровая разгрузка турбин. Общие требования и методика испытаний	да	справочный	01.02.2023	приказ Росстандарта от 27.12.2022 № 1631-ст			
13. Релейная защита и автоматика	ГОСТ Р 70661-2023	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Устройства автоматического регулирования частоты и активной мощности гидротурбин гидравлических и гидроаккумуляторных электростанций. Нормы и требования	да	справочный	01.04.2023	Приказ Росстандарта от 02.03.2023 № 119-ст			
13. Релейная защита и автоматика	СТО 56947007-33.040.20.324-2023	Требования к информационным моделям для обслуживания устройств РЗА, АСУ ТП, СИ в системе сопровождения жизненного цикла РЗА и АСУ ТП, предоставляемых производителями оборудования		справочный	04.04.2023	Приказом ПАО «Россети» от 04.04.2023 № 138			
13. Релейная защита и автоматика	СТО 56947007-33.040.20.325-2023	Требования к информационным моделям для анализа функциональности устройств РЗА в системе сопровождения жизненного цикла РЗА и АСУ ТП, предоставляемых производителями оборудования		справочный	04.04.2023	Приказом ПАО «Россети» от 04.04.2023 № 138			
13. Релейная защита и автоматика	СТО 56947007-33.040.20.326-2023	Требования к информационным моделям для расчета параметров срабатывания устройств РЗА в системе сопровождения жизненного цикла РЗА и АСУ ТП, предоставляемых производителями оборудования		справочный	04.04.2023	Приказом ПАО «Россети» от 04.04.2023 № 138			
13. Релейная защита и автоматика	Протокол ПАО «Россети» и АО «СО ЕЭС» от 28.12.2020	Требования к записи осциллограмм аварийных событий в МП устройств РЗА и автономных регистраторов аварийных событий в формате COMTRADE. 2013	да	действующий	28.12.2020	Протокол ПАО «Россети» и АО «СО ЕЭС» от 28.12.2020			
13. Релейная защита и автоматика		Каталог информационных писем и циркуляров по релейной защите и автоматике		справочный	16.01.2025	письмо Департамента релейной защиты, метрологии и АСУ ТП ПАО «Россети» от 16.01.2025 № 261/2			1. Сформирован по исполнению распоряжения ПАО «Россети» от 20.09.2021 № 466р/331р, в том числе: Каталог включает информационные письма, выданные в соответствии с требованиями распоряжения ПАО «Россети» от 16.10.2023 № 594р; 2. Статус документов, перечисленных в Каталоге, указан в тексте Каталога
13. Релейная защита и автоматика	ГОСТ Р 59965-2021	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Электрические сети. Системы защиты гололеда на проводах и грозноопасных трассах линий электропередачи. Выбор и обоснование принципиальных технических решений	да	действующий	01.03.2022	Приказ Росстандарта от 23.12.2021 № 1837-ст			
13. Релейная защита и автоматика	ПАО «Россети» и АО «СО ЕЭС» от 05.03.2021	Единые требования к информационному обмену между филиалами АО «СО ЕЭС» и сетевыми организациями, являющимися дочерними обществами (филиалами дочерних обществ) ПАО «Россети», при оформлении, актуализации и внесении изменений в исполнительные схемы устройств РЗА и вторичного оборудования		действующий	05.03.2021	Утверждено ПАО «Россети» и АО «СО ЕЭС» от 05.03.2021 № 6/п		да	
13. Релейная защита и автоматика	ГОСТ Р 71403-2024	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Методические указания по определению параметров эквипотенциальных трансформаторов тока для обеспечения правильного функционирования релейной защиты в переходных режимах	да	действующий	01.08.2024	приказом Росстандарта от 02.07.2024 № 892-ст	да	да	
13. Релейная защита и автоматика	ГОСТ Р 71489-2024	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Дистанционные и токовые защиты линий электропередачи и оборудования классом напряжения 330 кВ и выше. Испытания	да	действующий	01.02.2024	приказ Росстандарта от 25.12.2023 № 1630-ст			

13. Релейная защита и автоматика	ГОСТ Р 71527-2024	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Дисциплины и типовые защиты линий электропередачи и оборудования классом напряжения 110-220 кВ. Испытания		действующий	01.09.2024	приказ Росстандарта от 25.07.2024 № 966-ст	да	да	
13. Релейная защита и автоматика	ГОСТ Р 72037-2025	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Автоматическое противоаварийное управление режимами энергосистем. Организация передачи доварийной телеметрической информации и устройства противоаварийной автоматики из диспетчерских центров субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике. Нормы и требования	да	действующий	01.06.2025	приказ Росстандарта от 28.04.2025 № 370-ст	да		
13. Релейная защита и автоматика	ГОСТ Р 72038-2025	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Автоматический трансформатор (трансформатор) классом напряжения 110-220 кВ. Испытания		действующий	01.06.2025	приказ Росстандарта от 28.04.2025 № 371-ст	да		
14. Воздушные линии электропередачи	СТО 34.01.2-2-001-2015	Методические указания по проектированию ВЛ 110-220 кВ с применением композитных опор		действующий	27.07.2015	Распоряжение ПАО "Россети" от 27.07.2015 № 376 (в ред. Распоряжения ПАО "Россети" от 12.04.2018 № 176р)			
14. Воздушные линии электропередачи	СТО 34.01.2-2-008-2016	Опоры воздушных линий электропередачи металлических решетчатые. Общие технические требования		действующий	07.04.2016	Распоряжение ПАО "Россети" от 07.04.2016 № 154р			
14. Воздушные линии электропередачи	СТО 34.01.2-2-012-2026	Маркеры воздушных линий электропередачи. Общие технические требования		справочный	24.04.2026	Приказ ПАО "Россети" от 24.04.2026 № 220			
14. Воздушные линии электропередачи	СТО 34.01.2-2-012-2016	Маркеры воздушных линий электропередачи. Общие технические требования		справочный	01-07-2016	Распоряжение ПАО "Россети" от 01-07-2016 № 256р			
14. Воздушные линии электропередачи	СТО 34.01.2-2-013-2026	Маркеры для воздушных линий электропередачи. Правила приема и методы испытаний		справочный	24.04.2026	Приказ ПАО "Россети" от 24.04.2026 № 220			
14. Воздушные линии электропередачи	СТО 34.01.2-2-013-2016	Маркеры для воздушных линий электропередачи. Правила приема и методы испытаний		действующий	01-07-2016	Распоряжение ПАО "Россети" от 01-07-2016 № 256р (в редакции распоряжения ПАО "Россети" от 01-07-2017 № 167р)			
14. Воздушные линии электропередачи	СТО 34.01.2-2-040-2024	Маркировка опор воздушных линий электропередачи		действующий	11.11.2024	Приказ ПАО "Россети" от 11.11.2024 № 523			Взамен СТО 34.01.2-2-016-2016
14. Воздушные линии электропередачи	СТО 34.01.2-2-020-2017	Железобетонные опоры для воздушных линий 110-500 кВ. Общие технические требования		действующий	16.02.2017	Распоряжение ПАО "Россети" от 16.02.2017 № 69р			
14. Воздушные линии электропередачи	СТО 34.01.2-2-032-2017	Линейное коммутационное оборудование 6-35 кВ – секционированные пункты (реклоузеры) Том 1.1. Общие данные		справочный	14.11.2017	Распоряжение ПАО "Россети" от 14.11.2017 № 617р			
14. Воздушные линии электропередачи	СТО 34.01.2-2-033-2017	Линейное коммутационное оборудование 6-35 кВ – секционированные пункты (реклоузеры) Том 1.2. Секционированные пункты (реклоузеры)		справочный	14.11.2017	Распоряжение ПАО "Россети" от 14.11.2017 № 617р			
14. Воздушные линии электропередачи	СТО 34.01.2-2-033.1-2017	Линейное коммутационное оборудование 6-35 кВ – секционированные пункты (реклоузеры) Книга 1.2.1. Реклоузеры АО "ТК "Таврида Электрин"		справочный	14.11.2017	Распоряжение ПАО "Россети" от 14.11.2017 № 617р			
14. Воздушные линии электропередачи	СТО 34.01.2-2-033.2-2017	Линейное коммутационное оборудование 6-35 кВ – секционированные пункты (реклоузеры) Книга 1.2.2. Секционированные пункты (реклоузеры) Книга 1.2.2. "Секционированные пункты ЗАО "ТК "Электрон" ТМ Самара"		справочный	14.11.2017	Распоряжение ПАО "Россети" от 14.11.2017 № 617р			
14. Воздушные линии электропередачи	СТО 34.01.2-2-004-2016	Рекоузеры 6-35 кВ. Общие технические требования		действующий	07.04.2016	Распоряжение ПАО "Россети" от 07.04.2016 № 154р			
14. Воздушные линии электропередачи	СТО 34.01.21-005-2019	Цифровая электрическая сеть. Требования к проектированию цифровых распределительных электрических сетей 0,4-220 кВ		действующий	29.03.2019	Приказ ПАО "Россети" от 29.03.2019 № 64			
14. Воздушные линии электропередачи	СТО 34.01.2-2-035-2026	Железобетонные вибрированные стойки для опор ВЛ 0,4-35 кВ. Общие технические требования		действующий	19.01.2026	Приказ ПАО "Россети" от 19.01.2026 № 27			
14. Воздушные линии электропередачи	СТО 34.01.2-2-048-2026	Железобетонные вибрированные стойки с повышенными эксплуатационными характеристиками для опор ВЛ 0,4-20 кВ		действующий	29.04.2026	Приказ ПАО "Россети" от 29.04.2026 № 229			
14. Воздушные линии электропередачи	СТО 56947007-29.240.50.002-2008	Методические указания по количественной оценке механической надежности действующих воздушных линий напряжением 0,38...10 кВ при комбинированных нагрузках		действующий	02.03.2005	ПАО "Россети" от 02.03.2005			
14. Воздушные линии электропередачи	СТО 56947007-29.240.05.001-2010	Методические указания по расчету климатических нагрузок в соответствии с ПУЭ-7 и построению карт климатического районирования		действующий	10.09.2010	Приказ ПАО "Россети" от 10.09.2010 № 667			
14. Воздушные линии электропередачи	СТО 56947007-29.240.55.004-2010	Руководство по проектированию многоразовных опор и фундаментов к ним для ВЛ напряжением 110-500 кВ		действующий	03.09.2010	Приказ ПАО "Россети" от 03.09.2010 № 644			
14. Воздушные линии электропередачи	СТО 56947007-29.240.55.006-2011	Методические указания по оценке эффективности применения стальных многоразовных опор и фундаментов для ВЛ напряжением 35-500 кВ		действующий	01.07.2011	Приказ ПАО "Россети" от 01.07.2011 № 378			
14. Воздушные линии электропередачи	СТО 56947007-29.240.55.111-2011	Методические указания по оценке технического состояния ВЛ и остаточного ресурса компонентов ВЛ		действующий	30.12.2011	Приказ ПАО "Россети" от 30.12.2011 № 817			
14. Воздушные линии электропередачи	СТО 56947007-29.240.55.168-2014	Методические указания по разработке технических карт и проекции производства работ технического обслуживания и ремонту ВЛ		действующий	02.04.2014	Приказ ПАО "Россети" от 02.04.2014 № 165			
14. Воздушные линии электропередачи	СТО 56947007-29.240.056.2010	Методические указания по определению региональных коэффициентов при расчете климатических нагрузок		действующий	08.09.2010	Приказ ПАО "Россети" от 08.09.2010 № 663			
14. Воздушные линии электропередачи	СТО 56947007-29.120.10.130-2012	Шлейфовые соединения, присоединяемые на ВЛ 220-500 кВ. Методы испытаний		действующий	01.10.2012	Приказ ПАО "Россети" от 01.10.2012 № 596			
14. Воздушные линии электропередачи	СТО 56947007-29.120.10.131-2012	Шлейфовые соединения, присоединяемые на ВЛ 220-500 кВ. Типовая методика расчета длины		действующий	01.10.2012	Приказ ПАО "Россети" от 01.10.2012 № 596			
14. Воздушные линии электропередачи	СТО 34.01.2-2-041-2025	Распорядок дистанционных деагломерации. Общие технические условия		действующий	06.10.2025	Приказ ПАО "Россети" от 06.10.2025 № 516			
14. Воздушные линии электропередачи	СТО 56947007-29.120.10.061-2010	Напряжная арматура для ВЛ. Общие технические требования		действующий	13.10.2010	Приказ ПАО "Россети" от 13.10.2010 № 790 (в редакции приказа ПАО "ФСК ЕЭС" от 14.06.2018 № 210)			
14. Воздушные линии электропередачи	СТО 56947007-29.120.10.062-2010	Поддерживающая арматура для ВЛ. Общие технические требования		действующий	13.10.2010	Приказ ПАО "Россети" от 13.10.2010 № 790 (в редакции приказа ПАО "ФСК ЕЭС" от 14.06.2018 № 210)			
14. Воздушные линии электропередачи	СТО 56947007-29.120.10.063-2010	Соединительная арматура для ВЛ. Общие технические требования		действующий	13.10.2010	Приказ ПАО "Россети" от 13.10.2010 № 790 (в редакции приказа ПАО "ФСК ЕЭС" от 14.06.2018 № 210)			
14. Воздушные линии электропередачи	СТО 56947007-29.120.10.064-2010	Степная арматура для ВЛ. Технические требования		действующий	13.10.2010	Приказ ПАО "Россети" от 13.10.2010 № 790			
14. Воздушные линии электропередачи	СТО 56947007-29.120.10.065-2010	Контактная арматура для ВЛ. Технические требования		действующий	13.10.2010	Приказ ПАО "Россети" от 13.10.2010 № 790 (в редакции приказа ПАО "ФСК ЕЭС" от 14.06.2018 № 210)			
14. Воздушные линии электропередачи	СТО 56947007-29.060.50.015-2008	Грозоприемные тросы для воздушных линий электропередачи 35-750 кВ. Технические требования		действующий	15.07.2008	Приказ ПАО "Россети" от 15.07.2008 № 297 (в редакции приказа ПАО "Россети" от 30.10.2016 № 495, от 02.11.2016 № 395, приказа ПАО "ФСК ЕЭС", ПАО "Россети" от 19.01.2021 № 10-15)			
14. Воздушные линии электропередачи	СТО 56947007-29.120.03.033-2009	Траверы изолирующие полимерные для опор ВЛ 110-220 кВ. Общие технические требования, правила приема и методы испытаний		справочный	17.06.2009	Распоряжение ПАО "Россети" от 17.06.2009 № 239р			
14. Воздушные линии электропередачи	СТО 56947007-29.120.95.017-2009	Методика диагностики состояния фундаментов опор ВЛ методом неразрушающего контроля		действующий	01.02.2009	Распоряжение ПАО "Россети" от 22.01.2009 № 19р (с изменениями от 16.06.2010, приказа № 423)			
14. Воздушные линии электропередачи	СТО 34.01.2-2-039-2024	Типовые технические требования к железобетонным фундаментам и элементам фундаментов под опоры ВЛ 35-750 кВ		действующий	29.05.2024	Приказ ПАО "Россети" от 29.05.2024 № 232			
14. Воздушные линии электропередачи	СТО 56947007-29.120.95.049-2010	Нормы проектирования монолитных фундаментов для опор ВЛ и ПС		действующий	18.06.2010	Приказ ПАО "Россети" от 18.06.2010 № 429			
14. Воздушные линии электропередачи	СТО 56947007-29.120.95.050-2010	Нормы проектирования фундаментов из винтовых свай		действующий	18.06.2010	Приказ ПАО "Россети" от 18.06.2010 № 429			
14. Воздушные линии электропередачи	СТО 56947007-29.120.95.051-2010	Нормы проектирования фундаментов из стальных свай-оболочек и буронабивных свай большого диаметра		действующий	18.06.2010	Приказ ПАО "Россети" от 18.06.2010 № 429			
14. Воздушные линии электропередачи	СТО 56947007-29.060.50.122-2012	Руководство по расчету реальных плазменных головок на провальных тросах со встроенным оптическим кабелем (ОКТ) и применению распределенного контроля температуры ОКТ в режиме плавки		действующий	18.05.2012	Приказ ПАО "Россети" от 18.05.2012 № 264			
14. Воздушные линии электропередачи	СТО 56947007-29.240.55.113-2012	Методические указания по применению сигнализаторов гололеда (СГ) и проектированию гололедоустойчивых оснований		действующий	27.01.2012	Приказ ПАО "Россети" от 27.01.2012 № 44 (в редакции приказа ПАО "ФСК ЕЭС" от 28.04.2018 № 161)			
14. Воздушные линии электропередачи	СТО 56947007-29.240.057-2010	Методические указания по определению климатических нагрузок на ВЛ с учетом ее длины		действующий	08.09.2010	Приказ ПАО "ФСК ЕЭС" от 08.09.2010 № 664			
14. Воздушные линии электропередачи	СТО 56947007-29.240.55.159-2013	Типовая инструкция по организации работ для определения мест повреждений воздушных линий электропередачи напряжением 110 кВ и выше		действующий	28.11.2013	Приказ ПАО "Россети" от 28.11.2013 № 712 (в редакции приказа от 18.01.2016 № 10, 20.12.2016 № 481)			
14. Воздушные линии электропередачи	СТО 56947007-29.060.10.075-2011	Типовые технические требования к самонесущим изолированным и защищенным проводам на напряжение до 35 кВ		действующий	04.05.2011	Приказ ПАО "Россети" от 04.05.2011 № 266 (в редакции приказа ПАО "ФСК ЕЭС" от 06.11.2019 № 396)			
14. Воздушные линии электропередачи	СТО 56947007-29.060.10.079-2011	Провода неизолированные периферийной конструкции. Общие технические требования		действующий	04.05.2011	Приказ ПАО "Россети" от 04.05.2011 № 266 (в редакции приказа ПАО "ФСК ЕЭС" от 05.06.2018 № 206)			
14. Воздушные линии электропередачи	СТО 56947007-29.120.10.129-2012	Шлейфовые соединения, присоединяемые на ВЛ 220-500 кВ. Общие технические требования		действующий	01.10.2012	Приказ ПАО "Россети" от 01.10.2012 № 596			
14. Воздушные линии электропередачи	СТО 56947007-29.240.55.143-2013	Методика расчета предельных токовых нагрузок по условиям сохранения механической прочности проводов и деформаций габаритов воздушных линий		действующий	13.02.2013	Приказ ПАО "Россети" от 13.02.2013 № 97 (в редакции приказа ПАО "Россети" от 19.01.2015 № 9, от приказа ПАО "ФСК ЕЭС" от 02.11.2016 № 394, от 07.09.2017 № 362)	да, применяется только для ВЛ, эксплуатируемых филиалами ПАО «Россети» - МЭС, ПМЭС		

14. Воздушные линии электропередачи	СТО 56947007-29.240.55.199-2015	Стальные многоопорные опоры ВЛ 35-500 кВ. Технические требования	действующий	10.02.2015	Приказ ПАО "Россети" от 10.02.2015 № 54 (в редакции приказа ПАО «ФСК ЕЭС» - ПАО «Россети» от 17.05.2021 № 144 /218)			
14. Воздушные линии электропередачи	СТО 56947007-33.180.10.174-2014	Оптический кабель, встроены в грознозащитный трос, нажимные и поддерживающие зажимы, муфты для организации ВОЛС-ВЛ на линиях электропередачи напряжением 35 кВ и выше. Общие технические условия	справочный	21.05.2014	Приказ ПАО "Россети" от 21.05.2014 № 237 (в редакции приказа от 22.09.2016 № 333)			
14. Воздушные линии электропередачи	СТО 56947007-33.180.10.175-2014	Оптическое металлокерамическое самонесущее кабельно-нажимные и поддерживающие зажимы, муфты для организации ВОЛС-ВЛ на линиях электропередачи напряжением 35 кВ и выше. Общие технические условия	действующий	21.05.2014	Приказ ПАО "Россети" от 21.05.2014 № 237 (в редакции приказа от 22.09.2016 № 333)			
14. Воздушные линии электропередачи	СТО 56947007-33.180.10.176-2014	Оптический кабель, встроены в фазный провод, нажимные и поддерживающие зажимы, муфты для организации ВОЛС-ВЛ на линиях электропередачи напряжением 35 кВ и выше. Общие технические условия	действующий	21.05.2014	Приказ ПАО "Россети" от 21.05.2014 № 237 (в редакции приказа от 22.09.2016 № 333)			
14. Воздушные линии электропередачи	СТО 56947007-29.240.003-2008	Металлические указатели по дистанционному контролю изоляции воздушных линий электропередачи и распределительных устройств переменного тока напряжением 35-110 кВ	действующий	28.06.2005	ПАО "Россети" от 28.06.2005			
14. Воздушные линии электропередачи	СТО 56947007-33.180.10.173-2014	Металлические указатели по расчету термического воздействия токов короткого замыкания и термической устойчивости грознозащитных тросов и оптических кабелей, встроены в грознозащитный трос, подвешиваемых на воздушных линиях электропередачи	действующий	21.05.2014	Приказ ПАО "Россети" от 21.05.2014 № 237			
14. Воздушные линии электропередачи	СТО 56947007-29.200.10.235-2016	Металлические указатели по применению бесшпунтовых литейных аппаратов для обслуживания воздушных линий электропередачи и энергетических объектов	справочный	09.12.2016	Приказ ПАО "ФСК ЕЭС" от 09.12.2016 № 458			
14. Воздушные линии электропередачи	СТО 34.01.2.2-043-2025	Стальные решетчатые опоры новой унификации ВЛ 220 кВ. Указания по применению опор новой унификации при проектировании ВЛ 220 кВ	справочный	06.10.2025	Приказ ПАО "Россети" от 06.10.2025 № 517			
14. Воздушные линии электропередачи	СТО 56947007-29.120.90.247-2017	Железобетонные опоры ВЛ 35-500 кВ на базе центрифужных секционированных стоек. Технические требования	справочный	09.08.2017	Приказ ПАО "ФСК ЕЭС" от 09.08.2017 № 324			
14. Воздушные линии электропередачи	СТО 56947007-29.120.10.242-2017	Распорядок межфазной изоляции для ВЛ 110-500 кВ. Типовые технические требования	справочный	04.05.2017	Приказ ПАО "ФСК ЕЭС" от 04.05.2017 № 165			
14. Воздушные линии электропередачи	СО 34.20.671-97; РД 153-34.3-20.671-97	Типовая инструкция по эксплуатации воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 кВ с самонесущими изолированными проводниками	действующий	01.03.2000	ОАО РАО "ЕЭС России" от 31.01.1997			
14. Воздушные линии электропередачи	СО 34.20.672-2002; РД 153-34.3-20.672-2002	Металлические указатели по проверке гибких проводников воздушных линий электропередачи и распределительных устройств на возможность их отклонения и сближения при коротком замыкании	действующий	01.03.2003	ОАО РАО "ЕЭС России" от 16.09.2002			
14. Воздушные линии электропередачи	СО 34.20.521-96; РД 34.20.521-96	Гарантийный паспорт воздушной линии электропередачи напряжением 35 кВ и выше	справочный	01.01.1998	ОАО РАО "ЕЭС России" от 29.03.1996			
14. Воздушные линии электропередачи	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 проводниками	действующий	01.12.1998	ОАО РАО "ЕЭС России" от 19.05.1998			
14. Воздушные линии электропередачи	СО 34.20.408-97; РД 153-34.0-20.408-97	Правила приема в эксплуатацию воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 кВ с самонесущими изолированными проводниками	действующий	10.01.2000	ОАО РАО "ЕЭС России" от 31.01.1997			
14. Воздушные линии электропередачи	СО 153-34.10.172; РД 34.10.172	Нормы аварийного страхового запаса основных материалов, запасных частей и изделий для воздушных линий электропередачи 0,38-20 кВ. ИР 34-00-095-86	действующий		Минэнерго СССР от 04.03.1986			
14. Воздушные линии электропередачи	СО 153-34.10.312; РД 34.10.312	Типовые нормы расхода мергестов и спелкелезобетона на ремонт ВЛ 1 МТП 0,4-20 кВ. ТИР 34-00-002-83	действующий	01.07.1984	Минэнерго СССР от 22.12.1983			
14. Воздушные линии электропередачи	СО 153-34.21.361; РД 34.21.361	Инструкция по определению степени загнивания древесины опор ВЛ прибором типа ПД-1 конструкции ЦИЛ Мосэнерго	действующий		Минэнерго СССР от 14.11.1969			
14. Воздушные линии электропередачи	СО 34.20.265-2000	Рекомендации по применению металлокерамических газостойких вибры для самонесущих высоковольтных кабелей (ОВСН)	справочный		Фирма ОРГЭС от 04.04.2005			
14. Воздушные линии электропередачи	Альбом (инфр.23.0087)	Защитные железобетонные промежуточные опоры ВЛ 10 кВ в болотных грунтах	справочный		ОАО "РОСЭН", 2003			
14. Воздушные линии электропередачи	ГОСТ Р 58087-2018	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Электрические сети. Паспорт воздушных линий электропередачи напряжением 35 кВ и выше	действующий	01.12.2018	Приказ Росстандарта от 20.03.2018 № 141-ст			
14. Воздушные линии электропередачи	СО 153-34.04.184; РД 34.04.184	Условия производства работ в пределах охраняемых зон линий электропередачи напряжением до 1000 В	действующий		Минэнерго СССР от 12.12.1975			
14. Воздушные линии электропередачи	СТО 34.01.2.2-022-2017	Воздушные линии до 1 кВ с применением изолированных проводов СИП-2 и СИП-4. 1-я часть. Том 1.1 Общие данные	справочный	19.05.2017	Распоряжение ПАО "Россети" от 19.05.2017 № 26Фр			
14. Воздушные линии электропередачи	СТО 34.01.2.2-023-2017	Воздушные линии до 1 кВ с применением изолированных проводов СИП-2 и СИП-4. 1-я часть. Том 1.2 Железобетонные опоры до 1 кВ с применением на магистрали СИП-2 и СИП-4	справочный	19.05.2017	Распоряжение ПАО "Россети" от 19.05.2017 № 26Фр			
14. Воздушные линии электропередачи	СТО 34.01.2.2-023-1-2017	Воздушные линии до 1 кВ с применением изолированных проводов СИП-2 и СИП-4. 1-я часть. Том 1.2 Железобетонные опоры до 1 кВ с применением на магистрали СИП-2 и СИП-4. Книга 1.2.1 Одноцветные, двухцветные и перекрашенные железобетонные опоры ВЛН 0,4 кВ с применением на магистрали проводов СИП-2 и линейной арматуры ООО «НИИЭД»	справочный	19.05.2017	Распоряжение ПАО "Россети" от 19.05.2017 № 26Фр			
14. Воздушные линии электропередачи	СТО 34.01.2.2-023-2-2017	Воздушные линии до 1 кВ с применением изолированных проводов СИП-2 и СИП-4. 1-я часть. Том 1.2 Железобетонные опоры до 1 кВ с применением на магистрали СИП-2 и СИП-4. Книга 1.2.2 Одноцветные, двухцветные и перекрашенные железобетонные опоры ВЛН 0,4 кВ с применением на магистрали проводов СИП-2 и линейной арматуры ООО «Энержи Рес»	справочный	19.05.2017	Распоряжение ПАО "Россети" от 19.05.2017 № 26Фр			
14. Воздушные линии электропередачи	СТО 34.01.2.2-023-3-2017	Воздушные линии до 1 кВ с применением изолированных проводов СИП-2 и СИП-4. 1-я часть. Том 1.2 Железобетонные опоры до 1 кВ с применением на магистрали СИП-2 и СИП-4. Книга 1.2.3 Одноцветные, двухцветные и перекрашенные железобетонные опоры ВЛН 0,4 кВ с применением на магистрали проводов СИП-2 и линейной арматуры ООО «Энержи Рес»	справочный	19.05.2017	Распоряжение ПАО "Россети" от 19.05.2017 № 26Фр			
14. Воздушные линии электропередачи	СТО 34.01.2.2-024-1-2017	Воздушные линии до 1 кВ с применением изолированных проводов СИП-2 и СИП-4. 1-я часть. Том 1.3 Деревянные опоры до 1 кВ с применением на магистрали СИП-2 и СИП-4. Книга 1.3.1 Одноцветные, двухцветные и перекрашенные деревянные опоры ВЛН 0,4 кВ с применением на магистрали проводов СИП-2 и линейной арматуры ООО «НИИЭД»	справочный	19.05.2017	Распоряжение ПАО "Россети" от 19.05.2017 № 26Фр			
14. Воздушные линии электропередачи	СТО 34.01.2.2-024-2-2017	Воздушные линии до 1 кВ с применением изолированных проводов СИП-2 и СИП-4. 1-я часть. Том 1.3 Деревянные опоры до 1 кВ с применением на магистрали СИП-2 и СИП-4. Книга 1.3.2 Одноцветные, двухцветные и перекрашенные деревянные опоры ВЛН 0,4 кВ с применением на магистрали проводов СИП-2 и линейной арматуры ООО «Энержи Рес»	справочный	19.05.2017	Распоряжение ПАО "Россети" от 19.05.2017 № 26Фр			
14. Воздушные линии электропередачи	СТО 34.01.2.2-027-2017	Воздушные линии 6-20 кВ с применением защищенного провода СИП-3. 2-я часть. Том 2.1 Общие данные	справочный	03.11.2017	Распоряжение ПАО "Россети" от 03.11.2017 № 60Фр			
14. Воздушные линии электропередачи	СТО 34.01.2.2-028-2017	Воздушные линии 6-20 кВ с применением защищенного провода СИП-3. 2-я часть. Том 2.2 Железобетонные опоры ВЛЗ 6-20 кВ	справочный	03.11.2017	Распоряжение ПАО "Россети" от 03.11.2017 № 60Фр			
14. Воздушные линии электропередачи	СТО 34.01.2.2-028-1-2017	Воздушные линии 6-20 кВ с применением защищенного провода СИП-3. 2-я часть. Том 2.2 Железобетонные опоры ВЛЗ 6-20 кВ. Книга 2.2.1 Одноцветные, двухцветные и перекрашенные железобетонные опоры ВЛЗ 6-20 кВ с применением провода СИП-3 и линейной арматуры ООО «НИИЭД»	справочный	03.11.2017	Распоряжение ПАО "Россети" от 03.11.2017 № 60Фр			
14. Воздушные линии электропередачи	СТО 34.01.2.2-028-2-2017	Воздушные линии 6-20 кВ с применением защищенного провода СИП-3. 2-я часть. Том 2.2 Железобетонные опоры ВЛЗ 6-20 кВ. Книга 2.2.2 Одноцветные, двухцветные и перекрашенные железобетонные опоры ВЛЗ 6-20 кВ с применением провода СИП-3 и линейной арматуры ООО «СТ-ВЛН-КОМПЛЕКТ»	справочный	03.11.2017	Распоряжение ПАО "Россети" от 03.11.2017 № 60Фр			
14. Воздушные линии электропередачи	СТО 34.01.2.2-028-3-2017	Воздушные линии 6-20 кВ с применением защищенного провода СИП-3. 2-я часть. Том 2.2 Железобетонные опоры ВЛЗ 6-20 кВ. Книга 2.2.3 Одноцветные, двухцветные и перекрашенные железобетонные опоры ВЛЗ 6-20 кВ с применением провода СИП-3 и линейной арматуры ООО «Энержи Рес»	справочный	03.11.2017	Распоряжение ПАО "Россети" от 03.11.2017 № 60Фр			
14. Воздушные линии электропередачи	СТО 34.01.2.2-029-2017	Воздушные линии 6-20 кВ с применением защищенного провода СИП-3. 2-я часть. Том 2.3 Деревянные опоры ВЛЗ 6-20 кВ	справочный	03.11.2017	Распоряжение ПАО "Россети" от 03.11.2017 № 60Фр			
14. Воздушные линии электропередачи	СТО 34.01.2.2-030-2017	Воздушные линии 6-20 кВ с применением защищенного провода СИП-3. 2-я часть. Том 2.4 Многоцветные стальные опоры ВЛЗ 6-20 кВ	справочный	03.11.2017	Распоряжение ПАО "Россети" от 03.11.2017 № 60Фр			
14. Воздушные линии электропередачи	СТО 34.01.2.2-031-2017	Воздушные линии 6-20 кВ с применением защищенного провода СИП-3. 2-я часть. Том 2.5 Композитные опоры ВЛЗ 6-20 кВ	справочный	03.11.2017	Распоряжение ПАО "Россети" от 03.11.2017 № 60Фр			
14. Воздушные линии электропередачи	СТО 34.01.2.2-026-2024	Опоры ВЛ деревянные. Общие технические требования	действующий	27.04.2024	Приказ ПАО "Россети" от 27.04.2024 № 194			Взамен СТО 34.01.2.2-026-2017
14. Воздушные линии электропередачи	СТО 34.01.2.2-036-2025	Указания по применению в качестве оттяжек опор ВЛ пластмассы деформированных канатов, изготовленных по СТО 7191593 ТУ 062-2008, взамен канатов по ГОСТ 3064 при ремонте, реконструкции и модернизации существующих опор ВЛ 110-500 кВ с оттяжками	действующий	31.07.2025	Приказ ПАО "Россети" от 31.07.2025 № 394			
14. Воздушные линии электропередачи	СТО 34.01.21-006.1-2025	Временные быстромонтажные опоры ВЛ 35-500 кВ Том 1. «Металлические указатели по применению быстромонтажной и децентрализованной опоры типа ПМ110-10» на ВЛ напряжением 35-110 кВ»	действующий	06.10.2025	Приказ ПАО "Россети" от 06.10.2025 № 516			
14. Воздушные линии электропередачи	СТО 34.01.21-006.2-2025	Временные быстромонтажные опоры ВЛ 35-500 кВ Том 2 «Быстромонтажные опоры для проведения аварийно-восстановительных работ на ВЛ 220-500 кВ. Технические требования»	справочный	06.10.2025	Приказ ПАО "Россети" от 06.10.2025 № 516			

14. Воздушные линии электропередачи	СТО 34.01-2.2-038-2025	Изоляторы линейные штырьевые фарфоровые и стеклянные на напряжение от 6 до 35 кВ. Общие технические требования	действующий	31.07.2025	Приказ ПАО "Россети" от 31.07.2025 № 394			
14. Воздушные линии электропередачи	СТО 34.01-1.3-019-2025	Изоляторы керамические опорные на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия	действующий	05.06.2025	Приказ ПАО "Россети" от 05.06.2025 № 287			
14. Воздушные линии электропередачи	СТО 34.01-2.2-049-2026	Изоляторы линейные полимерные штырьевые на напряжение 6-35 кВ. Общие технические требования	действующий	04.05.2026	Приказ ПАО "Россети" от 04.05.2026 № 236			
14. Воздушные линии электропередачи	Приказ Минэнерго России от 19.12.2018 № 1185	Требования по оценке гололеда на проводах и грозопитающих тросах линий электропередачи	да	действующий	23.04.2019	Приказ Минэнерго России от 19.12.2018 № 1185		
14. Воздушные линии электропередачи	Распоряжение ПАО "Россети" от 22.12.2023 № 793р	Руководство по применению информационных и предупреждающих знаков на подстанциях и линиях электропередачи ПАО "Россети"	действующий	22.12.2023	Распоряжение ПАО "Россети" от 22.12.2023 № 793р (в редакции распоряжений ПАО "Россети" от 22.03.2024 № 154р; от 10.10.2024 № 558р)			
14. Воздушные линии электропередачи	Приказ ПАО "Россети" от 14.07.2023 № 283	Порядок содержания опор ВЛ 6 кВ и выше в нормативном состоянии (в части растительности)	действующий	14.07.2023	Приказ ПАО "Россети" от 14.07.2023 № 283			
14. Воздушные линии электропередачи	Распоряжение ПАО "Россети" от 18.09.2023 № 485р	Об обеспечении надежного электроснабжения	действующий	18.09.2023	Распоряжение ПАО "Россети" от 18.09.2023 № 485р			
14. Воздушные линии электропередачи	СТО 34.01-2.1-006-2025	Временные быстровытормые опоры ВЛ 35-500 кВ. Руководство по проектированию и применению временных быстровытормых опор для ВЛ 35-500 кВ	действующий	06.10.2025	Приказ ПАО "Россети" от 06.10.2025 № 516			
14. Воздушные линии электропередачи, 15. Изоляция, изоляторы и линейная арматура	СТО 34.01-2.2-021-2020	Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами. Правила приема и методы испытаний	действующий	01.01.2021	Распоряжение ПАО "Россети" от 03.04.2017 № 137р (в ред. Распоряжения ПАО "Россети" от 10.04.2020 № 93р)			
14. Воздушные линии электропередачи, 15. Изоляция, изоляторы и линейная арматура	СТО 34.01-2.2-038.1-2025	Руководство по проектированию и применению железобетонных опор ВЛ 110 кВ из центрифугированных секционированных стержней. Часть 1. Руководство по проектированию ВЛ	действующий	06.10.2025	Приказ ПАО "Россети" от 06.10.2025 № 516			
14. Воздушные линии электропередачи, 15. Изоляция, изоляторы и линейная арматура	СТО 34.01-2.2-038.2-2025	Руководство по проектированию и применению железобетонных опор ВЛ 110 кВ из центрифугированных секционированных стержней. Часть 2. Технологические карты на сборку и установку опор и фундаментов	действующий	06.10.2025	Приказ ПАО "Россети" от 06.10.2025 № 516			
14. Воздушные линии электропередачи, 15. Изоляция, изоляторы и линейная арматура	СТО 34.01-2.2-038.3-2025	Руководство по проектированию и применению железобетонных опор ВЛ 110 кВ из центрифугированных секционированных стержней. Часть 3. Типовые инструкции по эксплуатации опор	действующий	06.10.2025	Приказ ПАО "Россети" от 06.10.2025 № 516			
15. Изоляция, изоляторы и линейная арматура	СТО 34.01-2.2-002-2015	Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ. Антенны и подвешивающая арматура для СИП-1 и СИП-2. Общие технические требования	действующий	07.08.2015	Распоряжение ПАО "Россети" от 07.08.2015 № 392р (в ред. Распоряжения ПАО "Россети" от 05.08.2019 № 336р)			
15. Изоляция, изоляторы и линейная арматура	СТО 34.01-2.2-003-2015	Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ. Вспомогательная арматура. Общие технические требования	действующий	07.08.2015	Распоряжение ПАО "Россети" от 07.08.2015 № 392р (в ред. Распоряжения ПАО "Россети" от 05.08.2019 № 336р)			
15. Изоляция, изоляторы и линейная арматура	СТО 34.01-2.2-004-2015	Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ. Ответвительная арматура. Общие технические требования	действующий	07.08.2015	Распоряжение ПАО "Россети" от 07.08.2015 № 392р (в ред. Распоряжения ПАО "Россети" от 05.08.2019 № 336р)			
15. Изоляция, изоляторы и линейная арматура	СТО 34.01-2.2-005-2025	Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ. Правила приема и методы испытаний	действующий	31.07.2025	Приказ ПАО "Россети" от 31.07.2025 № 394			
15. Изоляция, изоляторы и линейная арматура	СТО 34.01-2.2-006-2015	Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ. Соединительная арматура. Общие технические требования	действующий	07.08.2015	Распоряжение ПАО "Россети" от 07.08.2015 № 392р (в ред. Распоряжения ПАО "Россети" от 05.08.2019 № 336р)			
15. Изоляция, изоляторы и линейная арматура	СТО 34.01-2.2-007-2015	Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ. Антенны и подвешивающая арматура для СИП-4. Общие технические требования	действующий	07.08.2015	Распоряжение ПАО "Россети" от 07.08.2015 № 392р (в ред. Распоряжения ПАО "Россети" от 05.08.2019 № 336р)			
15. Изоляция, изоляторы и линейная арматура	СТО 34.01-2.2-009-2020	Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами. Общие технические требования	действующий	01.01.2021	Распоряжение ПАО "Россети" от 07.04.2016 № 154р (в ред. Распоряжения ПАО "Россети" от 10.04.2020 № 93р)			
15. Изоляция, изоляторы и линейная арматура	СТО 56947007-29.080.15.060-2010	Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные. Методика испытаний на устойчивость после изготовления	действующий	27.09.2010	Приказ ПАО "Россети" от 27.09.2010 № 333			
15. Изоляция, изоляторы и линейная арматура	СТО 34.01-1.3-021-2025	Типовые технические требования к опорам шпильным на напряжение 35-750 кВ	действующий	18.08.2025	Приказ ПАО "Россети" от 18.08.2025 № 420			
15. Изоляция, изоляторы и линейная арматура	СТО 56947007-29.240.059-2010	Инструкции по выбору изоляции электроустановок	действующий	29.09.2010	Приказ ПАО "Россети" от 22.09.2010 № 714 (в редакции приказа ПАО "ФСК ЕЭС"/ПАО "Россети" от 29.12.2020 № 430 / 634)			
15. Изоляция, изоляторы и линейная арматура	СТО 56947007-29.240.068-2011	Линия нули учета внешней изоляции электроустановок переменно токовых классов напряжения 6-750 кВ	действующий	11.01.2011	Приказ ПАО "Россети" от 28.12.2010 № 996			
15. Изоляция, изоляторы и линейная арматура	СТО 34.01-1.3-020-2025	Изоляторы полиmericие из керамики и стекла для ВЛ 110-500 кВ. Методы испытаний	действующий	18.08.2025	Приказ ПАО "Россети" от 18.08.2025 № 420			
15. Изоляция, изоляторы и линейная арматура	СТО 56947007-29.240.133-2012	Изоляция электроустановок в районах с загрязненной атмосферой. Эксплуатация и техническое обслуживание	действующий	29.10.2012	Приказ ПАО "Россети" от 29.10.2012 № 659			
15. Изоляция, изоляторы и линейная арматура	СТО 56947007-29.240.144-2013	Эксплуатирование на напряжение свыше 3 кВ. Методы испытаний внешней изоляции в загрязленном состоянии	действующий	29.03.2013	Приказ ПАО "Россети" от 29.03.2013 № 202			
15. Изоляция, изоляторы и линейная арматура	СТО 56947007-29.080.10.081-2011	Типовые технические требования к изоляторам линейным подвесным тарельчатым	действующий	04.05.2011	Приказ ПАО "Россети" от 04.05.2011 № 266 (в редакции приказа ПАО "Россети" от 23.04.2013 № 250, приказа ПАО "ФСК ЕЭС"/ПАО "Россети" от 29.12.2020 № 430 / 634, приказа ПАО "Россети" от 08.10.2025 № 525)			
15. Изоляция, изоляторы и линейная арматура	СТО 56947007-29.240.10.179-2014	Методические указания по проведению многофакторных ускоренных испытаний на старение изоляторов опорных полимерных на напряжение 110-220 кВ	действующий	21.05.2014	Приказ ПАО "Россети" от 21.05.2014 № 238			
15. Изоляция, изоляторы и линейная арматура	СТО 34.01-1.3-023-2025	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые стеклянные. Правила приема и методы испытаний	действующий	18.08.2025	Приказ ПАО "Россети" от 18.08.2025 № 420			
15. Изоляция, изоляторы и линейная арматура	СТО 34.01-1.3-022-2025	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые полимерные. Общие технические требования	действующий	18.08.2025	Приказ ПАО "Россети" от 18.08.2025 № 420 (в редакции приказа ПАО "Россети" от 08.10.2025 № 525)			
15. Изоляция, изоляторы и линейная арматура	СТО 34.01-1.3-016-2025	Изоляторы линейные подвесные полимерные для ВЛ 110-750 кВ. Общие технические требования	действующий	18.08.2025	Приказ ПАО "Россети" от 18.08.2025 № 420			
15. Изоляция, изоляторы и линейная арматура	СТО 34.01-1.3-017-2025	Изоляторы полимерные опорные наружной установки на напряжение 3-750 кВ. Общие технические требования	действующий	18.08.2025	Приказ ПАО "Россети" от 18.08.2025 № 420			
15. Изоляция, изоляторы и линейная арматура	СТО 34.01-1.3-018-2025	Изоляторы полимерные подвесные на напряжение 6-750 кВ и опорные полимерные изоляторы на напряжение 3-750 кВ. Методы испытаний	действующий	18.08.2025	Приказ ПАО "Россети" от 18.08.2025 № 420			
16. Кабельные линии	СТО 56947007-29.060.20.020-2009	Методические указания по применению силовых кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 10-35 кВ и выше	действующий	22.01.2009	Распоряжение ПАО "Россети" от 22.01.2009 № 22р (в редакции приказа ПАО "ФСК ЕЭС" от 10.05.2018 № 166)			
16. Кабельные линии	СТО 56947007-29.060.20.170-2014	Силовые кабельные линии напряжением 110-500 кВ. Организация эксплуатации и технического обслуживания. Нормы и требования	действующий	15.05.2014	Приказ ПАО "Россети" от 15.05.2014 № 228			
16. Кабельные линии	СТО 56947007-29.060.20.103-2011	Силовые кабели. Методика расчета устройств заземления концов, защиты от перенапряжений изоляции силовых кабелей на напряжение 110-500 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена	действующий	11.10.2011	Приказ ПАО "Россети" от 11.10.2011 № 618			
16. Кабельные линии	СТО 56947007-29.230.20.087-2011	Типовые технические требования к кабельным системам 110, 220, 330, 500 кВ	действующий	11.05.2011	Приказ ПАО "Россети" от 11.05.2011 № 275 (в редакции приказа ПАО "ФСК ЕЭС" от 12.12.2019 № 443)			
16. Кабельные линии	СТО 56947007-29.240.05.006-2010	Инструкции по эксплуатации силовых многожильных кабельных линий напряжением 110-500 кВ	действующий	06.05.2010	Приказ ПАО "Россети" от 07.05.2010 № 220			
16. Кабельные линии	СТО 56947007-29.240.01.182-2014	Газоизолирующие линии в электроустановках 110-500 кВ. Типовые технические требования	действующий	18.08.2014	Приказ ПАО "Россети" от 18.08.2014 № 354			
16. Кабельные линии	СТО 56947007-29.060.20.071-2011	Силовые кабельные линии напряжением 110-500 кВ. Условия создания. Нормы и требования	действующий	25.03.2011	Приказ ПАО "Россети" от 25.03.2011 № 174 (в редакции приказа ПАО "ФСК ЕЭС"/ПАО "Россети" от 29.09.2021 № 297/463)			
16. Кабельные линии	СТО 34.01-2.3-040-2025	Кабельные системы на напряжение 0,66-35 кВ. Типовые технические требования	действующий	26.12.2025	Приказ ПАО "Россети" от 26.12.2025 № 690			
16. Кабельные линии	СТО 56947007-29.060.20.243-2017	Системы мониторинга КЛ с изоляцией из сшитого полиэтилена 110 кВ и выше. Типовые технические требования	справочный	24.05.2017	Приказ ПАО "ФСК ЕЭС" от 24.05.2017 № 188			
16. Кабельные линии	ГОСТ Р МЭК 60840-2022	Кабели силовые с экранированной изоляцией и арматура к ним на номинальное напряжение свыше 30 кВ (U _п =36 кВ) до 150 кВ (U _п =170 кВ). Методы испытаний	справочный	01.01.2024	Приказ Росстандарта от 13.07.2022 N 617-ст			ГОСТ Р МЭК 60840-2022 утвержден и вводится в действие с 01.01.2024 в замен ГОСТ Р МЭК 60840-2017 (приказ Росстандарта от 13.07.2022 N 617-ст. ИУС 10-2022)
16. Кабельные линии	СТО 00081866-001-2009	Муфты на основе термостойких изделий для силовых кабелей напряжением до 35 кВ включительно. Общие технические условия	справочный		НИИ "Ассоциация "Электрокабели" от 01.01.2010			
16. Кабельные линии	СТО 34.01-2.3-037-2020	Трубы для прокладки кабельных линий напряжением выше 1 кВ. Методика входного контроля на объектах электросетевого строительства	действующий	05.02.2020	Распоряжением ПАО "Россети" от 05.02.2020 № 21р			
16. Кабельные линии	ГОСТ 18410-73	Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия	справочный	01.01.1975	постановлением Росстандарта СССР от 08.02.1973 N 311 с Изменениями N 1, 2, 3, 4, 5)			
16. Кабельные линии	ГОСТ Р МЭК 62067-2017	Кабели силовые с экранированной изоляцией и арматура к ним на номинальное напряжение свыше 150 кВ (U _п =170 кВ) до 500 кВ (U _п =550 кВ). Методы испытаний и требования к ним	да	справочный	приказ Росстандарта от 19.09.2017 N 1148-ст			
16. Кабельные линии	СТО 34.01-2.3-039-2024	Методика расчета длительно-возмущаемых нагрузок кабельных линий 6-20 кВ прокладываемых в трубно-блочной канализации	действующий	26.07.2024	Приказ ПАО "Россети" от 26.07.2024 № 330			
16. Кабельные линии	ГОСТ 34839-2022	Муфты для силовых кабелей на напряжение до 35 кВ включительно. Общие технические условия	действующий	01.07.2023	Приказ Росстандарта от 13.07.2022 N 621-ст			
16. Кабельные линии	ГОСТ Р 70751-2023	Трубы термостойкие полимерные для прокладки силовых кабелей напряжением от 1 до 500 кВ. Общие технические условия	справочный	01.05.2024	приказ Росстандарта от 18.05.2023 № 335-ст			

17. Здания и сооружения	СП 72.13330.2016	Свод правил. Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии. СНиП 3.04.03-85	да	справочный	17.06.2017	Приказ Министров России от 16.12.2016 № 965/пр			
17. Здания и сооружения	СП 17.13330.2017	Свод правил. Кровли. Актуализированная редакция СНиП II-26-76	да	справочный	01.12.2017	Приказ Министров России от 31.05.2017 № 827/пр			
17. Здания и сооружения	СТО 34.01-1.2-002-2024	Методика оценки технического состояния зданий и сооружений		действующий	13.08.2024	Приказ ПАО «Россети» от 13.08.2024 № 369			Введен СТО 56947007-29.240.119-2012.
17. Здания и сооружения	Приказ Министров России от 16.10.2017 № 968	Об утверждении требований к обеспечению надежности электроэнергетических систем, надежности и безопасности объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок «Правила безопасности энергопринимающих установок. Особенности выполнения электроприводов в зданиях с токовращающими заданными жилами или жилами из алюминиевых сплавов»		действующий	20.11.2017				
17. Здания и сооружения	СП 45.13330.2017	Земельные сооружения, основания и фундаменты	да	действующий	28.08.2017	Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 27.02.2017 № 125/пр			
17. Здания и сооружения	СП 70.13330.2012	Несущие и ограждающие конструкции	да	действующий	01.07.2013	Приказ Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 25.12.2012 № 1091/ТС			
17. Здания и сооружения	СП 435.1325800.2018	Конструкции бетонные и железобетонные монолитные. Правила производства и приема работ		действующий	27.05.2019	Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 26.11.2018 № 746/пр			
17. Здания и сооружения	СП 31.13330.2021	Водоснабжение. Наружные сети и сооружения	да	действующий	28.01.2022	Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 27.12.2021 № 1016/пр			
17. Здания и сооружения	СП 30.13330.2020	Внутренний водопровод и канализация зданий	да	действующий	08.04.2021	Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.12.2020 № 920/пр			
17. Здания и сооружения	СП 60.13330.2020	Отпление, вентиляция и кондиционирование воздуха	да	действующий	01.07.2021	Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.12.2020 № 921/пр			
17. Здания и сооружения	СП 246.1325800.2023	Положение об авторском надзоре при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов капитального строительства	да	действующий	10.02.2024	Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 09.01.2024 № 51/пр			
17. Здания и сооружения	СП 68.13330.2017	Приемы в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения		действующий	28.01.2018	Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 27.07.2017 № 1033/пр			
18. Дороги, подъездные пути, автотранспорт	СТО 34.01-32.5-001-2019	Нормативы комплектования подразделений ДЮ ПАО «Россети» транспортными средствами для эксплуатации электрических сетей		действующий		Распоряжение ПАО «Россети» от 01.03.2019 № 118р			
18. Дороги, подъездные пути, автотранспорт	СТО 56947007-29.240.132-2012	Нормативы комплектования автотранспортными средствами, снегомеханизмами и тракторами для технического обслуживания и ремонта объектов ЕНЭС		справочный	24.10.2012	Приказ ПАО «Россети» от 24.10.2012 № 648			
18. Дороги, подъездные пути, автотранспорт	РД 200-РСФСР-12-0071-86-12	Положение о повышении профессионального мастерства и старшинстве водителей		справочный	20.01.1986	Минавтогоском РСФСР от 20.01.1986			
18. Дороги, подъездные пути, автотранспорт	Федеральный закон от 08.11.2007 № 259-ФЗ	Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта		действующий	13.05.2008	Федеральный закон от 08.11.2007 N 259-ФЗ			
18. Дороги, подъездные пути, автотранспорт	Постановление Правительства РФ от 23.10.1993 № 1090	Правила дорожного движения		действующий	01.07.1994	Постановление Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 23.10.1993 N 1090			
18. Дороги, подъездные пути, автотранспорт	Приказ Минтруда России от 29.07.2020 № 264	Об утверждении Порядка проведения профессионального отбора и профессионального обучения работникам, принимаемым на работу, непосредственно связанную с движением транспортных средств автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта		действующий	01.01.2021	Приказ Минтруда России от 29.07.2020 № 264			Действует до 31.12.2026
18. Дороги, подъездные пути, автотранспорт	Федеральный закон от 25.04.2002 № 40-ФЗ	Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств		действующий	01.07.2003	Федеральный закон от 25.04.2002 № 40-ФЗ			
18. Дороги, подъездные пути, автотранспорт	Приказ Минтруда СССР от 29.09.89 № 555	О совершенствовании системы медицинских осмотров трудящихся в водители индивидуальных транспортных средств		действующий	29.09.1989	Приказ Минтруда СССР от 29.09.1989 N 555			Не подлежит применению в части, касающейся исторических сооружений, на основании Приказа Минтруда РФ от 31.05.1993 № 116
18. Дороги, подъездные пути, автотранспорт	Письмо Минтруда России от 21.08.2003 № 2510/9468-03-32	О предрейсовых медицинских осмотрах водителей транспортных средств		действующий	21.08.2003	Письмо Минтруда России от 21.08.2003 N 2510/9468-03-32 Письмо Минтруда России от 21.08.2003 N 2510/9468-03-32			
18. Дороги, подъездные пути, автотранспорт	Федеральный закон от 01.07.2011 № 170-ФЗ	О техническом осмотре транспортных средств и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации		действующий	01.01.2012	Федеральный закон от 01.07.2011 N 170-ФЗ			
18. Дороги, подъездные пути, автотранспорт	СТО 34.01-8.1-001-2021	Электроэнергетические станции для электромобилей. Общие технические требования на электромобильные станции постоянного тока		действующий	28.07.2021	Распоряжение ПАО «Россети» от 28.07.2021 № 26р			
18. Дороги, подъездные пути, автотранспорт	Постановление Правительства Российской Федерации от 23.11.2012 № 1213	О требованиях к тахографам, категориям и видам оснащаемых ими транспортных средств, порядке оснащения транспортных средств тахографами, правил их использования, обслуживания и контроля их работы»		действующий	01.04.2013	Постановление Правительства РФ от 23.11.2012 № 1213			
18. Дороги, подъездные пути, автотранспорт	Приказ Минтруда России от 26.10.2020 № 438	Порядок оснащения транспортных средств тахографами		действующий	01.01.2021	приказ Минтруда России от 26.10.2020 № 438			Действует до 31.12.2026
18. Дороги, подъездные пути, автотранспорт	Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 28.10.2020 № 440	Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства		действующий	01.01.2021	Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 28.10.2020 № 440			Действует до 31.12.2026
18. Дороги, подъездные пути, автотранспорт	Распоряжение ПАО «Россети» от 07.06.2023 № 283р	Методика расчета площади для хранения (стоянки) и контроля технического состояния авто- и спецтехники	да	действующий	07.06.2023	Распоряжение ПАО «Россети» от 07.06.2023 № 283р			
18. Дороги, подъездные пути, автотранспорт	Распоряжение Минтруда России от 14.03.2008 № АМ-23-р	Методические рекомендации "Нормы расхода топлива и смазочных материалов на автомобильном транспорте"		действующий	14.03.2008	Распоряжение Минтруда России от 14.03.2008 № АМ-23-р			
18. Дороги, подъездные пути, автотранспорт	ТР ТС 031/2012	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним"		действующий	15.02.2015	Решение Совета ЕЭК от 20.07.2012 № 60			
18. Дороги, подъездные пути, автотранспорт	Приказ Минтруда России от 16.10.2020 № 424	Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда водителей автомобилей		действующий	01.01.2021	Приказ Минтруда России от 16.10.2020 № 424			Действует до 31.12.2026
18. Дороги, подъездные пути, автотранспорт	Приказ Минтруда России от 15.01.2021 № 9	Порядок организации и проведения предрейсового или среднегодового контроля технического состояния транспортных средств		действующий	01.09.2021	Приказ Минтруда России от 15.01.2021 № 9			Действует до 31.08.2027
18. Дороги, подъездные пути, автотранспорт	Распоряжение Минтруда России от 19.10.2012 № НА-124р	Методические рекомендации по технической эксплуатации глобальных навигационных транспортных средств, находящихся в эксплуатации в Российской Федерации		действующий	19.10.2012	Распоряжение Минтруда России от 19.10.2012 № НА-124р			
18. Дороги, подъездные пути, автотранспорт	Распоряжение ПАО «Россети» от 17.12.2020 № 672р /411р	Порядок организации безопасной эксплуатации транспортных средств в ПАО «Россети»		действующий	17.12.2020	Распоряжение ПАО «Россети» от 17.12.2020 № 672р /411р (в редакции распоряжений ПАО «Россети» от 22.03.2024 № 161р, от 26.08.2024 № 448р)			
19. Автоматизированные системы технологического управления электросетевыми комплексами	ГОСТ 34.201-2020	Информационные технологии (ИТ). Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Вид, комплектность и обозначение документов при создании автоматизированных систем	да	справочный	01.01.2022	Приказ Росстандарта от 19.11.2021 № 1521-ст			
19. Автоматизированные системы технологического управления электросетевыми комплексами	ГОСТ 34.602-2020	Информационные технологии (ИТ). Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Техническое задание на создание автоматизированной системы		справочный	01.01.2022	Приказ Росстандарта от 19.11.2021 № 1522-ст			
19. Автоматизированные системы технологического управления электросетевыми комплексами	ГОСТ Р 58651.3-2020	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Информационная модель электроэнергетики. Профиль информационной модели линий электропередачи и электроосветного оборудования напряжением 110-750 кВ	да	действующий			да, с изменением № 1	да, с изменением № 1	
19. Автоматизированные системы технологического управления электросетевыми комплексами	ГОСТ Р 58651.4-2020	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Информационная модель электроэнергетики. Профиль информационной модели генерирующего оборудования	да	справочный					
19. Автоматизированные системы технологического управления электросетевыми комплексами	ГОСТ Р 58651.9-2023	м	да	действующий	01.04.2023	Приказ Росстандарта от 01.03.2023 № 116-ст			
19. Автоматизированные системы технологического управления электросетевыми комплексами	ГОСТ Р 58651.10-2023	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Информационная модель электроэнергетики. Профиль информационной модели устройств релейной защиты и автоматики	да	действующий	01.04.2023	Приказ Росстандарта от 02.03.2023 № 118-ст	да	да	

19. Автоматизированные системы технологического управления электростанциями комплексом	ГОСТ Р 59792-2021	Информационные технологии (ИТ). Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Виды испытаний автоматизированных систем	да	действующий	30.04.2022	Приказ Росстандарта от 25.10.2021 № 1284-ст		
19. Автоматизированные системы технологического управления электростанциями комплексом	ГОСТ Р 59793-2021	Информационные технологии (ИТ). Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания	да	действующий	30.04.2022	Приказ Росстандарта от 25.10.2021 № 1285-ст		
19. Автоматизированные системы технологического управления электростанциями комплексом	ГОСТ 24.104-2023	Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Автоматизированные системы управления. Общие требования		действующий	30.01.2024	приказ Росстандарта от 14.09.2023 № 843-ст		
19. Автоматизированные системы технологического управления электростанциями комплексом	ПАО "Россети" и АО "СО ЕЭС" от 07.06.2021	Временные технические решения по организации защищенного обмена между ДЦ АО "СО ЕЭС" и объектами электроэнергетики	да	действующий	07.06.2021	на основании решения протокола ПАО "Россети" и АО "СО ЕЭС" от 07.06.2021 (расслан письмом от 08.07.2021 № 190131)		
19. Автоматизированные системы технологического управления электростанциями комплексом	АО "СО ЕЭС" 2008 год	Методические рекомендации по реализации информационного обмена энергообъектов с корпоративной информационной системой ОАО "СО ЕЭС" по протоколу ГОСТ Р МЭК 60870-5-101	да	действующий	31.12.2008	АО "СО ЕЭС" 2008 год		
19. Автоматизированные системы технологического управления электростанциями комплексом	АО "СО ЕЭС" 2008 год	Методические рекомендации по реализации информационного обмена энергообъектов с корпоративной информационной системой ОАО "СО ЕЭС" по протоколу ГОСТ Р МЭК 60870-5-104	да	действующий	31.12.2008	АО "СО ЕЭС" 2008 год		
20. Автоматизированные системы управления объектами электростанционного комплекса	ИКСЭС-ПО-011-2009	Положение о системе резервной защиты (РЗ) и автоматическом повторном включении (АПВ) междуузловых линий электропередачи (ЛЭП) и смежных с ними ЛЭП систем шин и автотрансформаторов (АТ)		справочный		Электроэнергетический Совет СНГ, протокол от 24.10.2009 № 36		
20. Автоматизированные системы управления объектами электростанционного комплекса	СТО 34.01.6-005-2019	Коммутаторы энергообъектов. Общие технические требования		действующий	26.04.2019	Распоряжение ПАО "Россети" от 26.04.2019 № 229р		
20. Автоматизированные системы управления объектами электростанционного комплекса	СТО 34.01.6-1.001-2016	Программно-технические комплексы подстанций 6-10 (20) кВ. Общие технические требования		действующий	16.01.2017	Распоряжение ПАО "Россети" от 16.01.2017 № 5р		
20. Автоматизированные системы управления объектами электростанционного комплекса	СТО 34.01.6-1.002-2016	Программно-технические комплексы подстанций 35-110 (150) кВ. Общие технические требования		действующий	16.01.2017	Распоряжение ПАО "Россети" от 16.01.2017 № 5р		
20. Автоматизированные системы управления объектами электростанционного комплекса	СТО 34.01.6-2.001-2014	Автоматизированные системы оперативно-технологического и ситуационного управления. Типовые функциональные требования		действующий		Распоряжение ОАО "Россети" от 20.06.2014 № 260р		
20. Автоматизированные системы управления объектами электростанционного комплекса	СТО 34.01.5-1.001-2025	Программное обеспечение информационно-вычислительного комплекса автоматизированной системы учета электроэнергии. Типовые функциональные требования		действующий	18.07.2025	Приказ ПАО "Россети" от 18.07.2025 № 383		
20. Автоматизированные системы управления объектами электростанционного комплекса	СТО 34.01.5-1.003-2014	Программное обеспечение вычислительных комплексов по формированию объемов оказанных услуг по передаче электроэнергии. Типовые функциональные требования		действующий	29.12.2014	Распоряжение ОАО "Россети" от 29.12.2014 № 586р		
20. Автоматизированные системы управления объектами электростанционного комплекса	СТО 34.01.5-1.008-2018	Пункты коммерческого учета электроэнергии уровнем напряжения 6-20 кВ. Общие технические требования		действующий	25.10.2018	Распоряжение ПАО "Россети" от 25.10.2018 № 473р		
20. Автоматизированные системы управления объектами электростанционного комплекса	СТО 34.01.5-1.009-2021	Приборы учета электроэнергии. Общие технические требования		действующий	30.12.2021	Распоряжение ПАО "Россети" от 30.12.2021 № 486р		Действует до 01.07.2027
20. Автоматизированные системы управления объектами электростанционного комплекса	СТО 34.01.5-1.009-2024	Приборы учета электроэнергии. Общие технические требования		действующий	01.07.2026	Приказ ПАО "Россети" от 21.02.2024 № 77 (в редакции приказа ПАО "Россети" от 21.04.2025 № 201)		Особый порядок вступления требований в действие - см. раздел 1 СТО
20. Автоматизированные системы управления объектами электростанционного комплекса	СТО 34.01.5-1.014-2025	Устройства сбора данных учета электроэнергии (мощности). Общие технические требования		действующий	01.06.2025	Приказ ПАО "Россети" от 24.01.2025 № 34		Вводится в действие с 01.06.2025
20. Автоматизированные системы управления объектами электростанционного комплекса	СТО 56947007-29.240.036-2009	Руководство указания по выбору объемов неоперативной технологической информации, передаваемой с подстанций ЕНЭС в центры управления электрическими сетями, а также между центрами управления		справочный	28.09.2009	Распоряжение ПАО "Россети" от 28.09.2009 № 399р		
20. Автоматизированные системы управления объектами электростанционного комплекса	СТО 56947007-25.040.40.226-2016	Общие технические требования к программно-техническим средствам учета электроэнергии в комплексе		справочный	26.09.2016	Приказ ПАО "ФСК ЕЭС" от 26.09.2016 № 341		
20. Автоматизированные системы управления объектами электростанционного комплекса	СТО 56947007-25.040.40.227-2016	Типовые технические требования к функциональной структуре автоматизированных систем управления технологическими процессами подстанций Единой национальной электрической сети (АСУ ТП ЕНЭС)		справочный	26.09.2016	Приказ ПАО "ФСК ЕЭС" от 26.09.2016 № 341		
20. Автоматизированные системы управления объектами электростанционного комплекса	СТО 56947007-25.040.40.012-2008	Типовая программа комплексных испытаний АСУ ТП при приеме и реконструкции и законченных строительстве подстанций		справочный	30.04.2008	Приказ ПАО "Россети" от 30.04.2008 № 168 (в редакции приказа от 26.07.2018 № 285)		
20. Автоматизированные системы управления объектами электростанционного комплекса	СТО 34.01.6-1.004-2023	Типовая программа и методика испытаний программно-технического комплекса автоматизированной системы управления технологическими процессами (ПТК АСУ ТП) и макроинформационного комплекса систем сбора и передачи информации (МИК ССПИ) подстанций в режиме повышенной информационной нагрузки широты		действующий	22.12.2023	Приказ ПАО "Россети" от 22.12.2023 №606		
20. Автоматизированные системы управления объектами электростанционного комплекса	СТО 34.01.6-2.003-2023	Информационные системы. Общие требования к модернизации ИТ-архитектуры		действующий	21.12.2023	Приказ ПАО "Россети" от 21.12.2023 №599		
20. Автоматизированные системы управления объектами электростанционного комплекса	СТО 56947007-25.040.40.160-2013	Типовая программа и методика заводских испытаний программно-технических комплексов автоматизированных систем управления технологическими процессами, систем сбора и передачи информации (ПТК АСУ ТП и ССПИ)		справочный	03.12.2013	Приказ ПАО "Россети" от 03.12.2013 № 735		
20. Автоматизированные системы управления объектами электростанционного комплекса	СТО 34.01.6-2.002-2024	Контроллеры присоединения, преобразователи дискретных сигналов. Типовые технические требования		действующий	24.05.2024	Приказ ПАО "Россети" от 24.05.2024 № 223		Введен СТО 56947007-29.200.80.210-2015
20. Автоматизированные системы управления объектами электростанционного комплекса	СТО 34.01.5-1.015-2025	Типовая программа и методика испытаний автоматизированной системы учета электрической энергии		справочный	08.09.2025	Приказ ПАО "Россети" от 08.09.2025 № 456		
20. Автоматизированные системы управления объектами электростанционного комплекса	СТО 56947007-35.240.01.023-2009	Автоматизированные информационно-измерительные системы коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) подстанций. Типовые технические требования в составе заводской документации		справочный	13.03.2009	Распоряжение ПАО "Россети" от 13.03.2009 № 79р (в редакции приказа от 14.06.2019 № 188)		
20. Автоматизированные системы управления объектами электростанционного комплекса	СТО 56947007-29.200.15.209-2015	Техническая политика. Системы учета электрической энергии с удаленным сбором данных оптового ряда электрической энергии		справочный	28.12.2015	Приказ ПАО "Россети" от 28.12.2015 № 527		
20. Автоматизированные системы управления объектами электростанционного комплекса	СТО 34.01.4-1.024-2025	Правила технической эксплуатации АСУ ТП ПС. Общие технические требования		действующий	10.12.2025	Приказ ПАО "Россети" от 10.12.2025 № 653		
20. Автоматизированные системы управления объектами электростанционного комплекса	ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62053-11:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии		справочный	01.01.2014	Приказ Росстандарта от 22.11.2012 № 1035-ст		
20. Автоматизированные системы управления объектами электростанционного комплекса	ГОСТ 31819.11-2012 (IEC 62053-11:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 11. Электромагнитные счетчики активной энергии классов точности 0,5; 1 и 2		справочный	01.01.2014	Приказ Росстандарта от 22.11.2012 № 1036-ст		
20. Автоматизированные системы управления объектами электростанционного комплекса	ГОСТ 31819.21-2012 (IEC 62053-21:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2		справочный	01.01.2014	Приказ Росстандарта от 22.11.2012 № 1037-ст		
20. Автоматизированные системы управления объектами электростанционного комплекса	ГОСТ 31819.22-2012 (IEC 62053-22:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,25 и 0,55		справочный	01.01.2014	Приказ Росстандарта от 22.11.2012 № 1038-ст		
20. Автоматизированные системы управления объектами электростанционного комплекса	ГОСТ 31819.23-2012 (IEC 62053-23:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии		справочный	01.01.2014	Приказ Росстандарта от 22.11.2012 № 1039-ст		
20. Автоматизированные системы управления объектами электростанционного комплекса	ГОСТ Р МЭК 61850-5-2011	Сети и системы связи на подстанциях. Часть 5. Требования к связи для функций и моделей устройств.		справочный	01.09.2012	Приказ Росстандарта от 13.12.2011 № 1232-ст		
20. Автоматизированные системы управления объектами электростанционного комплекса	ГОСТ Р МЭК 61850-6-2009	Сети и системы связи на подстанциях. Часть 6. Язык описания конфигурации для связи между интеллектуальными электронными устройствами на электрических подстанциях		справочный	01.01.2011	Приказ Росстандарта от 15.12.2009 № 850-ст		
20. Автоматизированные системы управления объектами электростанционного комплекса	ГОСТ Р МЭК 61850-7-1-2009	Сети и системы связи на подстанциях. Часть 7. Базовая структура связи для подстанций и линейного оборудования. Раздел 1. Принципы и модели		справочный	01.01.2011	Приказ Росстандарта от 15.12.2009 № 847-ст		

20. Автоматизированные системы управления объектов электросетевого комплекса	ГОСТ Р МЭК 61850-7-2-2009	Сети и системы связи на подстанциях. Часть 7. Базовая структура связи для подстанций и линейного оборудования. Раздел 2. Абстрактный интерфейс услуг связи (ACSI)		справочный	01.01.2011	Приказ Росстандарта от 15.12.2009 № 849-ст			
20. Автоматизированные системы управления объектов электросетевого комплекса	ГОСТ Р МЭК 61850-7-3-2009	Сети и системы связи на подстанциях. Часть 7. Базовая структура связи для подстанций и линейного оборудования. Раздел 3. Классы общих данных		справочный	01.01.2011	Приказ Росстандарта от 15.12.2009 № 849-ст			
20. Автоматизированные системы управления объектов электросетевого комплекса	ГОСТ Р МЭК 61850-7-4-2011	Сети и системы связи на подстанциях. Часть 7. Базовая структура связи для подстанций и линейного оборудования. Раздел 4. Совместимые классы логических узлов и классы данных		справочный	01.09.2012	Приказ Росстандарта от 13.12.2011 № 1230-ст			
20. Автоматизированные системы управления объектов электросетевого комплекса	ГОСТ Р МЭК 61850-3-2005	Сети и системы связи на подстанциях. Часть 3. Основные требования		справочный	01.09.2006	Приказ Росстандарта от 28.12.2005 № 427-ст			
20. Автоматизированные системы управления объектов электросетевого комплекса	СО 153-34.11.325-90; РД 34.11.325-90	Методические указания по определению погрешности измерения активной электроэнергии при ее производстве и распределении		действующий	01.08.1991	Минэнерго СССР от 12.12.1990			
20. Автоматизированные системы управления объектов электросетевого комплекса	СО 153-34.35.514; РД 34.35.514	Инструкция по эксплуатации средств защиты от перенапряжений. И.34-70-021-85		справочный	27.08.1985	Минэнерго СССР от 27.08.1985			
20. Автоматизированные системы управления объектов электросетевого комплекса	СО 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		действующий		Минэнерго СССР от 27.12.1988			
20. Автоматизированные системы управления объектов электросетевого комплекса	МУ 34-70-068-84; СО 34.35.658-84	Методические указания по техническому обслуживанию дифференциальной защиты шин ПЦД-2006 (ДНПТ-750, ДНПТ-751)		справочный		ПО "Совтехэнерго" от 24.02.1984			
20. Автоматизированные системы управления объектов электросетевого комплекса	СО 34.35.662	Методические указания по техническому обслуживанию направленной высокочастотной защиты ПЦД 2802		справочный	01.11.1993	АО "Фирма ОРГРЭС" от 06.07.1992			
20. Автоматизированные системы управления объектов электросетевого комплекса	СО 34.35.666; МУ 34-70-067-84	Методические указания по техническому обслуживанию токовой защиты ПЦД 2002		справочный		ПО "Совтехэнерго" от 23.03.1984			
20. Автоматизированные системы управления объектов электросетевого комплекса	МУ 34-70-067-84; СО 34.35.667-94	Методические указания по техническому обслуживанию устройств автоматического контроля выключения ПЦД-2004.01		справочный					
20. Автоматизированные системы управления объектов электросетевого комплекса	СО 34.35.668	Методические указания по техническому обслуживанию устройств автоматического контроля выключения ПЦД-2004.02		справочный					
20. Автоматизированные системы управления объектов электросетевого комплекса	МУ 34-70-39-83; СО 34.35.669-83	Методические указания по техническому обслуживанию устройств КЗНВ		справочный	01.08.1983	ПО "Совтехэнерго" от 28.02.1983			
20. Автоматизированные системы управления объектов электросетевого комплекса	СТО 56947007-29.240.10.272-2019	Аналого-цифровые устройства сопряжения. Методы испытаний		справочный	11.12.2019	Приказ ПАО "ФСК ЕЭС" от 11.12.2019 № 441			
20. Автоматизированные системы управления объектов электросетевого комплекса	СТО 56947007-33.040.20.276-2019	Типовые шкафы ШЭТ РЗА (авто)трансформаторов 110-750 кВ. Архитектура I типа		действующий	26.12.2019	Приказ ПАО "ФСК ЕЭС" от 26.12.2019 № 473			- применяется в отношениях АО "СО ЕЭС" и ПАО "Россети" при рассмотрении проектной (рабочей) документации, направляемой в диспетчерские центры АО "СО ЕЭС" в соответствии с заданием на проектирование (типовым) (утверждено распоряжением Общества от 26.05.2015 № 274р в редакции распоряжений от 21.11.2016 № 476р, от 29.12.2017 № 655р, от 31.10.2018 № 530р, от 29.12.2018 № 690р, от 28.05.2019 № 227р), а также при разработке нормативных требований.
20. Автоматизированные системы управления объектов электросетевого комплекса	СТО 56947007-33.040.20.277-2019	Типовые шкафы ШЭТ РЗА (авто)трансформаторов 110-750 кВ. Архитектура II типа		действующий	26.12.2019	Приказ ПАО "ФСК ЕЭС" от 26.12.2019 № 473			- применяется в отношениях АО "СО ЕЭС" и ПАО "Россети" при рассмотрении проектной (рабочей) документации, направляемой в диспетчерские центры АО "СО ЕЭС" в соответствии с заданием на проектирование (типовым) (утверждено распоряжением Общества от 26.05.2015 № 274р в редакции распоряжений от 21.11.2016 № 476р, от 29.12.2017 № 655р, от 31.10.2018 № 530р, от 29.12.2018 № 690р, от 28.05.2019 № 227р), а также при разработке нормативных требований.
20. Автоматизированные системы управления объектов электросетевого комплекса	СТО 56947007-33.040.20.278-2019	Типовые шкафы ШЭТ РЗА (авто)трансформаторов 110-750 кВ. Архитектура III типа		действующий	26.12.2019	Приказ ПАО "ФСК ЕЭС" от 26.12.2019 № 473			- применяется в отношениях между АО "СО ЕЭС" и сетевыми организациями, являющимися дочерними (зависимыми) обществами ПАО "Россети", аналогично договоренностям, указанным выше в отношении АО "СО ЕЭС" и ПАО "Россети"
20. Автоматизированные системы управления объектов электросетевого комплекса	СТО 56947007-33.040.20.279-2019	Типовые шкафы ШЭТ РЗА шунтирующих реакторов, компенсационных реакторов и батарей статических конденсаторов 110-750 кВ. Архитектура I типа		действующий	26.12.2019	Приказ ПАО "ФСК ЕЭС" от 26.12.2019 № 473			- применяется в отношениях АО "СО ЕЭС" и ПАО "Россети" при рассмотрении проектной (рабочей) документации, направляемой в диспетчерские центры АО "СО ЕЭС" в соответствии с заданием на проектирование (типовым) (утверждено распоряжением Общества от 26.05.2015 № 274р в редакции распоряжений от 21.11.2016 № 476р, от 29.12.2017 № 655р, от 31.10.2018 № 530р, от 29.12.2018 № 690р, от 28.05.2019 № 227р), а также при разработке нормативных требований.
20. Автоматизированные системы управления объектов электросетевого комплекса	СТО 56947007-33.040.20.280-2019	Типовые шкафы ШЭТ РЗА шунтирующих реакторов, компенсационных реакторов и батарей статических конденсаторов 110-750 кВ. Архитектура II типа		действующий	26.12.2019	Приказ ПАО "ФСК ЕЭС" от 26.12.2019 № 473			- применяется в отношениях между АО "СО ЕЭС" и сетевыми организациями, являющимися дочерними (зависимыми) обществами ПАО "Россети", аналогично договоренностям, указанным выше в отношении АО "СО ЕЭС" и ПАО "Россети"
20. Автоматизированные системы управления объектов электросетевого комплекса	СТО 56947007-33.040.20.281-2019	Типовые шкафы ШЭТ РЗА шунтирующих реакторов, компенсационных реакторов и батарей статических конденсаторов 110-750 кВ. Архитектура III типа		действующий	26.12.2019	Приказ ПАО "ФСК ЕЭС" от 26.12.2019 № 473			- применяется в отношениях между АО "СО ЕЭС" и сетевыми организациями, являющимися дочерними (зависимыми) обществами ПАО "Россети", аналогично договоренностям, указанным выше в отношении АО "СО ЕЭС" и ПАО "Россети"

20. Автоматизированные системы управления объектов электросетевого комплекса	Информационное письмо ПАО "Россети" от 04.02.2025 № ЛЕ/332/139	О применении СТО 34.01-4.1-016-2024		справочный	04.02.2025	Информационное письмо ПАО "Россети" от 04.02.2025 № ЛЕ/332/139			
20. Автоматизированные системы управления объектов электросетевого комплекса	Постановление Правительства РФ от 19.06.2020 № 890	Функция предоставления доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности)		действующий	01.07.2020	Постановление Правительства РФ от 19.06.2020 № 890			
20. Автоматизированные системы управления объектов электросетевого комплекса	Постановление Правительства РФ от 29.07.2023 № 1230	Об особенностях применения законодательства Российской Федерации в сфере электроэнергетики на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области		действующий	31.07.2023	Постановление Правительства РФ от 29.07.2023 № 1230			
20. Автоматизированные системы управления объектов электросетевого комплекса	Приказ Росстандарта от 28.03.2024 № 841	Об утверждении предельного значения интервала между поверками для счетчиков электрической энергии переменного тока классов точности от 0,05 до 0,2 и 0,1S, 0,2S, 0,3S		действующий	06.05.2024	Приказ Росстандарта от 28.03.2024 № 841			
20. Автоматизированные системы управления объектов электросетевого комплекса	СТО 56947007-20.240.10.303-2020	Типовые технические требования к организации и производительности технологических ЛВС в АСУ ТП ПЭС ЕНЭС	да	действующий	26.02.2020	Приказ ПАО "ФСК ЕЭС" от 26.02.2020 № 68	да	Архитектура ИИ применяется только для отработки новых технологий, подтверждения или выявления новых технико-экономических эффектов (пункт 2.2.4.3 Положения Общества «О стратегии технической политике в электросетевом комплексе», Приложение 4 в решении Совета директоров Общества (протокол заседания от 20.10.2022 № 592))	
20. Автоматизированные системы управления объектов электросетевого комплекса	СТО 56947007-20.240.10.303-2020	Методические указания по реализации мониторинга работоспособности измерительной части терминалов РЗА, АСУ ТП и других средств измерений вторичных цепей средствами АСУ ТП		справочный	26.02.2020	Приказ ПАО "Россети" от 26.02.2020 № 68			
20. Автоматизированные системы управления объектов электросетевого комплекса	СО 34.35.302-2006	Инструкция по организации и производству работ в устройствах релейной защиты и электротоматика электростанций и подстанций		справочный	01.04.2006	ОАО "Инженерный центр ЕЭС" от 28.03.2006			
20. Автоматизированные системы управления объектов электросетевого комплекса	СТО 34.01-4.1-011-2020	Рекомендации по модернизации, реконструкции и замене дальнодействующих устройств релейной защиты и электротоматика энергосистем		действующий	10.03.2020	распоряжение ПАО "Россети" от 10.03.2020 № 50р			
20. Автоматизированные системы управления объектов электросетевого комплекса	СТО 34.01-5.1-012-2022	Профиль информационной модели интеллектуальных систем учета электроэнергии		действующий	04.07.2022	Распоряжение ПАО "Россети" от 04.07.2022 № 138р			
20. Автоматизированные системы управления объектов электросетевого комплекса	ГОСТ Р 58651.1-2019	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Информационная модель электросетевых. Основные положения	да	действующий	01.01.2020	приказом Росстандарта от 12.11.2019 № 1103-ст	да, с изменением № 1	да, с изменением № 1	
20. Автоматизированные системы управления объектов электросетевого комплекса	ГОСТ Р 58651.2-2019	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Информационная модель электросетевых. Вспомогательный профиль информационной модели	да	действующий	01.01.2020	приказом Росстандарта от 12.11.2019 № 1104-ст	да, с изменением № 1	да, с изменением № 1	
20. Автоматизированные системы управления объектов электросетевого комплекса	ГОСТ Р 70451-2022	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Постановки электрических. Автоматизированные системы управления технологическими процессами. Условия создания. Нормы и требования	да	действующий	01.02.2023	Приказом Росстандарта от 29.12.2022 № 1689-ст	да	да	
20. Автоматизированные системы управления объектов электросетевого комплекса	ГОСТ Р 70450-2022	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Оперативно-технологическое управление. Автоматизированные системы технологического управления центром управления сетями сетей организаций. Условия создания. Нормы и требования	да	действующий	01.02.2023	Приказом Росстандарта от 29.12.2022 № 1688-ст	да	да	
20. Автоматизированные системы управления объектов электросетевого комплекса	ГОСТ Р 59795-2021	Информационные технологии (ИТ). Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Требования к содержанию документов		справочный	30.04.2022	приказ Росстандарта от 25.10.2021 № 1297-ст			
20. Автоматизированные системы управления объектов электросетевого комплекса	ГОСТ Р 58940-2020	Требования к протоколам обмена информацией между компонентами интеллектуальных систем учета и приборам учета		справочный	01.01.2021	приказ Росстандарта от 28.07.2020 № 415-ст			
20. Автоматизированные системы управления объектов электросетевого комплекса	ГОСТ 24.701-86	Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Необходимость автоматизированных систем управления. Основные положения		справочный	01.07.1987	постановление Госстандарта СССР от 31.03.1986 № 850			
20. Автоматизированные системы управления объектов электросетевого комплекса	Приказ Минэнерго России от 30.12.2020 № 1234	Перечень защищенных протоколов передачи данных, которые могут быть использованы для организации информационного обмена между владельцами и пользователями интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности)		действующий	01.01.2022	Приказ Минэнерго России от 30.12.2020 № 1234			
20. Автоматизированные системы управления объектов электросетевого комплекса	Приказ Минэнерго России от 30.12.2020 № 1234	Спецификация защищенных протоколов передачи данных, которые могут быть использованы для организации информационного обмена между владельцами и пользователями интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности)		действующий	01.01.2022	Приказ Минэнерго России от 30.12.2020 № 1234			
20. Автоматизированные системы управления объектов электросетевого комплекса	СТО 34.01-5.1-006-2023	Процедура учета электрической энергии. Требования к информационной модели обмена данными (версия 4)		действующий	01.09.2023	Приказ ПАО "Россети" от 19.06.2023 № 245			К стандарту прилагается файл с сертифицированной утилитой
20. Автоматизированные системы управления объектов электросетевого комплекса	Письмо ПАО "Россети" от 27.02.2025 № 160/38	Типовые технические требования к ИТК АСУ ТП подстанций, микропроцессорным устройствам РЗА, обеспечению технической информацией для осуществления функций дистанционного управления оборудованием и устройствами РЗА подстанций и диспетчерских центров АО "СО ЕЭС", центров управления сетями сетей организаций и порядок внедрения дистанционного управления	да	действующий	05.11.2024	Письмо ПАО "Россети" от 27.02.2025 № 160/38		да (без указания даты утверждения)	
20. Автоматизированные системы управления объектов электросетевого комплекса	Письмо ПАО "Россети" от 16.09.2020 № МА/1161220	Методические указания по организации проверки дистанционного управления из диспетчерских центров АО "СО ЕЭС" и центров управления сетями сетей организаций	да	действующий	31.08.2020	Письмо ПАО "Россети" от 16.09.2020 № МА/1161220		да (31.08.2020)	
20. Автоматизированные системы управления объектов электросетевого комплекса	ГОСТ Р МЭК 60870-5-104-2004	Устройства и системы телемеханики. Часть 5. Протоколы передачи. Раздел 104. Доступ к сети для ГОСТ Р МЭК 870-5-101 с использованием стандартных транспортных профилей	да	действующий	01.07.2005	Постановление Правительства России от 09.03.2004 № 89-ст			
20. Автоматизированные системы управления объектов электросетевого комплекса	ГОСТ Р 58651.7-2023	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Информационная модель электросетевых. Профиль информационной модели неоперативной технологической информации		действующий	01.04.2023	Приказ Росстандарта от 14.03.2023 № 126-ст	да	да	
20. Автоматизированные системы управления объектов электросетевого комплекса	ГОСТ 26.205-88	Комплексы и устройства телемеханики. Общие технические условия		справочный	01.01.1990	Постановление Госстандарта СССР от 23.12.1988 № 4488			
21. Сети связи электросетевого комплекса	СТО 34.01-9.5-007-2023	Технологическая связь. Учредительно-производственная автоматическая телефонная станция с распределенной архитектурой построения. Типовые технические требования		действующий	01.08.2023	Приказ ПАО "Россети" от 01.08.2023 № 313			
21. Сети связи электросетевого комплекса	СТО 34.01-9.5-008-2023	Технологическая связь. Подсистема регистрации оперативных переговоров, интегрированная в оборудование учредительно-производственных автоматических телефонных станций. Типовые технические требования		действующий	01.08.2023	Приказ ПАО "Россети" от 01.08.2023 № 313			
21. Сети связи электросетевого комплекса	СТО 56947007-33.180.10.264-2019	Технологическая связь. Метод механических расчетов оптических кабелей типа ОКГТ, ОКСН, ОКСП при размещении на стержнях и дельта-стержнях ВЛ		справочный		Приказ ПАО "ФСК ЕЭС" от 24.01.2019 № 26			
21. Сети связи электросетевого комплекса	СТО 56947007-33.040.35.220-2016	Технологическая связь. Типовые технические требования. Цифровая учредительно-производственная автоматическая телефонная станция (УПАТС)		справочный	29.11.2016	Приказ ПАО "ФСК ЕЭС" от 29.11.2016 № 436			
21. Сети связи электросетевого комплекса	СТО 34.01-9.4-009-2025	Технологическая связь. Руководящие указания по единой системе нумерации в производственных телефонных сетях. Типовые технические требования		действующий	10.06.2025	Приказ ПАО "Россети" от 10.06.2025 № 305			
21. Сети связи электросетевого комплекса	Приказ Минцифры России от 30.01.2018 № 24	Об утверждении Правил применения оборудования электрикантина средств связи		действующий	18.10.2018	Приказ Минцифры России от 30.01.2018 № 24			
21. Сети связи электросетевого комплекса	Приказ Госкомтеlemetry России от 17.12.1997 № 97	Об утверждении Нормы прикладных измерений электрических кабелейных устройств магистральных и внутрисетевых подземных волоконно-оптических линий передачи сети связи общего пользования		действующий	17.12.1997				
21. Сети связи электросетевого комплекса	Приказ Минцифры России от 27.02.2007 № 23	Об утверждении Правил применения прямо-передающих устройств для волоконно-оптических и атмосферных оптических линий передачи		действующий	18.05.2007				
21. Сети связи электросетевого комплекса	Приказ Минэнерго России от 13.02.2019 № 97	Об утверждении Требования к каналам связи для функционирования релейной защиты и автоматики	да	действующий	08.08.2019				
21. Сети связи электросетевого комплекса	Приказ Минцифры России от 19.06.2007 № 68	Об утверждении Правил применения оборудования автоматизированных систем управления и мониторинга сетей электросетей. Часть II. Правила применения оборудования автоматизированных систем управления и мониторинга средств связи, выполняющих функции цифровых транспортных систем		действующий	17.08.2007				
21. Сети связи электросетевого комплекса	Приказ Минцифры России от 06.12.2007 № 144	Об утверждении Правил применения оборудования коммуникации и маршрутизации пакетов информации		действующий	21.03.2008				
21. Сети связи электросетевого комплекса	Приказ Минцифры России от 06.06.2007 № 60	Об утверждении Правил применения оборудования цифровых систем передачи синхронной цифровой иерархии. Часть III. Правила применения каналообразующего оборудования синхронной цифровой иерархии		действующий	03.08.2007				
21. Сети связи электросетевого комплекса	Приказ Минцифры России от 24.08.2006 № 112	Об утверждении Правил применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа		действующий	29.09.2006				
21. Сети связи электросетевого комплекса	Приказ Минцифры России от 24.08.2006 № 113	Об утверждении Правил применения оконечного оборудования, выполняющего функции систем коммутации		действующий	20.10.2006	Приказ Минцифры России от 24.08.2006 № 113			
21. Сети связи электросетевого комплекса	Приказ Минцифры России от 23.11.2006 № 151	Об утверждении Правил применения цифровых систем передачи синхронной цифровой иерархии		действующий	26.01.2007	Приказ Минцифры России от 23.11.2006 № 151			
21. Сети связи электросетевого комплекса	Приказ Минцифры России от 07.12.2006 № 158	Об утверждении Правил применения оборудования, реализующего технологию коммутации кадров		действующий	09.02.2007				

21. Сети связи электросетевого комплекса	Приказ Мининформсвязи России от 19.04.2006 № 47	Об утверждении Правил применения оптических кабелей связи, пассивных оптических устройств и устройств для передачи сигналов волоконно-оптической связью	действующий						
21. Сети связи электросетевого комплекса	СТО 34.01.9-1-002-2018	Оборудование ВЧ-связи для передачи сигналов по сетям низкого и среднего напряжения. Общие технические требования	действующий	22.08.2018	Распоряжение ПАО "Россети" от 22.08.2018 № 370р				
21. Сети связи электросетевого комплекса	СТО 34.01.4-1-004-2018	ВЧ аппаратура для РЗА. Технические требования к ВЧ аппаратуре разных производителей для обеспечения совместной работы в одном ВЧ канале	действующий	18.01.2018	Распоряжение ПАО "Россети" от 18.01.2018 № 9р				
21. Сети связи электросетевого комплекса	СТО 34.01.9-1-001-2018	Волоконно-оптические кабели связи. Общие технические требования	действующий	19.03.2018	Распоряжение ПАО "Россети" от 19.03.2018 № 107р				
21. Сети связи электросетевого комплекса	СТО 34.01.9-2-004-2019	Каналы связи для РЗА. Технические решения для сетей 35-220 кВ	справочный	28.06.2019	Распоряжение ПАО "Россети" от 28.06.2019 № 28р				
21. Сети связи электросетевого комплекса	СТО 34.01.9-3-003-2019	Технические требования к диспетчерским системам цифровой радиосвязи стандарта DMR	действующий	08.04.2019	Распоряжение ПАО "Россети" от 08.04.2019 № 191р				
21. Сети связи электросетевого комплекса	СТО 56947007-29.230.99.086-2011	Типовые технические требования к конденсаторам связи	действующий	04.05.2011	Приказ ПАО "Россети" от 04.05.2011 № 266				
21. Сети связи электросетевого комплекса	СТО 56947007-29.240.10.167-2014	Информационно-технологическая инфраструктура подстанций. Типовые технические решения	справочный	21.03.2014	Приказ ПАО "Россети" от 21.03.2014 № 147				
21. Сети связи электросетевого комплекса	СТО 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	действующий	23.09.2014	Приказ ПАО "Россети" от 23.09.2014 № 410				
21. Сети связи электросетевого комплекса	СТО 56947007-33.180.10.172-2014	Технологическая связь. Правила проектирования, строительства и эксплуатации ВОЛС на воздушных линиях электропередачи напряжением 35 кВ и выше	действующий	21.05.2014	Приказ ПАО "Россети" от 21.05.2014 № 237				
21. Сети связи электросетевого комплекса	СТО 56947007-33.180.10.211-2016	Технологическая связь. Типовые технические решения по организации системы мониторинга состояния оптических волокон ВОЛС-ВД	справочный	17.02.2016	Приказ ПАО "ФСК ЕЭС" от 17.02.2016 № 50				
21. Сети связи электросетевого комплекса	СТО 56947007-33.060.40.322-2022	Технологическая связь. Руководство указания по выбору частот высокочастотных каналов по линиям электропередачи 35 - 750 кВ	действующий	01.11.2022	Приказ ПАО "Россети" от 01.11.2022 № 356 / 505				
21. Сети связи электросетевого комплекса	СТО 56947007-33.060.40.052-2010	Методические указания по расчету параметров и выбору схем высокочастотных трактов по линиям электропередачи 35-750 кВ переменного тока	действующий	30.06.2010	Приказ ПАО "Россети" от 30.06.2010 № 454				
21. Сети связи электросетевого комплекса	СТО 56947007-33.060.40.108-2011	Нормы проектирования систем ВЧ связи	действующий	06.12.2011	Приказ ПАО "Россети" от 06.12.2011 № 749				
21. Сети связи электросетевого комплекса	СТО 56947007-33.060.40.125-2012	Общие технические требования к устройствам обработки и присоединения каналов ВЧ связи по ВЛ 35-750 кВ	действующий	20.08.2012	Приказ ПАО "Россети" от 20.08.2012 № 479 (в редакции приказа ПАО "Россети" от 30.09.2014 № 430, приказа ПАО "ФСК ЕЭС" от 08.10.2015 № 397)				
21. Сети связи электросетевого комплекса	СТО 56947007-33.060.40.134-2012	Типовые технические решения по системам ВЧ связи	действующий	30.10.2012	Приказ ПАО "Россети" от 30.10.2012 № 666				
21. Сети связи электросетевого комплекса	СТО 56947007-33.060.40.177-2014	Технологическая связь. Типовые технические требования к аппаратуре высокочастотной связи по линиям электропередачи	действующий	21.05.2014	Приказ ПАО "Россети" от 21.05.2014 № 256 (в редакции приказа от 27.12.2016 № 488)				
21. Сети связи электросетевого комплекса	СТО 56947007-33.060.40.178-2014	Технологическая связь. Руководство по эксплуатации каналов высокочастотной связи по линиям электропередачи 35-750 кВ	действующий	21.05.2014	Приказ ПАО "Россети" от 21.05.2014 № 236				
21. Сети связи электросетевого комплекса	СТО 56947007-33.060.20.233-2016	Технологическая связь. Руководство указания по применению средств подвижной радиосвязи	справочный	29.11.2016	Приказ ПАО "ФСК ЕЭС" от 29.11.2016 № 437				
21. Сети связи электросетевого комплекса	СТО 56947007-33.180.10.259-2016	Технологическая связь. Типовые технические требования. Аппаратура цифровых систем передачи информации по волоконно-оптическому кабелю синхронной (SDH) и псевдосинхронной цифровой передачи (PDH), оптического спектрального уплотнения (WDM)	справочный	22.12.2016	Приказ ПАО "ФСК ЕЭС" от 22.12.2016 № 492				
21. Сети связи электросетевого комплекса	СТО 56947007-33.180.10.240-2016	Технологическая связь. Типовые технические требования. Оборудование сети передачи данных. Коммутаторы, маршрутизаторы, межсетевые экраны	справочный	22.12.2016	Приказ ПАО "ФСК ЕЭС" от 22.12.2016 № 492				
21. Сети связи электросетевого комплекса	СТО 56947007-33.060.70.213-2016	Технологическая связь. Типовые технические требования. Аппаратура малых коммутационных станций спутниковой связи	справочный	29.02.2016	Приказ ПАО "ФСК ЕЭС" от 29.02.2016 № 62				
21. Сети связи электросетевого комплекса	СТО 56947007-33.060.65.214-2016	Технологическая связь. Типовые технические требования. Аппаратура радиорелейных линий передачи синхронной (SDH) и псевдосинхронной цифровой передачи (PDH)	справочный	29.02.2016	Приказ ПАО "ФСК ЕЭС" от 29.02.2016 № 63				
21. Сети связи электросетевого комплекса	СТО 56947007-33.060.20.215-2016	Технологическая связь. Типовые технические требования. Аппаратура транзитных систем подвижной радиосвязи	справочный	29.02.2016	Приказ ПАО "ФСК ЕЭС" от 29.02.2016 № 64				
21. Сети связи электросетевого комплекса	СТО 56947007-33.180.10.171-2014	Технологическая связь. "Эталон проектной документации на строительство ВОЛС-ВЛ с ОКСИ и ОКСТ"	справочный	21.05.2014	Приказ ПАО "Россети" от 21.05.2014 № 237 (в редакции приказа от 27.09.2016 № 333)				
21. Сети связи электросетевого комплекса	СТО 56947007-33.060.20.222-2016	Технологическая связь. Аппаратура ретрансляционной и радиосвязи связи. Типовые технические требования	справочный	14.06.2016	Приказ ПАО "ФСК ЕЭС" от 14.06.2016 № 184				
21. Сети связи электросетевого комплекса	СТО 56947007-33.060.35.232-2016	Технологическая связь. Типовые технические требования. Программно-технический комплекс записи телефонных переговоров	справочный	29.11.2016	Приказ ПАО "ФСК ЕЭС" от 29.11.2016 № 436				
21. Сети связи электросетевого комплекса	РД 45.156-2000	Система исполнительной документации на законченные строительством линейные сооружения магистральных и внутрилинейных ВОЛШ	справочный		Минсквлия России от 22.06.2000				
21. Сети связи электросетевого комплекса	РД 45.190-2001	Участок кабельной элементной волоконно-оптической линии передачи. Типовая программа приемочных испытаний	справочный		Минсквлия России от 06.02.2002				
21. Сети связи электросетевого комплекса	СО 153-34.48.519-2002; РД 153-34.48.519-2002	Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 0,35 кВ и выше.	действующий		Минсквлия России от 24.04.2003, Минсквлия России от 27.12.2002				
21. Сети связи электросетевого комплекса	СО 153-34.48.508; РД 34.48.508	Правила защиты установок проводной связи электроэнергией от опасных напряжений и токов	справочный						
21. Сети связи электросетевого комплекса	СО 34.48.520	Единые формы паспортов систем и оборудования СДТУ. Выпуск 1	действующий						
21. Сети связи электросетевого комплекса	СО 34.48.521	Единые формы паспортов систем и оборудования СДТУ. Выпуск 2	действующий						
21. Сети связи электросетевого комплекса	СО 34.48.522	Единые формы паспортов систем и оборудования СДТУ. Выпуск 3	действующий						
21. Сети связи электросетевого комплекса	ГОСТ 5237-83	Аппаратура электросвязи. Напряжения питания и методы измерений	справочный	01.01.1985	Постановление Госстандарта СССР от 07.12.1983 № 5751				
21. Сети связи электросетевого комплекса	ГОСТ 27008-88	Связь цифровых волоконно-оптических систем передачи первичной сети ЕАСС. Номенклатура и основные параметры	справочный	01.01.1990	Постановление Госстандарта СССР от 28.11.1988 № 3849				
21. Сети связи электросетевого комплекса	-	Руководство указания по проектированию диспетчерских пунктов и узлов СДТУ-энергосистем 11600Вм-1	справочный		Минсквлия СССР от 27.08.1987 № 72				
21. Сети связи электросетевого комплекса	СО 153-34.48.402; РД 34.48.402	Инструкция по наладке и эксплуатации приемопередатчиков УПЗ-70 (Наз. 2-е, испр.)	справочный		Минсквлия СССР от 25.01.1977				
21. Сети связи электросетевого комплекса	Приказ ПАО «Россети» от 11.03.2020 № 106	Регламент организации и сопровождения сеансов видеоконференцсвязи в ПАО «Россети»	действующий	11.03.2020	Приказ ПАО «Россети» от 11.03.2020 № 106				
21. Сети связи электросетевого комплекса	СТО 34.01.9-005-2020	Концепция построения сети связи электросетевого комплекса	справочный	02.09.2020	Распоряжение ПАО "Россети" от 02.09.2020 № 252р				
21. Сети связи электросетевого комплекса	Приказ Госкомсвязи России от 19.10.1998 № 187	Об утверждении Правил технической эксплуатации первичных сетей взаимовязанной сети связи Российской Федерации	справочный	19.10.1998	Приказ Госкомсвязи России от 19.10.1998 № 187				
21. Сети связи электросетевого комплекса	от 01.10.1991	Единое руководство по составлению исполнительной документации на законченные строительством линейные сооружения проводной связи	справочный		Министерство связи СССР от 01.10.1991				
21. Сети связи электросетевого комплекса	АО "СО ЕЭС" 2008 год	Методические рекомендации по реализации информационного обмена объектов с корпоративной информационной системой ОАО "Системный оператор единой энергетической системы" по протоколу ГОСТ Р МЭК 60870-5-104	да	действующий	31.12.2008	ОАО "СО ЕЭС", 2008 г			
21. Сети связи электросетевого комплекса	АО "СО ЕЭС" 2008 год	Методические рекомендации по реализации информационного обмена объектов с корпоративной информационной системой ОАО "Системный оператор единой энергетической системы" по протоколу ГОСТ Р МЭК 60870-5-101	да	действующий	31.12.2008	ОАО "СО ЕЭС", 2008 г			
21. Сети связи электросетевого комплекса	Приказ Министерства информационных технологий и связи РФ от 20.08.2005 № 102	Об утверждении Правил применения оптического оборудования, подключаемого к дуплексному аналоговому каналу телефонной сети связи общего пользования	действующий		Приказ Министерства информационных технологий и связи РФ от 20.08.2005 № 102				
21. Сети связи электросетевого комплекса	СТО 34.01.9-5-006-2022	Технологическая связь. Типовые технические требования. Аппаратура селективной связи совмещенных объектов электропередачи	справочный	19.10.2022	Распоряжение ПАО «Россети» от 19.10.2022 № 239р				
21. Сети связи электросетевого комплекса	Распоряжение ПАО "Россети" от 06.07.2018 № 309р	Требования к обеспечению средствами связи оперативного и ремонтного персонала ДЮ ПАО «Россети»	действующий		Распоряжение ПАО "Россети" от 06.07.2018 № 309р				
21. Сети связи электросетевого комплекса	Правительство Российской Федерации Постановление от 18.09.2019 № 1203-47	Об утверждении Таблицы распределения волеводств между радиослужбами Российской Федерации и признания утратившими силу некоторых постановлений Правительства Российской Федерации	да	действующий	03.10.2019	Постановление Правительства РФ от 18.09.2019 № 1203-47			
21. Сети связи электросетевого комплекса	Решение ГКРП при Мининформсвязи России от 07.05.2007 № 07-20-03-001	О выделении волеводств радиочастот устройствам малого радиуса действия	да	действующий	07.05.2007	Решение ГКРП при Мининформсвязи России от 07.05.2007 № 07-20-03-001			Действует до 30.04.2027
21. Сети связи электросетевого комплекса	Приказ Минсвязи России от 10.08.1996 № 92	Об утверждении Норм на электрические параметры основных цифровых каналов и трактов магистральной и внутрилинейных первичных ВСС России	действующий	10.08.1996	Приказ Минсвязи России от 10.08.1996 № 92				

21. Сети связи электросетевого комплекса	Приказ Минцифры России от 18.02.2022 N 132	Требования к порядку ввода сетей связи в эксплуатацию		действующий	01.09.2022				действует до 31.08.2028
21. Сети связи электросетевого комплекса	Приказ Минцифры России от 13.08.2021 № 832	Требования к построению телефонной сети связи общего пользования		действующий	01.03.2022				действует до 29.02.2028
21. Сети связи электросетевого комплекса	Приказ Минцифры России от 25.11.2021 № 1229	Требования к организационно-техническому обеспечению устойчивого функционирования сети связи общего пользования		действующий	01.09.2022	Приказ Минцифры России от 25.11.2021 № 1229			
21. Сети связи электросетевого комплекса	Постановление Правительства РФ от 22.11.2022 № 2106	Правила недискриминационного доступа к инфраструктуре для размещения сетей электросвязи		действующий	01.03.2023	Постановление Правительства РФ от 22.11.2022 № 2106			
21. Сети связи электросетевого комплекса	Приказ Минэнерго России от 15.04.2022 № 327	Требования к сопряженным объектам инфраструктуры в целях обеспечения размещения сетей электросвязи (вх. отдельных элементов) на воздушных линиях электропередачи		действующий	08.07.2022	Приказ Минэнерго России от 15.04.2022 № 327			
21. Сети связи электросетевого комплекса	Постановление Правительства РФ от 08.06.2019 № 743	Правила подготовки и использования ресурсов единой сети электросвязи Российской Федерации для обеспечения функционирования значимых объектов критической информационной инфраструктуры		действующий	01.01.2020	Постановление Правительства РФ от 08.06.2019 № 743			
21. Сети связи электросетевого комплекса	Распоряжение Правительства РФ от 24.11.2023 № 3339-р	Стратегия развития отрасли связи Российской Федерации на период до 2035 года		действующий	11.12.2023	Распоряжение Правительства РФ от 24.11.2023 № 3339-р			
21. Сети связи электросетевого комплекса	Приказ ФАС России от 18.05.2023 № 289/23	Методические рекомендации по установлению цен (тарифов) на предоставление доступа к инфраструктуре для размещения сетей электросвязи		действующий	18.05.2023	Приказ ФАС России от 18.05.2023 № 289/23			
21. Сети связи электросетевого комплекса	ПАО "Россети" и АО "СО ЕЭС" от 30.06.2023	Типовые схемы организации телефонной связи для оперативных переговоров между подстанциями, ЦУС, группами компаний России и диспетчерскими центрами АО "СО ЕЭС" на базе технологии VoIP		действующий	30.06.2023	Утверждено протоколом ПАО "Россети" и АО "СО ЕЭС" от 30.06.2023 № 6/н	да		
21. Сети связи электросетевого комплекса 22. Проектирование. Капитальное строительство. Приемка в эксплуатацию законченных строительных объектов электросетевых сетей	СО 153-34-0-48-518-98; РД 153-34-0-48-518-98	Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 110 кВ и выше		действующий		Госкомстат. России от 16.10.1998. Минэнерго России, 1998			
22. Проектирование. Капитальное строительство. Приемка в эксплуатацию законченных строительных объектов электросетевых сетей	Приказ Минрегиона России от 29.12.2009 № 620	Об утверждении Методических указаний по применению справочников базисных данных проектные работы в строительстве	да	действующий	23.03.2010	Приказ Минрегиона России от 29.12.2009 № 620			
22. Проектирование. Капитальное строительство. Приемка в эксплуатацию законченных строительных объектов электросетевых сетей	Приказ Минэнерго России от 26.02.2024 № 131	Утвержденные нормы цены типовых технологических решений капитального строительства объектов электроэнергетики в части объектов электросетевого хозяйства	да	действующий	12.03.2024	Приказ Минэнерго России от 26.02.2024 № 131			действует взамен Приказ Минэнерго России от 17.01.2019 № 10
22. Проектирование. Капитальное строительство. Приемка в эксплуатацию законченных строительных объектов электросетевых сетей	СТО 56947007-29.240.121-2012	Сроки работ по проектированию, строительству и реконструкции подстанций и линий электропередачи 35-1150 кВ		справочный	01.06.2012	Приказ ПАО "ФСК ЕЭС" от 01.06.2012 № 302			
22. Проектирование. Капитальное строительство. Приемка в эксплуатацию законченных строительных объектов электросетевых сетей	СП 48.13330.2019	Организация строительства. СНиП 12-01-2004	да	действующий	25.06.2020	Приказ Министров России от 24.12.2019 № 861/пр			
22. Проектирование. Капитальное строительство. Приемка в эксплуатацию законченных строительных объектов электросетевых сетей	СП 31-110-2003	Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий		справочный	01.01.2004	Постановление Госстроя России от 26.10.2003 № 194			
22. Проектирование. Капитальное строительство. Приемка в эксплуатацию законченных строительных объектов электросетевых сетей	СТО 34.01-21.1.001-2017	Распределительные электрические сети напряжением 0,4-110 кВ. Требования к технологическому проектированию		действующий	02.08.2017	Распоряжение ПАО "Россети" от 02.08.2017 № 400р (распоряжение от 28.09.2021 № 342р)			
22. Проектирование. Капитальное строительство. Приемка в эксплуатацию законченных строительных объектов электросетевых сетей	СТО 56947007-29.240.01.271-2019	Методические указания по тепло-экономическому обоснованию электросетевых объектов. Эталонные обновлений	да	справочный	24.07.2019	Приказ ПАО "ФСК ЕЭС" от 24.07.2019 № 235			
22. Проектирование. Капитальное строительство. Приемка в эксплуатацию законченных строительных объектов электросетевых сетей	СТО 56947007-29.060.50.268-2019	Указания по проектированию ВЛ 220 кВ и выше с неизолированными проводами нового поколения	да	справочный	01.07.2019	Приказ ПАО "ФСК ЕЭС" от 01.07.2019 № 200			
22. Проектирование. Капитальное строительство. Приемка в эксплуатацию законченных строительных объектов электросетевых сетей	СТО 56947007-29.240.55.269-2019	Требования к качеству конструкций, материалов и выполняемых работ при строительстве (реконструкции) ВЛ 35 - 750 кВ		справочный	01.07.2019	Приказ ПАО "ФСК ЕЭС" от 01.07.2019 № 201			
22. Проектирование. Капитальное строительство. Приемка в эксплуатацию законченных строительных объектов электросетевых сетей	СТО 56947007-29.240.10.248-2017	Нормы технологического проектирования подстанций переменного тока с высшим напряжением 35-750 кВ (НТП НС)	да	справочный	25.08.2017	Приказ ПАО "ФСК ЕЭС" от 25.08.2017 № 343			С 02.10.2024 при проектировании в приоритетном порядке следует руководствоваться «Методическими указаниями по технологическому проектированию подстанций переменного тока с высшим напряжением 35-750 кВ, утвержденными приказом Минэнерго России от 15.01.2024 № 6. При отсутствии в них требований, необходимых при проектировании по конкретным вопросам, следует руководствоваться СТО 56947007-29.240.10.248-2017
22. Проектирование. Капитальное строительство. Приемка в эксплуатацию законченных строительных объектов электросетевых сетей	Приказ ПАО "Россети Центр" от 31.12.2014 № 409-ЦА	Типовые формы по разработке Схем развития электрических сетей 35 кВ и ниже		справочный	31.12.2014	Приказ ПАО "МРСК Центра" от 31.12.2014 № 409-ЦА			
22. Проектирование. Капитальное строительство. Приемка в эксплуатацию законченных строительных объектов электросетевых сетей	СО 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 "Электроэнергетика" к новому строительству, расширению, реконструкции и техническому перевооружению	да	действующий	01.01.2000	ОАО ПАО "ЕЭС России" 13.12.1999			
22. Проектирование. Капитальное строительство. Приемка в эксплуатацию законченных строительных объектов электросетевых сетей	СО 153-34.20.185-94; РД 34.20.185-94	Инструкция по проектированию городских электрических сетей		действующий	01.01.1995	Минэнерго России от 01.01.1995			
22. Проектирование. Капитальное строительство. Приемка в эксплуатацию законченных строительных объектов электросетевых сетей	СО 153-34.20.405; РД 34.20.405	Правила приема в эксплуатацию отдельных пусковых комплексов и законченных строительством электростанций, объектов электрических и тепловых сетей. ВСН 37-86		справочный	06.02.1987	Минэнерго СССР от 06.02.87			
22. Проектирование. Капитальное строительство. Приемка в эксплуатацию законченных строительных объектов электросетевых сетей	СО 153-34.20.401; РД 34.20.401-83	Правила приема в эксплуатацию энергообъектов электростанций, электрических и тепловых сетей после технологического перевооружения. ПР-34-70-002-83		действующий	01.06.1983	Минэнерго СССР от 10.06.1983			
22. Проектирование. Капитальное строительство. Приемка в эксплуатацию законченных строительных объектов электросетевых сетей	СО 153-34.01.301; РД 34.01.301	Внедрение единой системы обозначения зданий и конструкторских документов и классификатора ЕСКД и ведения классификатора ЕСКД на предприятиях и в организациях Минэнерго СССР. МУ 34-13-18-83		действующий	01.01.1987	Минэнерго СССР от 03.02.1984 № 59 а			

22. Проектирование. Капитальное строительство. Приемка в эксплуатацию законченных строительных объектов электрических сетей	СО 153-34.20.407; РД 34.20.407-87	Правила приема в эксплуатацию законченных строительством объектов распределительных электрических сетей напряжением 0,38-20 кВ с учетом действующего назначения		действующий	01.03.1989	Минэнерго СССР от 12.12.1988			
22. Проектирование. Капитальное строительство. Приемка в эксплуатацию законченных строительных объектов электрических сетей	ГОСТ Р 2.001-2023	Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Общие положения		справочный	01.03.2024	приказом Росстандарта от 08.11.2023 N 1354-ст			
22. Проектирование. Капитальное строительство. Приемка в эксплуатацию законченных строительных объектов электрических сетей	ГОСТ 2.111-2013	Единая система конструкторской документации. Нормоконтроль.		справочный	01.06.2014	Приказ Росстандарта от 22.11.2013 № 1628-ст			
22. Проектирование. Капитальное строительство. Приемка в эксплуатацию законченных строительных объектов электрических сетей	ГОСТ Р 21.101-2020	Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации		действующий	01.01.2021	Приказ Росстандарта от 23.06.2020 № 282-ст			
22. Проектирование. Капитальное строительство. Приемка в эксплуатацию законченных строительных объектов электрических сетей	ГОСТ Р 2.105-2019	Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам		справочный	01.02.2021	Приказ Росстандарта от 29.04.2019 № 175-ст			
22. Проектирование. Капитальное строительство. Приемка в эксплуатацию законченных строительных объектов электрических сетей	ГОСТ Р 55706-2023	Освещение наружное утилитарное. Классификация и нормы		справочный	01.10.2023	Приказ Росстандарта от 13.06.2023 N 377-ст			
22. Проектирование. Капитальное строительство. Приемка в эксплуатацию законченных строительных объектов электрических сетей	ГОСТ 27772-2021	Порядок для строительных стальных конструкций. Общие технические условия		справочный	01.08.2022	Приказ Росстандарта от 30.11.2021 N 1658-ст (с Поправкой)			
22. Проектирование. Капитальное строительство. Приемка в эксплуатацию законченных строительных объектов электрических сетей	ГОСТ 9.307-2021	Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЖС). Покрытия цинковые горячие. Общие требования и методы контроля		справочный	01.06.2022	Приказ Росстандарта от 10.11.2021 N 1483-ст (с Поправками)			
22. Проектирование. Капитальное строительство. Приемка в эксплуатацию законченных строительных объектов электрических сетей	СО 34.20.808	Методические указания по расчету токов короткого замыкания в сети напряжением до 1 кВ элекростанций и подстанций с учетом влияния электрической дуги		справочный					
22. Проектирование. Капитальное строительство. Приемка в эксплуатацию законченных строительных объектов электрических сетей	Приказ ПАО "Россети" от 15.11.2023 № 500	Типовой регламент реализации инвестиционных проектов ДО ПАО «Россети» в части выполнения проектно-исследовательских работ, оформления проектно-разрешительной документации и производства строительно-монтажных работ		справочный	15.11.2023	Приказ ПАО "Россети" от 15.11.2023 № 500			
22. Проектирование. Капитальное строительство. Приемка в эксплуатацию законченных строительных объектов электрических сетей	Приказ ПАО "Россети" от 30.11.2023 № 534	Методические указания по разработке проекта производства работ на строительство, реконструкцию объектов электросетевого комплекса ПАО «Россети»		справочный	30.11.2023	Приказ ПАО "Россети" от 30.11.2023 № 534			
22. Проектирование. Капитальное строительство. Приемка в эксплуатацию законченных строительных объектов электрических сетей	Приказ ПАО "Россети" от 15.05.2023 № 200	Об утверждении Порядка проверки готовности строительных подрядных организаций к выполнению договоров строительного подряда на объектах электросетевого комплекса ПАО «Россети»		действующий	15.05.2023	Приказ ПАО "Россети" от 15.05.2023 № 200			
22. Проектирование. Капитальное строительство. Приемка в эксплуатацию законченных строительных объектов электрических сетей	Приказ ПАО "Россети" от 25.12.2020 № 429 / 622	Порядок приема в эксплуатацию законченных строительных объектов Публичного акционерного общества «Федеральная сетевая компания - Россети»		справочный	25.12.2020	Приказ ПАО "Россети" от 25.12.2020 № 429 / 622			
22. Проектирование. Капитальное строительство. Приемка в эксплуатацию законченных строительных объектов электрических сетей	ГОСТ 32947-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Технические требования		справочный	08.09.2016	приказом Росстандарта от 31.08.2016 № 993-ст			
22. Проектирование. Капитальное строительство. Приемка в эксплуатацию законченных строительных объектов электрических сетей	ГОСТ 21.607-2014	Система проектной документации для строительства (СПДС). Правила выполнения рабочей документации наружного электрического освещения		справочный	01.07.2015	приказом Росстандарта от 26.11.2014 № 1839-ст (с Поправкой)			
22. Проектирование. Капитальное строительство. Приемка в эксплуатацию законченных строительных объектов электрических сетей	СН 541-82	Инструкция по проектированию наружного освещения городов, поселков и сельских населенных пунктов		справочный	01.07.1982	приказом Госстроя СССР от 14.01.1982 N 13			
22. Проектирование. Капитальное строительство. Приемка в эксплуатацию законченных строительных объектов электрических сетей	СП 52.13330.2016	Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*	да	действующий	08.05.2017	приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 07.11.2016 № 777/пр (с изменениями № 1)			
22. Проектирование. Капитальное строительство. Приемка в эксплуатацию законченных строительных объектов электрических сетей	ГОСТ 23118-2019	Конструкции стальные строительные. Общие технические условия		справочный	01.01.2021	приказом Росстандарта от 04.08.2020 N 458-ст			
22. Проектирование. Капитальное строительство. Приемка в эксплуатацию законченных строительных объектов электрических сетей	СП 20.13330.2016	Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07.85*	да	действующий	04.06.2017	приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 03.12.2016 № 891/пр (с Изменениями N 1, 2, 3)			
22. Проектирование. Капитальное строительство. Приемка в эксплуатацию законченных строительных объектов электрических сетей	СП 16.13330.2017	Стальные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-23-81*	да	действующий	28.08.2017	приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 27.02.2017 № 126/пр (с Поправкой, с Изменениями N 1, 2)			
22. Проектирование. Капитальное строительство. Приемка в эксплуатацию законченных строительных объектов электрических сетей	Приказ ПАО "Россети" от 28.04.2023 № 186	Порядок оценки соответствия законченных строительством объектов электросетевого комплекса ПАО «Россети»		справочный	28.04.2023	Распоряжение ПАО "Россети" от 28.04.2023 № 186			
22. Проектирование. Капитальное строительство. Приемка в эксплуатацию законченных строительных объектов электрических сетей	Приказ ПАО "Россети" от 24.07.2023 № 297	Порядок ведения исполнительной и формирования проектно-исследовательской документации на объектах электросетевого комплекса ПАО «Россети»		справочный	24.07.2023	Приказ ПАО "Россети" от 24.07.2023 № 297			
22. Проектирование. Капитальное строительство. Приемка в эксплуатацию законченных строительных объектов электрических сетей	Приказ ПАО "Россети" от 15.08.2023 № 348	Положение по организации и осуществлению входного контроля продукции для строительства и реконструкции объектов электросетевого комплекса ПАО «Россети»		справочный	15.08.2023	Приказ ПАО "Россети" от 15.08.2023 № 348			

22. Проектирование. Капитальное строительство. Приемка в эксплуатацию законченных строительных объектов электрических сетей	Распоряжение ПАО "Россети" от 07.06.2024 № 292р	Общие требования к оформлению и содержанию проектной документации	да	действующий	07.06.2024	Распоряжение ПАО "Россети" от 07.06.2024 № 292р		
22. Проектирование. Капитальное строительство. Приемка в эксплуатацию законченных строительных объектов электрических сетей	Распоряжение ПАО "Россети" от 28.03.2023 № 156р	Формы сравнительных технических параметров и характеристик ЛЭП	да	действующий	28.03.2024	Распоряжение ПАО "Россети" от 28.03.2023 № 156р		
22. Проектирование. Капитальное строительство. Приемка в эксплуатацию законченных строительных объектов электрических сетей	Приказ Минэнерго России от 15.01.2024 № 6	Методические указания по технологическому проектированию подстанций переменного тока с высоким напряжением 35-750 кВ	да	действующий	02.10.2024	Приказ Минэнерго России от 15.01.2024 № 6		Действует с 02.10.2024
22. Проектирование. Капитальное строительство. Приемка в эксплуатацию законченных строительных объектов электрических сетей	Постановление Правительства РФ от 06.04.2022 № 603	О случаях и порядке выдачи разрешений на строительство объектов капитального строительства, не являющихся линейными объектами, на двух и более земельных участках, разрешений на ввод в эксплуатацию таких объектов, а также выдачи необходимых для этих целей градостроительных планов земельных участков		действующий	07.04.2022	Постановление Правительства РФ от 06.04.2022 № 603		
23. Техническое обслуживание и ремонт	СТО 34.01-24-003-2017	Система управления производственными активами. Порядок фиксации и классификации дефектов. Порядок ведения электронного журнала дефектов		действующий		Распоряжением ПАО «Россети» от 21.04.2017 № 212р		
23. Техническое обслуживание и ремонт	Приказ ПАО "Россети" от 05.12.2019 № 330	Методические указания по составлению проектов производства работ на ремонт подстанционного оборудования и линий электропередачи		справочный		Приказ ПАО "Россети" от 05.12.2019 № 330		
23. Техническое обслуживание и ремонт	-	Рекомендации по ремонту железобетонных опор и фундаментов металлических опор ВЛ с применением современных полимерцементных материалов		справочный		АО "Фирма ОРГЭЖ", 2006		
23. Техническое обслуживание и ремонт	СО 153-34.10.251-96; РД 34.10.251-96	Нормы расхода запасных частей на эксплуатационное содержание и текущий ремонт средств диспетчерского и технологического управления энергосистем и энергоресурсных		справочный		ОАО ПАО "ЕЭС России" от 06.02.1996		
23. Техническое обслуживание и ремонт	СО 153-34.10.371; РД 34.10.371	Нормы расхода материалов на техническое обслуживание и ремонт средств диспетчерского и технологического управления энергосистем и энергоресурсных. НР 34-70-056-84		справочный	05.01.1984	Минэнерго СССР от 05.01.1984		
23. Техническое обслуживание и ремонт	СО 153-34.10.384; РД 34.10.384	Нормативы расхода материалов на ремонт и техническое обслуживание воздушных линий электропередачи напряжением 35-500 кВ		справочный				
23. Техническое обслуживание и ремонт	СО 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		действующий	01.10.1990	Минэнерго СССР от 24.04.1990		
23. Техническое обслуживание и ремонт	Э-808-2005	Перечень необходимого технологического оборудования для ремонта силовых трансформаторов		справочный	01.02.2005			
23. Техническое обслуживание и ремонт	Приказ ПАО "Россети" от 05.12.2019 № 330	Методические указания по определению объема обслуживания предприятий электрических сетей в обслуживаемых сетях		справочный		Приказ ПАО "Россети" от 05.12.2019 № 330		
23. Техническое обслуживание и ремонт	Приказ ПАО "Россети" от 05.12.2019 № 330	Методические указания по применению технологических карт при составлении и реализации автоматизированной системы управления техническим обслуживанием и ремонтом		справочный		Приказ ПАО "Россети" от 05.12.2019 № 330		
23. Техническое обслуживание и ремонт	Приказ ПАО "Россети" от 05.12.2019 № 330	Методика оценки последствий отказа элементов электрических сетей группы компаний «Россети»		справочный		Приказ ПАО "Россети" от 05.12.2019 № 330		
23. Техническое обслуживание и ремонт	Приказ ПАО "Россети" от 05.12.2019 № 330	Методика по определению уровня технического перевооружения, реконструкции и модернизации объектов электросетевого комплекса		справочный		Приказ ПАО "Россети" от 05.12.2019 № 330		
23. Техническое обслуживание и ремонт	Приказ ПАО "Россети" от 05.12.2019 № 330	Методические указания по эксплуатации высоковольтных вводов с РП-интеграцией производства ООО «Масс» - завод «Иглолет» на объектах ПАО «Россети»		справочный		Приказ ПАО "Россети" от 05.12.2019 № 330		
23. Техническое обслуживание и ремонт	Приказ ПАО "Россети" от 05.12.2019 № 330	Методические указания по проверке опор воздушных линий электропередачи в соответствии с фирменным стилем ПАО «Россети» и ДЭО ПАО «Россети»		справочный		Приказ ПАО "Россети" от 05.12.2019 № 330		
23. Техническое обслуживание и ремонт	Приказ ПАО "Россети" от 05.12.2019 № 330	Методические указания по осуществлению видеофиксации на объектах электросетевого хозяйства группы компаний «Россети» с использованием мобильных устройств видеорегистрации		справочный		Приказ ПАО "Россети" от 05.12.2019 № 330		
23. Техническое обслуживание и ремонт	Приказ ПАО "Россети" от 05.12.2019 № 330	Типовые технические требования к мобильным устройствам видеорегистрации		справочный		Приказ ПАО "Россети" от 05.12.2019 № 330		
23. Техническое обслуживание и ремонт	Приказ ПАО "Россети" от 05.12.2019 № 330	Методические указания по составлению технологических карт на ремонт и техническое обслуживание подстанционного оборудования и линий электропередачи		справочный		Приказ ПАО "Россети" от 05.12.2019 № 330		
23. Техническое обслуживание и ремонт	Приказ ПАО "Россети" от 05.12.2019 № 330	Типовая методика оценки последствий отказа оборудования		справочный		Приказ ПАО "Россети" от 05.12.2019 № 330		
23. Техническое обслуживание и ремонт	Приказ ПАО "Россети" от 05.12.2019 № 330	Перечень технических параметров и алгоритмы оценки надежности электрического состояния		справочный		Приказ ПАО "Россети" от 05.12.2019 № 330		
23. Техническое обслуживание и ремонт	Приказ ПАО "Россети" от 05.12.2019 № 330	Порядок организации и проведения оценки эффективности и уровня зрелости системы управления производственными активами группы компаний «Россети»		справочный		Приказ ПАО "Россети" от 05.12.2019 № 330		
23. Техническое обслуживание и ремонт	СТО 34.01-24-002-2025	Организация технического обслуживания и ремонта объектов электросетевого хозяйства		действующий	21.08.2025	Приказ ПАО "Россети" от 21.08.2025 № 426		
23. Техническое обслуживание и ремонт	СТО 5694700-29.240.53.315-2021	Методические указания по техническому обслуживанию и ремонту базовых передовых воздушных линий электропередачи		действующий	24.08.2021	Приказ ПАО «ФСК ЕЭС» / ПАО «Россети» от 24.08.2021 № 260-042		
23. Техническое обслуживание и ремонт	СТО 34.01-24-004-2023	Оценка технического состояния, порядок расчета вероятности и последствий отказа оборудования и ЛЭП классов напряжения 35 кВ и выше и отдельных вводов оборудования 35 кВ и выше		действующий	23.10.2023	Приказ ПАО "Россети" от 23.10.2023 № 461		
23. Техническое обслуживание и ремонт	Распоряжение ПАО "Россети" от 22.12.2023 № 796р	Об утверждении Типовых технических требований на авто- и спелематериалы филиалов и компаний группы ПАО «Россети»		действующий	22.12.2023	Распоряжение ПАО "Россети" от 22.12.2023 № 796р		
24. Методы испытания и диагностики	Приказ ПАО «Россети Московский регион» от 23.12.2021 № 1363	Инструкция по эксплуатации воздушных линий электропередачи 35-220 кВ		справочный	23.12.2021	Приказ ПАО «Россети Московский регион» от 23.12.2021 № 1363 (в редакции приказа от 18.07.2022 № 775, от 27.01.2023 № 61, от 06.04.2023 № 327)		
24. Методы испытания и диагностики	-	Методические указания по определению влагопоглощения твердой изоляции обмоток силовых трансформаторов (питрующих реакторов) по результатам измерения диэлектрических характеристик		справочный	07.08.2007	ОАО ПАО "ЕЭС России" от 21.06.2007		
24. Методы испытания и диагностики	СТО 34.01-23-003-2019	Методические указания по технологическому диагностированию развивающихся дефектов масляного изоляционного высоковольтного электрооборудования по результатам анализа газов, растворенных в минеральном трансформаторном масле		действующий	17.04.2019	Распоряжение ПАО "Россети" от 17.04.2019 № 205р		
24. Методы испытания и диагностики	СТО 34.01-23-004-2019; СТО БП 1108-01/2018	Диагностирование экранированных токопроводов и токопроводов с литой изоляцией		действующий	12.04.2019	Распоряжение ПАО "Россети" от 12.04.2019 № 199р		
24. Методы испытания и диагностики	СТО 34.01-23-1-001-2017	Объем и нормы испытаний электрооборудования		действующий	29.05.2017	Распоряжение ПАО "Россети" от 29.05.2017 № 208р		
24. Методы испытания и диагностики	СТО 34.01-23-1-002-2019	Методические указания по отбору проб и определению влагопоглощения неизолированной изоляции масляных трансформаторов		действующий	11.03.2019	Распоряжение ПАО "Россети" от 11.03.2019 № 129р		
24. Методы испытания и диагностики	СТО 5694700-29.180.01.207-2015	Методика измерения частичных разрядов в масляной изоляции силового трансформаторного оборудования		справочный	18.12.2015	Приказ ПАО «ФСК ЕЭС» от 18.12.2015 № 507		
24. Методы испытания и диагностики	СТО 5694700-29.180.01.007-2008	Методические указания по определению содержания кислорода, влаги в трансформаторных маслах методом газовой хроматографии		справочный	25.06.2007	Приказ ПАО "Россети" от 25.06.2007 № 176		
24. Методы испытания и диагностики	СТО 5694700-29.180.01.008-2008	Методические указания по определению содержания фурановых производных в трансформаторных маслах методом газовой хроматографии		справочный	25.06.2007	Приказ ПАО "Россети" от 25.06.2007 № 176		
24. Методы испытания и диагностики	СТО 5694700-29.180.01.009-2008	Методические указания по определению содержания фурановых производных в трансформаторных маслах методом газовой хроматографии		справочный	25.06.2007	Приказ ПАО "Россети" от 25.06.2007 № 176		
24. Методы испытания и диагностики	СТО 5694700-29.180.01.010-2011	Методические указания по определению влагоемкости напряжения трансформаторных масел на границе с водой методом отвода капли		справочный	02.03.2011	Приказ ПАО "Россети" от 02.03.2011 № 126		
24. Методы испытания и диагностики	СТО 5694700-29.180.01.094-2011	Методические указания по определению содержания газов, растворенных в трансформаторном масле		справочный	02.06.2011	Приказ ПАО "Россети" от 02.06.2011 № 321		
24. Методы испытания и диагностики	СО 34.43.208-95; РД 34.43.208-95	Методика количественного химического анализа. Определение содержания присадок в энергетических маслах методом маслорастворимой газовой хроматографии		справочный	01.01.1997	ОАО ПАО "ЕЭС России" от 15.05.1995		
24. Методы испытания и диагностики	СО 34.43.107-95; РД 34.43.107-95	Методические указания по определению содержания воды и воздуха в трансформаторном масле		справочный	01.06.1996	ОАО ПАО "ЕЭС России" от 26.12.1995		
24. Методы испытания и диагностики	СО 153-34.46.503; РД 34.46.503; ПП 34-70-056-84	Типовая инструкция по эксплуатации масляных вводов на напряжение 110-750 кВ		справочный	01.06.1984	Минэнерго СССР от 17.05.1984		Действует до 01.06.1989
24. Методы испытания и диагностики	СО 153-34.43.105-89; РД 34.43.105-89	Методические указания по эксплуатации трансформаторных масел		справочный	01.12.1989	Минэнерго, 1989		
24. Методы испытания и диагностики	СО 153-34.43.202; РД 34.43.202	Масла трансформаторные. Методика определения содержания механических примесей. РТМ 34-70-653-83		справочный	01.01.1994	Минэнерго СССР от 21.11.1983		
24. Методы испытания и диагностики	СО 153-34.46.604; РД 34.46.604	Типовая технологическая инструкция. Трансформаторы классов напряжения 35-220 кВ мощностью до 80 МВ·А. Капитальный ремонт		справочный	01.06.1986	Минэнерго СССР от 06.06.1984		
24. Методы испытания и диагностики	СО 34.46.611-2005	Типовая технологическая инструкция ремонт высоковольтных вводов классов напряжения 35 кВ и выше		справочный				
24. Методы испытания и диагностики	СО 34.46.302-06; РД 153-34.0-46.302-00	Методические указания по диагностике развивающихся дефектов по результатам хроматографического анализа газов, растворенных в масле трансформаторного оборудования		справочный	01.01.2001	ОАО ПАО "ЕЭС России" от 12.12.2000		Применяется для силовых трансформаторов напряжением 330 – 750 кВ и высоковольтных герметичных вводов напряжением 330 кВ и выше
24. Методы испытания и диагностики	Распоряжение ПАО "Россети" от 01.12.2016 № 504р	Методические указания по эксплуатации высоковольтных вводов с РП-интеграцией производства ООО «Масс» - завод «Иглолет»		действующий		Распоряжение ПАО "Россети" от 01.12.2016 № 504р (в редакции распоряжения от 04.04.2018 № 163р)		

24. Методы испытания и диагностики	ГО 34.04.202-98; РД 153-34.04.04.202-98	Методические указания. Аттестация подразделений энергетических предприятий, выполняющих коллективный зимский анализ. Организация и порядок проведения		справочный	01.07.1998	ОАО РАО "ЕЭС России" от 16.03.1998.		
24. Методы испытания и диагностики	СТО 34.01.12-001-2020; СТО ИИ 1109-01/2020	Технические требования по оснащению силовых трансформаторов 35 кВ в плане автоматизированной системы контроля автоматизированных систем мониторинга и технического диагностирования		действующий	06.10.2020	Распоряжение ПАО "Россети" от 06.10.2020 № 298.		
24. Методы испытания и диагностики	ГОСТ 6581-75	Материалы электроизоляционные твердые. Методы электрических испытаний		действующий	01.01.1977	постановлением Госстандарта СССР от 09.04.1975 N 393 (с Изменениями N 1, 2, 3)		
24. Методы испытания и диагностики	ГОСТ 5985-79	Нефтепродукты. Метод определения кислотности и кислотного числа		действующий	01.01.1980	постановлением Госстандарта СССР от 30.03.1979 N 1167 (с Изменениями N 1, 2, с Поправкой)		
24. Методы испытания и диагностики	ГОСТ 6356-75	Нефтепродукты. Метод определения температуры вспышки в закрытом тигле		действующий	01.01.1977	постановлением Госстандарта СССР от 03.09.1975 N 2321 (с Изменением N 1, 2, 3)		
24. Методы испытания и диагностики	ГОСТ Р МЭК 60814-2013	Жидкости изоляционные. Влага и прессованный картон, пропитанные маслом. Определение содержания воды автоматическим кулонометрическим титрованием по Карру Фриштеру		справочный	01.01.2014	приказом Росстандарта от 05.03.2013 N 454		
24. Методы испытания и диагностики	ГОСТ 17216-2001	Чистота промышленных. Классы чистоты жидкостей		справочный	01.01.2003	постановлением Госстандарта России от 25.12.2001 N 595-ст		
24. Методы испытания и диагностики	ГОСТ 6307-75	Нефтепродукты. Метод определения наличия водородных кислот и щелочей		действующий	01.01.1977	постановлением Госстандарта СССР от 30.07.1975 N 2001 (с Изменением N 1)		
24. Методы испытания и диагностики	ГОСТ Р МЭК 60666-2013	Масла изоляционные нефтяные. Обнаружение и измерение элементарных углеводородных соединений		справочный	01.01.2014	приказом Росстандарта от 05.03.2013 № 454-ст.		
24. Методы испытания и диагностики	МХХА КН-01-12	Методика количественного хроматографического анализа. Определение содержания фурановых производных и автокислородных присадок нефти и энергетических масел методом газовой хроматографии		справочный	06.08.2012	приказом Росстандарта от 05.03.2013 № 454-ст. Номер в реестре ФР 1.31.2015.21310 N свидетельства об аттестации 302342-01-00250-2009-2012		
24. Методы испытания и диагностики	ГОСТ Р МЭК 60156-2013	Жидкости изоляционные. Определение напряжения пробной на промышленной частоте		справочный	01.01.2014	приказом Росстандарта от 05.03.2013 N 5-ст		
24. Методы испытания и диагностики	ГОСТ Р МЭК 60247-2013	Жидкости изоляционные. Определение относительной диэлектрической проницаемости, тангенса угла диэлектрических потерь (tg delta) и удельного сопротивления при постоянном токе		справочный	01.01.2014	приказом Росстандарта от 29.04.2013 N 65-ст		
24. Методы испытания и диагностики		Сборник нормативных материалов по эксплуатации энермосетей. Электротехническая часть. Издание пятое, переработанное и дополненное. Часть 2		справочный		Утвержден: 27.06.2002 Принятый орган: РАО "ЕЭС России"		
24. Методы испытания и диагностики	ГОСТ 12.3.019-80	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Испытания и измерения электрические. Общие требования безопасности		справочный	01.07.1981	Постановление Госстандарта СССР от 18.04.1980 № 1751		
24. Методы испытания и диагностики	ГОСТ 19.301-79	Единая система программной документации (ЕСПД). Программы и методы испытаний. Требования к содержанию и оформлению		справочный	01.01.1981	Постановление Госстандарта СССР от 11.12.1979 N 4753		
24. Методы испытания и диагностики	ГОСТ Р 55195-2012	Электроборудование и электроустановки переменного тока на напряжение от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции		справочный	01.01.2014	Приказ Росстандарта от 26.11.2012 N 1187-ст		
24. Методы испытания и диагностики	ГОСТ Р 50571.16-2019/ МЭК 60564-6:2016	Электроустановки низковольтные. Часть 6. Испытания		справочный	01.06.2019	Приказ Росстандарта от 09.04.2019 N 127-ст		
24. Методы испытания и диагностики	СТО 34.01.12-002-2023	Методические указания по контролю состояния контактов и контактных соединений электрооборудования с использованием термомоноиторинга анализе		справочный	31.10.2023	Приказ ПАО «Россети» от 31.10.2023 № 472		
24. Методы испытания и диагностики	ГОСТ Р 59239-2020 (МЭК 60076-18:2012)	Трансформаторы силовые и реакторы. Метод измерения частотных характеристик		справочный	01.03.2021	приказом Росстандарта от 04.12.2020 N 1247-ст		
24. Методы испытания и диагностики	СТО 34.01.23-005-2021; СТО – 05.01.03-003	Методические указания по диагностированию летящего оборудования		действующий	30.12.2021	Распоряжение ПАО "Россети" от 30.12.2021 № 475.		
24. Методы испытания и диагностики	Информационное письмо ПАО "Россети" от 20.06.2022 № МА/116/913	О потребности и поставке в химические лаборатории ГК «Россети» этилового спирта		действующий	20.06.2022	Информационное письмо ПАО "Россети" от 20.06.2022 № МА/116/913		
24. Методы испытания и диагностики	Информационное письмо ПАО "Россети" от 12.12.2022 № ЛЕ/332/146	О порядке подготовки и проверки качества дистиллированной воды в филиалах и ДЮО ПАО «Россети»		действующий	12.12.2022	Информационное письмо ПАО "Россети" от 12.12.2022 № ЛЕ/332/146		
24. Методы испытания и диагностики	СО 153-34.03.201-88; РД 34.43.201-88	Техническая инструкция по контролю качества и применению импортных трансформаторных масел: РТМ 34-70-653-83		справочный	01.01.1989	Минэнерго СССР от 21.11.1983		
24. Методы испытания и диагностики	СТО 34.01.12-004-2025	Локализация дефектов и измерение уровня радиальной активности в высоковольтном оборудовании акустическим методом с помощью ультразвуковых детекторов		действующий	10.06.2025	Приказ ПАО "Россети" от 10.06.2025 № 303 (в редакции приказа ПАО "Россети" от 25.06.2025 № 323)		
24. Методы испытания и диагностики	СТО 34.01.23-006-2025	Методические указания по техническому диагностированию ферромагнитных электрооборудования методом акустическое (акустическое) контроля		действующий	25.12.2025	Приказ ПАО "Россети" от 25.12.2025 № 686		
24. Методы испытания и диагностики	СТО 34.01.23-007-2026	Методические указания по применению радиографического метода обследования оборудования		действующий	15.01.2026	Приказ ПАО "Россети" от 15.01.2026 № 21		
25. Информационная безопасность	СТО 56947007-29.240.01.148-2013	Система обеспечения информационной безопасности. Требования к автоматизированным системам управления технологическими процессами		справочный		Приказ ПАО "Россети" от 24.06.2013 № 378		
25. Информационная безопасность	СТО 56947007-29.240.01.149-2013	Система обеспечения информационной безопасности. Требования к информационным системам		справочный		Приказ ПАО "Россети" от 24.06.2013 № 378 (в редакции приказа от 18.08.2014 № 353)		
25. Информационная безопасность	СТО 56947007-29.240.01.169-2014	Система обеспечения информационной безопасности. Обеспечение информационной безопасности на стадиях жизненного цикла информационных и технологических систем		справочный		Приказ ПАО "Россети" от 23.04.2014 № 205		
25. Информационная безопасность	ГОСТ Р 51275-2006	Защита информации. Объект информатизации. Факторы, влияющие на реализацию. Общие положения		справочный	01.02.2008	Приказ Росстандарта от 27.12.2008 № 374-ст		
25. Информационная безопасность	ГОСТ Р 52069-6-2013	Защита информации. Система стандартов. Основные положения		справочный	01.09.2013	Приказ Росстандарта от 28.03.2013 № 3-ст		
25. Информационная безопасность	Приказ ПАО "Россети" от 28.08.2020 № 391	Методика проведения проверки цифрового оборудования и систем на соответствие требованиям безопасности информации, в том числе проведения проверки качества технических средств защиты информации в электросетевом комплексе		действующий	28.08.2020	Приказ ПАО "Россети" от 28.08.2020 № 391		
25. Информационная безопасность	СТО 34.01.37.1-001-2021	Руководство указания по инструментальной оценке (анализ уязвимостей) информационной безопасности объектов информационной инфраструктуры Цифровой сети		действующий	25.01.2021	Распоряжение ПАО "Россети" от 25.01.2021 № 20р		
25. Информационная безопасность	СТО 34.01.37.1-002-2021	Требования по обеспечению информационной безопасности объектов инфраструктуры коммунального учета электроэнергии		действующий	25.01.2021	Распоряжение ПАО "Россети" от 25.01.2021 № 20р		
25. Информационная безопасность	Указ Президента РФ от 06.03.1997 № 188	Перечень сведений конфиденциального характера		действующий	22.03.1997	Указ от 06.03.1997 № 188		
25. Информационная безопасность	Постановление Правительства РФ от 15.09.2008 № 687	Об утверждении Положения об особенностях обработки персональных данных, осуществляемой без использования средств автоматизации		действующий	15.09.2008	Постановление от 15.09.2008 № 687		
25. Информационная безопасность	Постановление Правительства РФ от 29.06.2021 № 1046	Об утверждении Правил организации и осуществления государственного контроля и надзора за обработкой персональных данных		действующий	01.июл	Постановление Правительства РФ от 29.06.2021 № 1046		
25. Информационная безопасность	Постановление Правительства РФ от 06.07.2008 № 512	Об утверждении требований к материальным носителям биометрических персональных данных и технологиям хранения таких данных вне информационных систем персональных данных		действующий	06.07.2008	Постановление от 06.07.2008 № 512		
25. Информационная безопасность	Приказ Роскомнадзора от 05.09.2013 № 996	Об утверждении требований и методов по обеспечению безопасности персональных данных		действующий	05.09.2013	Приказ от 05.09.2013 № 996		
25. Информационная безопасность	Приказ ФСТЭК РФ от 10.07.2014 № 378	Об утверждении состава и содержания организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных с использованием средств криптографической защиты информации, необходимых для выполнения установленных Правительством Российской Федерации требований к защите персональных данных для каждого из уровней защищенности		действующий	10.07.2014	Приказ от 10.07.2014 № 378		
25. Информационная безопасность	Федеральный закон от 26.07.2017 № 187-ФЗ	О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации	да	действующий	01.01.2018	Федеральный закон от 26 июля 2017г. № 187-ФЗ		
25. Информационная безопасность	Федеральный закон от 27.07.2006 № 152-ФЗ	О персональных данных		действующий	27 июля 2006	Федеральный закон от 27 июля 2006г. № 152-ФЗ		
25. Информационная безопасность	Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ	Об информации, информационных технологиях и о защите информации		действующий	09.08.2006	Федеральный закон от 27 июля 2006г. № 149-ФЗ		
25. Информационная безопасность	Федеральный закон от 06.04.2011 № 63-ФЗ	Об электронной подписи		действующий	08.04.2011	Федеральный закон от 06.04.2011 N 63-ФЗ		
25. Информационная безопасность	Постановление Правительства РФ от 01.11.2012 № 1119	Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных		действующий	1 ноября 2012г.	Постановление от 1 ноября 2012г. № 1119		
25. Информационная безопасность	Приказ Федерального агентства по техническому и метрологическому контролю России от 18.02.2013 № 21	Об утверждении Состав и содержания организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных	да	действующий	02.06.2013	Приказ ФСТЭК России от 18.02.2013 N 21		
25. Информационная безопасность	ГОСТ Р МЭК 62443-3-3-2016	Сети промышленной коммуникации. Безопасность сетей и систем		справочный	01.04.2014	Приказ Росстандарта от 01.06.2016 N 469-ст		
25. Информационная безопасность	ГОСТ Р 51583-2014	Защита информации. Переход создания автоматизированных систем с защитным исполнением. Общие положения	да	справочный	01.09.2014	Приказ Росстандарта от 28.01.2014 N 3-ст		
25. Информационная безопасность	ГОСТ Р 56938-2016	Защита информации при использовании технологии виртуализации. Общие положения		справочный	01.06.2017	Приказ Росстандарта от 01.06.2016 № 457-ст		
25. Информационная безопасность	ГОСТ Р 56939-2024	Защита информации. Разработка безопасного программного обеспечения. Общие требования	да	справочный	20.12.2024	Приказ Росстандарта от 24.10.2024 № 1504-ст		
25. Информационная безопасность	ГОСТ Р 59853-2021	Информационные технологии (ИТ). Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Термины и определения		справочный	01.01.2022	Приказ Росстандарта от 19.11.2021 N 1520-ст		
25. Информационная безопасность	ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001-2021	Информационная технология (ИТ). Методы и средства обеспечения безопасности. Системы менеджмента информационной безопасности. Требования		справочный	01.01.2022	Приказ Росстандарта от 30.11.2021 N 1653-ст		
25. Информационная безопасность	ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-1-2012	Информационная технология (ИТ). Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 1. Введение и общая модель		справочный	01.12.2013	Приказ Росстандарта от 15.11.2012 N 814-ст		
25. Информационная безопасность	ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-2-2013	Информационная технология (ИТ). Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 2. Функциональные компоненты безопасности		справочный	01.09.2014	Приказ Росстандарта от 08.11.2013 N 1339-ст		
25. Информационная безопасность	ГОСТ 34.320-96	Информационные технологии (ИТ). Система стандартов по базе данных. Концепции и терминология для концептуальной схемы и информационной базы		справочный	01.07.2001	постановлением Госстандарта России от 22.02.2001 N 87-ст		

25. Информационная безопасность	ГОСТ 34.321-96	Информационные технологии (ИТ). Система стандартов по базам данных. Уровни моделей управления данными	справочный	01.07.2001	постановлением Госстандарта России от 22.02.2001 N 88-ст				
25. Информационная безопасность	ГОСТ Р ИСО/МЭК 27031-2011	Информационная технология (ИТ). Методы и средства обеспечения безопасности. Безопасность сетей. Часть 1. Обзор и концепция	справочный	01.01.2012	Приказ Росстандарта от 01.12.2011 N 683-ст				
25. Информационная безопасность	ГОСТ Р ИСО/МЭК 27033-2014	Информационная технология (ИТ). Методы и средства обеспечения безопасности. Безопасность сетей. Часть 3. Эталонные сетевые сценарии. Угрозы, методы проектирования и верификации	справочный	01.11.2015	Приказ Росстандарта от 09.09.2014 N 1029-ст				
25. Информационная безопасность	ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 18044-2007	Информационная технология (ИТ). Методы и средства обеспечения безопасности. Менеджмент инцидентов информационной безопасности	справочный	01.07.2008	Приказ Росстандарта от 27.12.2007 N 513-ст				
25. Информационная безопасность	ГОСТ Р ИСО/МЭК 13315-1-2006	Информационная технология (ИТ). Методы и средства обеспечения безопасности. Часть 1. Концепция модели менеджмента безопасности информационных и телекоммуникационных технологий	справочный	01.06.2007	Приказ Росстандарта от 19.12.2006 N 317-ст				
25. Информационная безопасность	ГОСТ Р ИСО/МЭК 27005-2010	Информационная технология (ИТ). Методы и средства обеспечения безопасности. Менеджмент риска информационной безопасности	справочный	01.12.2011	Приказ Росстандарта от 30.11.2010 N 632-ст				
25. Информационная безопасность	Приказ ПАО "Россети" от 15.12.2020 № 581	Методика расчета технико-экономической целесообразности реализации мероприятий по направлению «Информационная безопасность»	действующий	15.12.2020	Приказ ПАО "Россети" от 15.12.2020 № 581				
25. Информационная безопасность	Постановление Правительства РФ от 08.02.2018 № 127	Правила категорирования объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации	да	действующий	21.02.2018	Постановление Правительства РФ от 08.02.2018 № 127			
25. Информационная безопасность	Приказ ФСТЭК России от 28.05.2020 № 75	Порядок согласования субъектом критической информационной инфраструктуры Российской Федерации с Федеральной службой по техническому и экспортному контролю наличием объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации в сети связи общего пользования	да	действующий	26.09.2020	Приказ ФСТЭК России от 28.05.2020 № 75			
25. Информационная безопасность	Приказ ФСТЭК России от 25.12.2017 № 239	Требования по обеспечению безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации	да	действующий	07.04.2018	Приказ ФСТЭК России от 25.12.2017 № 239			
25. Информационная безопасность	Приказ ФСТЭК России от 21.12.2017 № 235	Требования к созданию систем безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации и обеспечению их функционирования	действующий	05.03.2018	Приказ ФСТЭК России от 21.12.2017 № 235				
25. Информационная безопасность	Методика ФСТЭК России от 05.02.2021	Методический документ. Методика оценки угроз безопасности информации	действующий	05.02.2021	ФСТЭК России от 05.02.2021				
25. Информационная безопасность	Приказ ФСБ России от 06.05.2019 № 196	Требования к средствам, предназначенным для обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак и реагирования на компьютерные инциденты	действующий	11.06.2019	Приказ ФСБ России от 06.05.2019 № 196				
25. Информационная безопасность	Приказ ФСБ России от 19.06.2019 № 281	Об утверждении Порядка, технических условий установки и эксплуатации средств, предназначенных для обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак и реагирования на компьютерные инциденты, за исключением средств, предназначенных для поиска признаков компьютерных атак в сетях электросвязи, используемых для организации взаимодействия объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации	действующий	28.07.2019	Приказ ФСБ России от 19.06.2019 № 281				
25. Информационная безопасность	Распоряжение ПАО "Россети" от 28.02.2022 № 62	Требования по обеспечению безопасности информации микросерверных устройств режиссурной защиты и автоматики	действующий	28.02.2022	Распоряжение ПАО "Россети" от 28.02.2022 № 62				
25. Информационная безопасность	ГОСТ Р 71077-2023	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Оперативно-диспетчерское управление. Диспетчерское управление. Правила применения защитных протоколов при организации информационного обмена	действующий	01.12.2023	Приказ Росстандарта от 31.10.2023 № 1317-ст	да		да	
25. Информационная безопасность	Приказ Минэнерго России от 26.12.2023 № 1215	Дополнительные требования по обеспечению безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры, функционирующих в сфере электроэнергетики, при организации и осуществлении дистанционного управления технологическими режимами работы и эксплуатационного обслуживания объектов электроэнергетики из диспетчерских центров субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике	действующий	01.09.2024	Приказ Минэнерго России от 26.12.2023 № 1215				Действует до 31.08.2030
25. Информационная безопасность	Указ Президента РФ от 01.05.2022 № 250	О дополнительных мерах по обеспечению информационной безопасности Российской Федерации	действующий	01.05.2022	Указ Президента РФ от 01.05.2022 № 250				
25. Информационная безопасность	Указ Президента РФ от 05.12.2016 № 646	Доверия информационной безопасности Российской Федерации	действующий	05.12.2016	Указ Президента РФ от 05.12.2016 № 646				
25. Информационная безопасность	Приказ ПАО "Россети" от 31.01.2025 № 52	Правила информационной безопасности ПАО "Россети"	действующий	31.01.2025	Приказ ПАО "Россети" от 31.01.2025 № 52				
26. Электромагнитная совместимость	СТО 34.01-26-001.1-2026	Руководство по обеспечению электромагнитной совместимости на объектах электросетевого хозяйства. Часть 1. Общие положения	действующий	02.03.2026	Приказ ПАО "Россети" от 02.03.2026 № 117				
26. Электромагнитная совместимость	СТО 34.01-26-001.2-2026	Руководство по обеспечению электромагнитной совместимости на объектах электросетевого хозяйства. Часть 2. Методические указания по проектированию	действующий	02.03.2026	Приказ ПАО "Россети" от 02.03.2026 № 117				
26. Электромагнитная совместимость	СТО 34.01-26-001.3-2026	Руководство по обеспечению электромагнитной совместимости на объектах электросетевого хозяйства. Часть 3. Методические указания по определению электромагнитной обстановки	действующий	02.03.2026	Приказ ПАО "Россети" от 02.03.2026 № 117				
26. Электромагнитная совместимость	СТО 34.01-26-001.4-2026	Требования по выполнению условий электромагнитной совместимости на объектах электроэнергетики	справочный		ИТФ "Энергопрогресс", 2005				
26. Электромагнитная совместимость	ГОСТ Р 51117.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)	Совместимость технических средств электромагнитная. Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям. Уровни сигналов, вольты частот и нормы электромагнитных помех	справочный	01.01.2001	постановлением Госстандарта России от 22.12.1999 N 560-ст				
26. Электромагнитная совместимость	ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3.8-1997)	Совместимость технических средств электромагнитная. Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям. Уровни сигналов, вольты частот и нормы электромагнитных помех	справочный	01.01.2005	Приказ Росстандарта от 15.02.2004 № 231-ст				
27. Метрологическое обеспечение	МН 3023-2006	ГСН. Нормализация нагрузок вторичных цепей измерительных трансформаторов тока	справочный	07.12.2006	ФГУП "ВНИИМ" от 07.12.2006				
27. Метрологическое обеспечение	МН 3023-2006	ГСН. Нормализация нагрузок вторичных цепей измерительных трансформаторов напряжения	справочный	07.12.2006	ФГУП "ВНИИМ" от 07.12.2006				
27. Метрологическое обеспечение	Приказ Росстандарта от 26.09.2022 № 2360	Государственная поверочная схема для средств измерений тока и частоты	справочный	10.10.2022					
27. Метрологическое обеспечение	Приказ Росстандарта от 01.10.2018 № 2091	Государственная поверочная схема для средств измерений силы постоянного электрического тока в диапазоне от 1х10 ⁻⁶ до 100 А	справочный	01.01.2019	Приказ Росстандарта от 01.10.2018 № 2091				
27. Метрологическое обеспечение	Приказ Росстандарта от 23.07.2021 № 1436	Государственная поверочная схема для средств измерений электроэнергетических величин в диапазоне частот от 1 до 2500 Гц	справочный	01.08.2021					
27. Метрологическое обеспечение	Приказ Росстандарта от 20.10.2022 № 2653	Государственная поверочная схема для средств измерений избыточного давления до 4000 МПа	справочный	20.10.2022	Приказ Росстандарта от 20.10.2022 № 2653				
27. Метрологическое обеспечение	Распоряжение ПАО "Россети" от 18.09.2015 № 562	Об утверждении методических указаний по разработке методики калибровки автоматизированной системы управления технологическими процессами подстанции	да	справочный	Распоряжение ПАО "Россети" от 18.09.2015 № 562				
27. Метрологическое обеспечение	СТО 56947007-29.240.01.208-2015	Типовой порядок проведения метрологической экспертизы технической документации	справочный		Приказ ПАО "Россети" от 22.12.2015 № 516				
27. Метрологическое обеспечение	Распоряжение ПАО "Россети" от 26.12.2017 № 649	О мониторинге и управлении качеством электромерити	справочный		Распоряжение ПАО "Россети" от 26.12.2017 № 649				
27. Метрологическое обеспечение	СТО 56947007-29.240.127-2012	Типовой порядок организации и проведения поверки (калибровки) измерительных трансформаторов тока (ТТ), трансформаторов напряжения (ТН) на местах их эксплуатации	действующий	30.08.2012	Приказ ПАО "Россети" от 30.08.2012 № 512				
27. Метрологическое обеспечение	ГОСТ 8.217-2024	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСН). Трансформаторы тока. Методика поверки	справочный	30.09.2024	Приказ Росстандарта от 07.06.2024 № 750-ст				
27. Метрологическое обеспечение	СТО 56947007-29.240.10.265-2019	Общие требования к метрологическому контролю измерительных каналов ЦПС	да	справочный	Приказ ПАО "ФСК ЕЭС" от 25.03.2019 № 92				
27. Метрологическое обеспечение	СТО 34.01-39.5-001-2016	Положение о метрологической службе Группы компаний "Россети"	действующий		Распоряжение ПАО "Россети" от 02.06.2016 № 224				
27. Метрологическое обеспечение	СТО 34.01-39.5-004.1-2025	Система калибровки средств измерений ПАО "Россети". Часть 1. Основные положения	действующий		Приказ ПАО "Россети" от 21.05.2025 № 253				
27. Метрологическое обеспечение	СТО 34.01-39.5-002-2016	Положение об организации и проведении метрологического контроля в Группе компаний "Россети"	действующий		Распоряжение ПАО "Россети" от 16.09.2016 № 394				
27. Метрологическое обеспечение	СТО 34.01-39.5-003-2016	Регламент метрологического обеспечения Группы компаний "Россети"	действующий		Распоряжение ПАО "Россети" от 16.09.2016 № 394				
27. Метрологическое обеспечение	СТО 34.01-39.5-005-2022	Индикаторы, порядок учета и контроля исправности индикаторов в группе компаний "Россети"	действующий	01.06.2022	Распоряжение ПАО "Россети" от 01.06.2022 № 116				
27. Метрологическое обеспечение	СТО 34.01-39.3-001-2017	Типовое руководство по аккредитации организации и выполнения калибровочных работ Группы компаний "Россети"	действующий		Распоряжение ПАО "Россети" от 02.08.2017 № 399				
27. Метрологическое обеспечение	СТО 34.01-39.3-004.4-2026	Система калибровки средств измерений ПАО "Россети". Часть 4. Порядок аттестации персонала на право проведения калибровочных работ	действующий	30.03.2026	Приказ ПАО "Россети" от 30.03.2026 № 162				
27. Метрологическое обеспечение	СТО 56947007-29.240.128-2012	Методические указания по разработке и вводу в действие норм времени на поверку, калибровку, контроль исправности средств измерений	справочный	21.09.2012	Приказ ПАО "Россети" от 21.09.2012 № 572				
27. Метрологическое обеспечение	СТО 56947007-29.200.180-2014	Преобразователи измерительные для контроля показателей качества электрической энергии. Типовые технические требования	да	справочный	Приказ ПАО "Россети" от 08.07.2014 № 296				
27. Метрологическое обеспечение	СТО 56947007-29.240.126-2012	Типовой порядок организации и проведения метрологического обеспечения информационно-измерительных систем	да	справочный	Приказ ПАО "Россети" от 20.08.2012 № 480				
27. Метрологическое обеспечение	СТО 56947007-29.240.01.244-2017	Нормы точности измерений реальных и технологических параметров. Методические указания по определению метрологических характеристик измерительных каналов и комплексов	да	справочный	Приказ ПАО "Россети" от 29.06.2017 № 246 (в редакции приказа от 31.07.2018 № 287)				
27. Метрологическое обеспечение	СТО 56947007-29.240.01.195-2014	Типовые технические требования к измерным средствам измерений и их метрологическому обеспечению	да	справочный	Приказ ПАО "Россети" от 12.12.2014 № 579				
27. Метрологическое обеспечение	МН 2246-93	ГСН. Первичные измерений. Обозначения	справочный	01.07.1993	ВНИИМ ин.Д.И.Менделеева от 29.12.1992				
27. Метрологическое обеспечение	МН 2083-90	ГСН. Измерения косвенные. Определение результатов измерений и оценивание их погрешностей	справочный	01.01.1992	ВНИИМ ин.Д.И.Менделеева от 20.12.1989				
27. Метрологическое обеспечение	МН 2630-2000	ГСН. Метрология. Физические величины и их единицы	справочный	15.02.2001	ВНИИМ ин.Д.И.Менделеева от 25.12.2000				

27. Метрологическое обеспечение	МН 2322-99	ГСИ. Типовые нормы времени на поверку средств измерений		справочный		ФГУП "ВНИИМС" от 19.01.1999		
27. Метрологическое обеспечение	МН 670-84	Метрологические указания. Определение потребности поверочных подразделений и производственных ресурсов		справочный		Решение Научно-технического совета ВНИИМС от 18.12.1984 (протокол № 62)		
27. Метрологическое обеспечение	МН 1317-2004	ГСИ. Результаты и характеристики погрешности измерений. Формы представления. Способы использования при испытаниях образцов продукции и контроле их параметров		справочный		ФГУП "ВНИИМС" от 20.12.2004		
27. Метрологическое обеспечение	РД ПКК 02-2020	Порядок организации деятельности Российской системы калибровки		справочный	02.03.2020	ФГУП "ВНИИМС" от 10.07.2014		
27. Метрологическое обеспечение	СО 34.11.202-95; РД 34.11.202-95	Метрологические указания. Измерительные каналы информационно-измерительных систем. Организация и порядок проведения метрологической аттестации		справочный	01.01.1996	ОАО РАО "ЭС России" от 28.11.95		
27. Метрологическое обеспечение	СО 34.11.414-98; РД 153-34.0-11.414-98	Метрологические указания. Определение номинальных межкалибровочных интервалов средств измерений, находящихся в эксплуатации на энергопредприятиях. Организация и порядок проведения		справочный	30.12.1999	ОАО РАО "ЭС России" от 28.04.1998		
27. Метрологическое обеспечение	РМГ 29-2013	ГСИ. Метрология. Основные термины и определения		справочный	01.01.2015	Приказ Росстандарта от 05.12.2013 № 2166-ст		
27. Метрологическое обеспечение	РМГ 63-2003	ГСИ. Обеспечение эффективности измерений при управлении технологическими процессами. Метрологическая экспертиза технической документации		справочный	01.01.2005	Приказ Росстандарта от 27.10.2004 № 56-ст		
27. Метрологическое обеспечение	РМГ 74-2004	ГСИ. Методы определения межповерочных и межкалибровочных интервалов средств измерений		справочный	01.03.2005	Приказ Росстандарта от 02.03.2005 № 35-ст		
27. Метрологическое обеспечение	РМГ 129-2013	ГСИ. Общие требования к выполнению калибровочных работ		справочный	01.03.2015	Приказ Росстандарта от 22.11.2013 № 2124-ст		
27. Метрологическое обеспечение	ГОСТ 8.395-80	ГСИ. Нормальные условия измерений при поверке. Общие требования		справочный	01.07.1981	Постановление Госстандарта СССР от 28.07.1980 № 3853		
27. Метрологическое обеспечение	ГОСТ 8.409-81	ГСИ. Омметры. Методы и средства поверки		справочный	01.01.1982	Постановление Госстандарта СССР от 15.01.1981 № 12		
27. Метрологическое обеспечение	ГОСТ 8.422-81	ГСИ. Частотомеры. Методы и средства поверки		справочный	01.07.1982	Постановление Госстандарта СССР от 14.05.1981 № 2370		
27. Метрологическое обеспечение	ГОСТ 8.449-81	ГСИ. Мосты постоянного тока измерительные. Методика поверки		справочный	01.01.1983	Постановление Госстандарта СССР от 04.12.1981 № 5244		
27. Метрологическое обеспечение	ГОСТ 24855-81	Прообразцы на измерительные токи, напряжения, мощности, частоты, сопротивления алмазные. Общие технические условия		справочный	01.01.1983	Постановление Госстандарта СССР от 23.06.1981 № 3079		
27. Метрологическое обеспечение	ГОСТ 3365-83	Приборы электротехнические. Инвертеры и индукторы. Общие технические требования		справочный	01.07.1984	Постановление Госстандарта СССР от 27.05.1983 № 2386		
27. Метрологическое обеспечение	ГОСТ 8.497-83	ГСИ. Амперметры, вольтметры, ваттметры и варметры. Методика поверки		справочный	01.01.1985	Постановление Госстандарта СССР от 09.12.1983 № 5815		
27. Метрологическое обеспечение	СО 153-34.1.207; РД 34.11.207	Методика расчета метрологических характеристик каналов телеизмерений		справочный	01.07.1989	Министерство СССР от 11.04.1989		
27. Метрологическое обеспечение	ГОСТ Р 8.596-2002	ГСИ. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения		справочный	01.03.2003	Постановление Госстандарта России от 30.09.2002 № 357-ст		
27. Метрологическое обеспечение	СО 34.11.114-95; РД 34.11.114-95	Автоматизированные системы контроля и учета электроэнергии и мощности. Основные нормируемые метрологические характеристики. Общие требования		справочный	01.03.1998	ОАО РАО "ЭС России" от 12.01.1998		
27. Метрологическое обеспечение	СО 34.11.201-97; РД 153-34.0-11.201-97	Методика определения обобщенных метрологических характеристик измерительных каналов ИИС и АСУ ТП по метрологическим характеристикам агрегатов средств измерений		справочный	01.02.1999	ОАО РАО "ЭС России" от 19.08.1997		
27. Метрологическое обеспечение	СО 34.11.209-99; РД 153-34.0-11.209-99	Рекомендации. Автоматизированные системы контроля и учета электроэнергии и мощности. Типовая методика выполнения измерений электроэнергии и мощности		справочный	01.12.1999	ОАО РАО "ЭС России" от 21.07.1999		
27. Метрологическое обеспечение	СО 34.11.303-97; РД 34.11.303-97	Метрологические указания. Разработка и аттестация методик выполнения измерений, используемых на энергопредприятиях для контроля технологических параметров, не поддающихся государственному метрологическому надзору. Организация и порядок проведения		справочный	01.03.1999	ОАО РАО "ЭС России" от 27.10.1997		
27. Метрологическое обеспечение	СО 34.11.333-97; РД 34.11.333-97	Типовая методика выполнения измерений количества электрической энергии		справочный	01.06.1997	ОАО РАО "ЭС России" от 15.05.1997		
27. Метрологическое обеспечение	СО 34.11.334-97; РД 34.11.334-97	Типовая методика выполнения измерений электрической мощности		справочный	01.06.1997	ОАО РАО "ЭС России" от 15.05.1997		
27. Метрологическое обеспечение	СО 34.11.401-98; РД 153-34.0-11.401-98	Метрологические указания. Определение потребности метрологических служб предприятий и организаций электроэнергетики в производственных ресурсах		справочный	01.07.2000	ОАО РАО "ЭС России" от 23.10.1998		
27. Метрологическое обеспечение	СО 34.11.402-98; РД 153-34.0-11.402-98	Метрологические указания. Метрологическая аттестация нестандартных средств измерений. Организация и порядок проведения		справочный	31.12.1999	ОАО РАО "ЭС России" от 28.09.1998		
27. Метрологическое обеспечение	МВИ-111-001-2013	Методика (метод) измерений для расширенного списка показателей качества электроэнергии. Внесена в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений под № ФР.1.34.2014.17965		действующий		ПАО "Россети" от 25.12.2013		
27. Метрологическое обеспечение	МВИ-111-002-2014	Методика по определению источника (направления на источник) искажений параметров качества электроэнергии. Внесена в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений под № ФР.1.34.2015.20724		действующий		ПАО "Россети" от 20.11.2014		
27. Метрологическое обеспечение	СТО 34.01-39.3-004.2-2025	Система калибровки средств измерений ПАО «Россети». Часть 2. Порядок подтверждения компетентности на право проведения калибровочных работ		действующий		Приказ ПАО "Россети" от 21.05.2025 № 253		
27. Метрологическое обеспечение	ГОСТ 8.216-2011	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Трансформаторы напряжения. Методика поверки		справочный	01.01.2013	Приказ Росстандарта от 13.11.2011 N 1079-ст		
27. Метрологическое обеспечение	ГОСТ Р 8.563-2009	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Методика (методы) измерений.		справочный	15.04.2010	Приказ Росстандарта от 15.12.2009 N 1253-ст		
27. Метрологическое обеспечение	МН 2124-90	ГСИ. Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, пилорометры, пилорометры, пилорометры показывающие и самопишущие. Методика поверки.		справочный	01.01.1992	ФГУП "ВНИИМС" от 20.12.1990		
27. Метрологическое обеспечение	ГОСТ 8.305-78	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Термометры манометрические. Методы и средства поверки.		справочный	01.07.1979	Постановлением Госстандарта СССР от 13.06.1978 N 1581		
27. Метрологическое обеспечение	ГОСТ 8.314-78	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Генераторы низкочастотные измерительные. Методы и средства поверки.		справочный	01.07.1979	постановлением Госстандарта СССР от 18.07.1978 N 1940		
27. Метрологическое обеспечение	ГОСТ 8.206-76	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Генераторы импульсные измерительные. Методы и средства поверки.		справочный	01.07.1977	постановлением Госстандарта СССР от 15.03.1976 N 618		
27. Метрологическое обеспечение	ГОСТ 8.558-09	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры		справочный	01.07.2012	Приказ Росстандарта от 29.12.2010 N 1146-ст		
27. Метрологическое обеспечение	ГОСТ 8.118-85	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Вольтметры электронные аналоговые переменного тока. Методика поверки.		справочный	01.01.1987	Постановление Госстандарта СССР от 20.12.1985 N 4328		
27. Метрологическое обеспечение	ГОСТ 8.311-78	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Осциллографы электронно-лучевые универсальные. Методы и средства поверки.		справочный	01.07.1979	Постановление Госстандарта СССР от 07.07.1978 N 1843		
27. Метрологическое обеспечение	ГОСТ 8.402-80	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Вольтметры электронные аналоговые постоянного тока. Методы и средства поверки		справочный	01.01.1982	Постановление Госстандарта СССР от 11.12.1980 N 5778		
27. Метрологическое обеспечение	ГОСТ 8.322-78	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Генераторы сигналов измерительные. Методы и средства поверки в диапазоне частот 0,03 - 17,44 ГГц.		справочный	01.01.1980	Постановление Госстандарта СССР от 19.10.1978 N 2722		
27. Метрологическое обеспечение	МН 2159-91	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Амперметры непосредственного включения и цепи электроизмерительные переменного тока свыше 25 А. Методика поверки.		справочный	01.01.1991	Госстандартом СССР от 29.03.1990		
27. Метрологическое обеспечение	МН 2009-89	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Измерители коэффициента мощности (фазометры). Методика поверки.		справочный	01.01.1990	ПН "Узметгосстандарт" от 27.12.1988 N 16		
27. Метрологическое обеспечение	ГОСТ 8.259-2004	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Счетчики электрические индукционные активной и реактивной энергии. Методика поверки.		справочный	01.01.2005	Приказ Росстандарта от 28.10.2004 N 54-ст		
27. Метрологическое обеспечение	ГОСТ 8.584-2004	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Счетчики статические активной электрической энергии переменного тока. Методика поверки.		справочный	01.01.2005	Приказ Росстандарта от 28.10.2004 N 56-ст		
27. Метрологическое обеспечение	СТО 56047007-25.040.40.317-2022	Типовые требования к разработке, содержанию и оформлению методик измерений АСУ ТП ПС	да	справочный	13.01.2022	Приказ ПАО "Россети" от 13.01.2022 № 6 / 8		
27. Метрологическое обеспечение	ГОСТ Р 8.1030-2024	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Классификация средств измерений		справочный	01.01.2025	приказ Росстандарта от 29.01.2024 N 136-ст		
27. Метрологическое обеспечение	МН 2999-2022	Рекомендации. Государственная система обеспечения единства измерений. Системы автоматизированные информационно-измерительные коммерческого учета электрической энергии. Рекомендации по составлению описания типа		справочный	03.10.2022	ФГУП "ВНИИМС" от 01.06.2022		
27. Метрологическое обеспечение	Приказ Росстандарта от 02.07.2019 № 1502	Рекомендуемые предельные значения интервалов между поверками средств измерений		действующий	02.07.2019	Приказ Росстандарта от 02.07.2019 № 1502		
27. Метрологическое обеспечение	Приказ Росстандарта от 31.01.2022 № 225	Об утверждении предельных значений интервала между поверками для измерительных трансформаторов тока до 1000 В		действующий	31.01.2022	Приказ Росстандарта от 31.01.2022 № 225		
27. Метрологическое обеспечение	ФР.1.23.2016.24239	Типовая методика измерений показателей качества и дополнительных параметров электрической энергии (МИ ПЭЭ) с использованием системы мониторинга и управления качеством электрической энергии (СМЭУКЭ) филиала ПАО "Россети" - МЭС Востока	да	справочный	09.09.2016	Утверждено филиалом ПАО "Россети" - МЭС Востока 07.09.2016		
27. Метрологическое обеспечение	ФР.1.23.2016.24238	Типовая методика измерений показателей качества и дополнительных параметров электрической энергии (МИ ПЭЭ) с использованием системы мониторинга и управления качеством электрической энергии (СМЭУКЭ) филиала ПАО "Россети" - МЭС Сибири	да	справочный	14.09.2016	Утверждено филиалом ПАО "Россети" - МЭС Сибири 14.09.2016		
27. Метрологическое обеспечение	МК 02-16	Методика калибровки измерительных каналов системы мониторинга и управления качеством электрической энергии филиала ПАО "Россети" - МЭС Сибири	да	справочный	01.01.2016	Утверждено филиалом ПАО "Россети" - МЭС Востока		
27. Метрологическое обеспечение	МК 01-16	Методика калибровки измерительных каналов системы мониторинга и управления качеством электрической энергии филиала ПАО "Россети" - МЭС Сибири	да	справочный	16.09.2016	Утверждено филиалом ПАО "Россети" - МЭС Сибири		
28. Регулирование напряжения и качества электроэнергии	СТО 34.01-39.1-001-2015	Рекомендации по организации и проведению контроля и мониторинга качества электрической энергии в электроэнергетическом комплексе ПАО "Россети"		действующий		Распоряжение ОАО "Россети" от 27.07.2015 № 375р		

28. Регулирование напряжения и качества электроэнергии	СО 153-34-09.104.РД 34.49.104	Рекомендации по проектированию автоматических установок водного пожаротушения силовых масляных трансформаторов	справочный	01.07.1992	Минюмера СССР от 24.12.1991		
28. Регулирование напряжения и качества электроэнергии	СТО 34.01-39.1-002-2016	Порядок рассмотрения заявок потребителей на качество электрической энергии	действующий		распоряжение ПАО «Россети» от 18.03.2016 № 119		
28. Регулирование напряжения и качества электроэнергии	СТО 34.01-39.3-003-2018	Регламент управления качеством электрической энергии в распределительных электрических сетях дочерних и зависимых объектов ПАО «Россети»	действующий	03.05.2018	Распоряжение ПАО «Россети» от 03.05.2018 № 209		
28. Регулирование напряжения и качества электроэнергии	ГОСТ 33073-2014	Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Контроль и мониторинг качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения	справочный	01.01.2015	Приказ Росстандарта от 08.12.2014 № 1948-ст		
28. Регулирование напряжения и качества электроэнергии	СТО 34.01-3.2.17-014.1-2020	Методические указания по применению вольтдобавочных трансформаторов (пунктов регулирования напряжения) 6-20 кВ и вольтдобавочных трансформаторов 0,4 кВ в линиях электропередачи распределительных сетей. Том 1.1. «Методические указания»	действующий	04.03.2020	распоряжение ПАО «Россети» от 04.03.2020 № 489		
28. Регулирование напряжения и качества электроэнергии	СТО 34.01-3.2.17-014.2-2020	Методические указания по применению вольтдобавочных трансформаторов (пунктов регулирования напряжения) 6-20 кВ и вольтдобавочных трансформаторов 0,4 кВ в линиях электропередачи распределительных сетей. Том 1.2. «Типовые решения»	действующий	04.03.2020	распоряжение ПАО «Россети» от 04.03.2020 № 489		
28. Регулирование напряжения и качества электроэнергии	Приказ Минэнерго России от 28.08.2023 № 690	Требования к качеству электрической энергии, в том числе распределению обязанностей по его обеспечению между субъектами электроэнергетики и потребителями электрической энергии	действующий	11.04.2024	Приказ Минэнерго России от 28.08.2023 № 690		
29. Техническое диагностирование и мониторинг состояния оборудования ИС и ДЭС	Распоряжение ПАО «Россети» от 28.12.2018 № 589р	Об утверждении норм оседаемости средствами диагностического контроля электросетевого оборудования	справочный				
29. Техническое диагностирование и мониторинг состояния оборудования ИС и ДЭС	Распоряжение ПАО «Россети» от 28.12.2018 № 582р	Об утверждении типовых технических требований (санные технические требования к средствам технического диагностирования электросетевого оборудования испытательных электротехнических, физико-химических лабораторий и лабораторий перерабатывающего контроля)	справочный				
29. Техническое диагностирование и мониторинг состояния оборудования ИС и ДЭС	ГОСТ 13003-88	Масла изоляционные. Метод определения газостойкости в электрическом поле	справочный	01.07.1990	Постановление Госстандарта СССР от 23.12.1988 N 4534		
29. Техническое диагностирование и мониторинг состояния оборудования ИС и ДЭС	ГОСТ 1547-84	Масла и смазки. Методы определения наличия воды	справочный	01.01.1986	Постановление Госстандарта СССР от 19.12.1984 N 4648		
29. Техническое диагностирование и мониторинг состояния оборудования ИС и ДЭС	ГОСТ 15581-80	Конденсаторы связи и отбора мощности для линий электропередачи. Технические условия	справочный	01.07.1981	Постановление Госстандарта СССР от 25.01.1980 N 352		
29. Техническое диагностирование и мониторинг состояния оборудования ИС и ДЭС	ГОСТ 19121-73	Нефтепродукты. Метод определения содержания серы сжиганием в лампе	справочный	01.07.1974	Постановление Госстандарта СССР от 10.08.1973 N 2121		
29. Техническое диагностирование и мониторинг состояния оборудования ИС и ДЭС	ГОСТ 20074-83	Электрооборудование и электроустановки. Метод измерения характеристик в частотных разрядов	справочный	01.07.1984	Постановление Госстандарта СССР от 15.04.1983 N 1961		
29. Техническое диагностирование и мониторинг состояния оборудования ИС и ДЭС	ГОСТ 20287-2023 (ISO 3016:2019)	Нефтепродукты. Методы определения температуры текущей и застаивания	справочный	01.07.2024	Приказ Росстандарта от 22.09.2023 № 913-ст		
29. Техническое диагностирование и мониторинг состояния оборудования ИС и ДЭС	ГОСТ 2517-2012	Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб	справочный	01.03.2014	Приказ Росстандарта от 29.11.2012 N 1448-ст		
29. Техническое диагностирование и мониторинг состояния оборудования ИС и ДЭС	ГОСТ 27025-86	Реактивы. Общие указания по проведению испытаний	справочный	01.01.1987	Постановление Госстандарта СССР от 15.10.1986 N 3072		
29. Техническое диагностирование и мониторинг состояния оборудования ИС и ДЭС	ГОСТ 28640-90 (МЭК 590-77)	Масла минеральные электроизоляционные. Метод определения диэлектрических углеродистых	справочный	01.01.1992	Постановление Госстандарта СССР от 10.08.1990 N 2381		
29. Техническое диагностирование и мониторинг состояния оборудования ИС и ДЭС	ГОСТ 2917-76	Масла и присадки. Метод определения коррозионного воздействия на металлы	справочный	01.01.1979	Постановление Госстандарта СССР от 10.08.1976 N 1914		
29. Техническое диагностирование и мониторинг состояния оборудования ИС и ДЭС	ГОСТ 31873-2012	Нефть и нефтепродукты. Методы ручного отбора проб	справочный	01.03.2014	Приказ Росстандарта от 29.11.2012 N 1447-ст		
29. Техническое диагностирование и мониторинг состояния оборудования ИС и ДЭС	ГОСТ 33-2016	Нефть и нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Определение кинематической и динамической вязкости	справочный	01.07.2018	Приказ Росстандарта от 27.04.2017 N 336-ст		
29. Техническое диагностирование и мониторинг состояния оборудования ИС и ДЭС	ГОСТ 3484.1-88	Трансформаторы силовые. Методы электромагнитных испытаний	справочный	01.01.1990	Постановление Госстандарта СССР от 30.08.1988 N 3051		
29. Техническое диагностирование и мониторинг состояния оборудования ИС и ДЭС	ГОСТ 3484.3-88	Трансформаторы силовые. Методы измерений диэлектрических параметров изоляции	справочный	01.01.1990	Постановление Госстандарта СССР от 30.08.1988 N 3051		
29. Техническое диагностирование и мониторинг состояния оборудования ИС и ДЭС	ГОСТ 3956-76	Силикагель-технический. Технические условия	справочный	01.01.1977	Постановление Госстандарта СССР от 26.01.1976 N 212		
29. Техническое диагностирование и мониторинг состояния оборудования ИС и ДЭС	ГОСТ 4212-2016	Реактивы. Методы приготовления растворов для колориметрического и нефелометрического анализа	справочный	01.01.2018	Приказ Росстандарта от 14.11.2016 N 1685-ст		
29. Техническое диагностирование и мониторинг состояния оборудования ИС и ДЭС	ГОСТ 4517-2016	Реактивы. Методы приготовления вспомогательных реактивов и растворов, применяемых при анализе	справочный	01.01.2018	Приказ Росстандарта от 15.11.2016 N 1688-ст		
29. Техническое диагностирование и мониторинг состояния оборудования ИС и ДЭС	ГОСТ 4919.1-2016	Реактивы и особо чистые вещества. Методы приготовления растворов индикаторов	справочный	01.01.2018	Приказ Росстандарта от 14.11.2016 N 1686-ст		
29. Техническое диагностирование и мониторинг состояния оборудования ИС и ДЭС	ГОСТ 6433.5-84	Диэлектрика анализ. Отбор проб	справочный	01.01.1985	Постановление Госстандарта СССР от 27.03.1984 N 1031		
29. Техническое диагностирование и мониторинг состояния оборудования ИС и ДЭС	ГОСТ 667-73	Кислота серная аккумуляторная. Технические условия	справочный	01.01.1975	Постановление Госстандарта СССР от 30.07.1973 N 1864		
29. Техническое диагностирование и мониторинг состояния оборудования ИС и ДЭС	ГОСТ Р 58144-2018	Вода дистиллированная. Технические условия	справочный	01.07.2021	Приказ Росстандарта от 29.05.2018 N 280-ст		Применяется с учетом информационного письма от 12.12.2023 №_ЛЕ/332/146
29. Техническое диагностирование и мониторинг состояния оборудования ИС и ДЭС	ГОСТ 7822-75	Масла нефтяные. Метод определения растворенной воды	справочный	01.01.1977	Постановление Госстандарта СССР от 24.10.1975 N 2683		
29. Техническое диагностирование и мониторинг состояния оборудования ИС и ДЭС	ГОСТ 9.602-2016	Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии	справочный	01.06.2017	Приказ Росстандарта от 07.10.2016 N 1327-ст		
29. Техническое диагностирование и мониторинг состояния оборудования ИС и ДЭС	ГОСТ 981-75	Масла нефтяные. Метод определения стабильности против окисления	справочный	01.07.1976	Постановление Госстандарта СССР от 25.06.1975 N 1617		
29. Техническое диагностирование и мониторинг состояния оборудования ИС и ДЭС	ГОСТ ИСО 4407:2006	Чистота промышленности. Определение загрязненности жидкостей методом счета частиц с помощью оптического микроскопа	справочный	01.03.2008	Приказ Росстандарта от 28.06.2007 N 152-ст		
29. Техническое диагностирование и мониторинг состояния оборудования ИС и ДЭС	ГОСТ Р 51069-97	Нефть и нефтепродукты. Метод определения плотности, относительной плотности и плотности в градусах API ареометром	справочный	01.07.1998	Постановление Госстандарта России от 03.07.1997 N 238		
29. Техническое диагностирование и мониторинг состояния оборудования ИС и ДЭС	ГОСТ Р 51947-2002	Нефть и нефтепродукты. Определение серы методом знеродисперсионной рентгенофлуоресцентной спектроскопии	справочный	01.07.2003	Постановление Госстандарта России от 09.10.2002 N 368-ст		
29. Техническое диагностирование и мониторинг состояния оборудования ИС и ДЭС	ГОСТ 18995.2-2022	Продукты химические жидкие. Метод определения показателя преломления	справочный	01.01.2023	приказом Росстандарта от 26.09.2022 № 996-ст		
29. Техническое диагностирование и мониторинг состояния оборудования ИС и ДЭС	ГОСТ Р 27.102-2021	Надежность в технике. Надежность объекта. Термины и определения	действующий	01.01.2022	приказом Росстандарта от 08.10.2021 N 1104-ст		
29. Техническое диагностирование и мониторинг состояния оборудования ИС и ДЭС	ГОСТ 3900-2022	Нефть и нефтепродукты. Методы определения плотности	действующий	01.01.2023	приказом Росстандарта от 30.06.2022 N 557-ст		
29. Техническое диагностирование и мониторинг состояния оборудования ИС и ДЭС	ГОСТ 6370-2018	Нефть, нефтепродукты и присадки. Метод определения механических примесей	справочный	01.12.2023	приказом Росстандарта от 27.09.2018 № 666-ст		Приказом Росстандарта от 22.11.2022 N 1352-ст срок действия ГОСТ 6370-83 продлен до 01.12.2023 (ИУС 2-2023)
29. Техническое диагностирование и мониторинг состояния оборудования ИС и ДЭС	ГОСТ Р 53203-2022	Нефтепродукты. Определение серы методом рентгенофлуоресцентной спектроскопии с дисперсией по длине волны	справочный	01.02.2023	приказом Росстандарта от 10.10.2022 № 1117-ст		

29. Техническое диагностирование и мониторинг состояния оборудования ИС и ДЭМ	Информационное письмо ПАО "Россети" от 28.11.2022 № ЛЕ/332/62	О применении АСМД		действующий	28.11.2022	Информационное письмо ПАО "Россети" от 28.11.2022 № ЛЕ/332/62			
30. Оперативно-технологическое и ситуационное управление	Приказ Минэнерго России от 13.09.2018 № 757	Об утверждении Правил переключений в электроустановках	да	действующий	23.05.2019				
30. Оперативно-технологическое и ситуационное управление	Приказ Минэнерго России от 11.02.2019 № 91	Об утверждении требований к прогнозированию потребности и формированию балансов электрической энергии и мощности энергосистемы на календарный год и периоды в пределах года		действующий	05.04.2019				
30. Оперативно-технологическое и ситуационное управление	Приказ Минэнерго России от 13.02.2019 № 98	Об утверждении требований к системам возбуждения и автоматическим регуляторам возбуждения синхронного действия синхронных генераторов и о внесении изменений в Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденные приказом Минэнерго России от 19 июня 2003 года № 229		действующий	05.09.2019				
30. Оперативно-технологическое и ситуационное управление	СТО 34.01.33-007-2015	Оперативно-технологическое управление распределительными сетями 0,4-20 кВ		действующий		Распоряжением ПАО «Россети» от 05.10.2016 № 423р			
30. Оперативно-технологическое и ситуационное управление	СТО 34.01.33-001-2014	Правила ведения оперативных переговоров и передачи оперативных сообщений		действующий		Распоряжение ОАО "Россети" от 24.02.2014 № 63р			
30. Оперативно-технологическое и ситуационное управление	СТО 34.01.33-002-2014	Правила подготовки и проведения противоаварийных и ситуационных тренировок		действующий		Распоряжение ОАО "Россети" от 22.07.2014 № 305р			
30. Оперативно-технологическое и ситуационное управление	СТО 34.01.33-004-2014	Порядок организации и проведения контрольных, внеочередных и дополнительных замеров параметров электрических режимов работы объектов электросетевого комплекса		действующий		Распоряжение ОАО "Россети" от 08.08.2014 № 335р			
30. Оперативно-технологическое и ситуационное управление	СТО 34.01.33-006-2015	Правила подготовки и проведения учений по обработке аварийности при ликвидации аварийных ситуаций в электросетевом комплексе		действующий		Распоряжение ОАО "Россети" от 14.04.2015 № 182р			
30. Оперативно-технологическое и ситуационное управление	СТО 34.01.34-001-2026	Порядок расследования и учета аварий, инцидентов в электросетевом комплексе		действующий	01.01.2026	Приказ ПАО "Россети" от 25.12.2025 № 684			
30. Оперативно-технологическое и ситуационное управление	Распоряжение ПАО "Россети" от 21.09.2018 № 412р	Концепция развития системы оперативно-технологического управления и ситуационного управления в электросетевом комплексе ПАО "Россети"		справочный		Правление ПАО "Россети" протокол от 24.08.2019 № 755пр (Распоряжение ПАО "Россети" от 21.09.2018 № 412р, в редакции распоряжения ПАО «Россети» от 20.04.2019 № 230р)			
30. Оперативно-технологическое и ситуационное управление	Регламент взаимодействия АО "СО ЕЭС" и ПАО "Россети" от 29.12.2017	Регламент взаимодействия АО "СО ЕЭС" и сетевых организаций, являющихся дочерними обществами ПАО "Россети", при определении и контроле режима заземления нейтральной трансформаторов высшего класса напряжения 110, 220 кВ		действующий	29.12.2017	Протокол от 29.12.2017	да		
30. Оперативно-технологическое и ситуационное управление	Технические требования АО "СО ЕЭС" и ПАО "Россети" от 29.12.2017	Технические требования по организации каналов связи для оперативных переговоров и передачи телеметрической информации при выполнении ЕЦУ оперативных функций в отношении объектов диспетчеризации	да	действующий	29.12.2017				
30. Оперативно-технологическое и ситуационное управление	Распоряжение ПАО "Россети" от 26.10.2023 № 625р	Положение о порядке оформления и согласования нормальных схем электрических соединений объектов электроэнергетики группы компаний "Россети"		действующий	26.10.2023	Распоряжение ПАО "Россети" от 26.10.2023 № 625р	да (27.09.2023)		
30. Оперативно-технологическое и ситуационное управление	Письмо ПАО "Россети" от 13.06.2024 № УВ/335/241	Типовой порядок переключений в электроустановках при осуществлении дистанционного управления оборудованием и устройствами РЗА подстанций	да	действующий	13.06.2024	Письмо ПАО "Россети" от 13.06.2024 № УВ/335/241	да (без указания даты утверждения)	Действует взамен Письмо от 12.04.2022 № ЛЕ/149/106	
30. Оперативно-технологическое и ситуационное управление	Письмо ПАО "Россети" от 13.06.2024 № УВ/335/241	Типовые принципы переключений в электроустановках при осуществлении дистанционного управления оборудованием и устройствами РЗА подстанций	да	действующий	14.06.2024	Письмо ПАО "Россети" от 13.06.2024 № УВ/335/241	да (без указания даты утверждения)	Действует взамен Письмо от 12.04.2022 № ЛЕ/149/106	
30. Оперативно-технологическое и ситуационное управление	СТО 56947007-25.040.40.246-2017	Типовые схемы управления силовым оборудованием ИС средствами АСУПИ		справочный	09.08.2017	Приказ ПАО "ФСК ЕЭС" от 09.08.2017 № 321			
30. Оперативно-технологическое и ситуационное управление	СТО 56947007-25.040.80.266-2019	Типовые технические требования к ССПИ ИС с функцией удаленного управления ИС из ЦУС		справочный	14.05.2019	Приказ ПАО "ФСК ЕЭС" от 14.05.2019 № 151			
30. Оперативно-технологическое и ситуационное управление	СТО 56947007-25.040.05.267-2019	Типовые технические требования к ИТК АСДТУ ЦУС для организации функций удаленного управления ИС из центра управления	да	справочный	15.05.2019	Приказ ПАО "ФСК ЕЭС" от 15.05.2019 № 153			
30. Оперативно-технологическое и ситуационное управление	СТО 56947007-29.130.01.092-2011	Выбор вида и объема телеинформации при проектировании систем сбора и передачи информации подстанций ЕНЭС для целей диспетчерского и технологического управления		справочный	03.05.2011	Приказ ПАО "Россети" от 03.05.2011 № 262			
30. Оперативно-технологическое и ситуационное управление	СТО 56947007-25.040.20.245-2017	Центральная приемно-передающая станция (ЦППС). Типовые технические требования		справочный	29.06.2017	Приказ ПАО "ФСК ЕЭС" от 29.06.2017 № 247			
30. Оперативно-технологическое и ситуационное управление	ГОСТ Р 55890-2013	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Оперативно-диспетчерское управление. Регулирование частоты и переток активной мощности. Нормы и требования	да	справочный	01.09.2014	Приказ Росстандарта от 05.12.2013 № 2164-ст			
30. Оперативно-технологическое и ситуационное управление	ГОСТ Р 55105-2019	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Оперативно-диспетчерское управление. Автоматическое противоаварийное управление режимом энергосистем. Противоаварийная автоматика энергосистем. Нормы и требования	да	действующий	01.03.2020	Приказ Росстандарта от 26.12.2019 № 1484-ст	да		
30. Оперативно-технологическое и ситуационное управление	ГОСТ 34045-2023	Электроэнергетические системы. Оперативно-диспетчерское управление. Автоматическое противоаварийное управление режимом энергосистем. Противоаварийная автоматика энергосистем. Нормы и требования	да	справочный	01.06.2023	Приказ Росстандарта от 14.04.2023 № 228-ст			
30. Оперативно-технологическое и ситуационное управление	ГОСТ 34184-2017	Электроэнергетические системы. Оперативно-диспетчерское управление. Регулирование частоты и переток активной мощности энергообъектами. Общие требования		справочный	01.03.2018	Приказ Росстандарта от 03.08.2017 № 801-ст			
30. Оперативно-технологическое и ситуационное управление	Приказ ПАО "Россети" от 30.05.2023 № 220	Об утверждении Единых правил расследования и ликвидации последствий технологических нарушений (аварий) на электросетевых объектах группы компаний «Россети»		действующий	30.05.2023	Приказ ПАО "Россети" от 30.05.2023 № 220			Действует взамен
30. Оперативно-технологическое и ситуационное управление	Распоряжение ПАО "Россети" от 01.03.2022 № 105р / 66р	Об утверждении формы расширенного акта расследования причин аварии, порядка заполнения акта и методических указаний по расчету количества недопущенной электроэнергии и экономического ущерба от технологического нарушения (аварии)		действующий	01.03.2022	Распоряжение ПАО "Россети" от 01.03.2022 № 66р / 105р			
30. Оперативно-технологическое и ситуационное управление	Приказ ПАО "Россети" от 16.07.2020 № 302/240	Об организации деятельности Штаба в электросетевом комплексе		действующий	16.07.2020	Приказ ПАО "Россети" и ПАО "ФСК ЕЭС" от 16.07.2020 № 302/240 (в редакции приказа ПАО «Россети» и ПАО «ФСК ЕЭС» от 01.02.2021 № 43/32)			
30. Оперативно-технологическое и ситуационное управление	Приказ ПАО "Россети" от 17.08.2023 № 352	Об обеспечении надежной работы электросетевого комплекса в выходные и нерабочие праздничные дни		действующий	17.08.2023	Приказ ПАО "Россети" от 17.08.2023 № 352			
30. Оперативно-технологическое и ситуационное управление	Распоряжение ПАО "Россети" от 13.10.2023 № 511р / 364р	Об утверждении Порядка размещения на корпоративном портале ПАО «Россети» информационно-аналитических материалов по ситуационному управлению противоаварийной деятельностью		действующий	13.10.2023	Приказ ПАО "Россети" от 13.10.2023 № 511р / 364р			
30. Оперативно-технологическое и ситуационное управление	Приказ ПАО "Россети" от 21.04.2023 № 174	Об утверждении Порядка передачи оперативной информации в группе компаний «Россети»		действующий	21.04.2023	Приказ ПАО "Россети" от 21.04.2023 № 174			
30. Оперативно-технологическое и ситуационное управление	Приказ Минтруда и соцзащиты РФ от 14.05.2019 № 3632/н	Профессиональный стандарт «Работник по оперативно-технологическому управлению в электрических сетях (оперативный персонал)»		действующий	28.07.2019	Приказ Минтруда и соцзащиты РФ от 14.05.2019 № 3632/н			
30. Оперативно-технологическое и ситуационное управление	Приказ Минэнерго России от 16.08.2019 № 854	Об утверждении требований к графическому исполнению нормальных (временных нормальных) схем электрических соединений объектов электроэнергетики и порядку их согласования с диспетчерскими центрами субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике	да	действующий	05.01.2020	Приказ Минэнерго России от 16.08.2019 № 854			
30. Оперативно-технологическое и ситуационное управление	СТО 34.01.33-008-2023	Правила ведения оперативной документации оперативным персоналом		действующий	04.09.2023	Приказ ПАО «Россети» от 04.09.2023 № 385 (в редакции приказа от 31.10.2023 № 473)			
30. Оперативно-технологическое и ситуационное управление	Приказ ПАО "Россети" от 18.03.2024 № 118	Положение об объектовых звеньях группы компаний «Россети» функциональной подсистемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и организациях (на объектах) топливно-энергетического комплекса и в организациях (на объектах), находящихся в ведении Минэнерго России		действующий	18.03.2024	Приказ ПАО "Россети" от 18.03.2024 № 118			
30. Оперативно-технологическое и ситуационное управление	Приказ ПАО "Россети" от 18.03.2024 № 118	Положение о Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности ПАО «Россети»		действующий	18.03.2024	Приказ ПАО "Россети" от 18.03.2024 № 118			
30. Оперативно-технологическое и ситуационное управление	Приказ ПАО "Россети" от 18.03.2024 № 119	Положение об организации и ведении гражданской обороны в ПАО «Россети»		действующий	18.03.2024	Приказ ПАО "Россети" от 18.03.2024 № 119			
30. Оперативно-технологическое и ситуационное управление	Приказ Минэнерго России от 01.09.2022 № 894	Требования к содержанию и хранению документации, необходимой для осуществления оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике и оперативно-технологического управления		действующий	13.01.2023	Приказ Минэнерго России от 01.09.2022 № 894			

30. Оперативно-технологическое и ситуационное управление	ПАО "Россети" и АО "СО ЕЭС" от 27.12.2019	Единые подходы к ведению статистики коллокабронирования на проводах и грозотросах ЛЭП 110 кВ и выше		действующий	27.12.2019	Утверждены ПАО "Россети" и АО "СО ЕЭС" 27.12.2019		да	
30. Оперативно-технологическое и ситуационное управление	ПАО "Россети" и АО "СО ЕЭС" от 22.02.2022	Регламент взаимодействия филиалов АО "СО ЕЭС" и дочерних обществ ПАО "Россети" при обмене данными информационными моделями электрической сети		действующий	22.02.2022	Утверждено ПАО "Россети" и АО "СО ЕЭС" от 22.02.2022 № 6/н		да	
30. Оперативно-технологическое и ситуационное управление	ПАО "Россети" и АО "СО ЕЭС" от 28.07.2009	Принципы распределения функций технологического управления и ведения объектов диспетчеризации		действующий	28.07.2009	Утверждено ПАО "Россети" и АО "СО ЕЭС" от 28.07.2009 № 6/н		да	
30. Оперативно-технологическое и ситуационное управление	ГОСТ Р 71170-2023	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Оперативно-диспетчерское управление. Проверка соответствия номинального тока отключения выключателей 110 кВ и выше расчетным уровням тока короткого замыкания. Нормы и требования		действующий	01.02.2024	приказ Росстандарта от 25.12.2023 № 1630-ст	да	да	
30. Оперативно-технологическое и ситуационное управление	ГОСТ Р 71521-2024	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Оперативно-диспетчерское управление. Технические требования к системам наладки электротехники, работающим в составе энергосистемы		действующий	01.09.2024	приказ Росстандарта от 19.07.2024 № 945-ст	да	да	
30. Оперативно-технологическое и ситуационное управление	ГОСТ Р 71635-2024	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Оперативно-диспетчерское управление. Средства диспетчерского и технологического управления в диспетчерские центры субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике. Нормы и требования		действующий	01.11.2024	приказ Росстандарта от 01.10.2024 № 1327-ст	да	да	
30. Оперативно-технологическое и ситуационное управление	ГОСТ Р 71962-2025	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Средства диспетчерского и технологического управления. Информационный обмен с диспетчерским центром субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике. Нормы и требования		справочный	01.04.2025	Приказ Росстандарта от 04.03.2025 № 107-ст			
31. Пожарная безопасность	Приказ МЧС России от 16.03.2020 № 171	Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по предоставлению государственной услуги по регистрации декларации пожарной безопасности и формы декларации пожарной безопасности		действующий	28.04.2020				
31. Пожарная безопасность	СТО 34.01-1.2-001-2026	Порядок расследования и учета пожаров		действующий	11.03.2026	Приказ ПАО "Россети" от 11.03.2026 № 140			
31. Пожарная безопасность	СП 1.13130.2020	Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы	да	действующий	19.09.2020	приказом МЧС России от 19.03.2020 N 194			
31. Пожарная безопасность	Приказ МЧС России от 21.11.2008 № 714	Об утверждении Порядка учета пожаров и их последствий		действующий	01.01.2009	Приказ МЧС России от 21.11.2008 № 714 (с изменениями)			
31. Пожарная безопасность	СП 484.1311500.2020	Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования	да	действующий	01.03.2021	Приказ МЧС России от 31.07.2020 № 582 (с изменениями) № 1, утв. приказом МЧС России от 27.03.2025 № 252)			
31. Пожарная безопасность	СП 485.1311500.2020	Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования	да	действующий	01.03.2021	приказ МЧС России от 31.08.2020 N 628			
31. Пожарная безопасность	СП 486.1311500.2020	Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности	да	действующий	01.03.2021	приказ МЧС России от 20.07.2020 N 539 (с изменением) № 1, утв. приказом МЧС России от 16.05.2025 № 417)			
31. Пожарная безопасность	ГОСТ Р 57974-2017	Промышленные объекты. Организация проведения проверок работоспособности систем и установок противопожарной защиты зданий и сооружений. Общие требования		действующий	01.05.2018	приказом Росстандарта от 21.11.2017 N 1794-ст			Приказом Росстандарта от 29.12.2024 N 1753-ст. действие ГОСТ Р 57974-2017 приостановлено до 31.12.2024.
31. Пожарная безопасность	МЧС России от 04.09.2007 № 1-4-60-10-19	Организация тренировок по эвакуации персонала предприятий и учреждений при пожаре и иных чрезвычайных ситуациях		действующий	04.09.2007	МЧС России от 04.09.2007 № 1-4-60-10-19			
31. Пожарная безопасность	Решение Экспертно-рецензентского Совета СНГ (Протокол от 25.08.2020 № 56)	Методические рекомендации по тушению пожаров в электроустановках предприятий электроэнергетики государств - участников СНГ		справочный	25.08.2020	Решение Экспертно-рецензентского Совета СНГ (Протокол от 25.08.2020 № 56)			
31. Пожарная безопасность	СТО 34.01-27.3-003-2026	Проектирование противопожарной защиты. Общие технические требования		действующий	**	Приказ ПАО "Россети" от 22.03.2026 № 116			**будет введен в действие с даты согласования МЧС России
31. Пожарная безопасность	Распоряжение ПАО "Россети" от 01.09.2023 № 435р	Политика в области пожарной безопасности ПАО "Россети"		действующий	29.12.2023	Распоряжение ПАО «Россети» от 01.09.2023 № 435р (в редакции распоряжений ПАО «Россети» от 20.09.2023 № 492р, от 12.09.2024 №487р, от 22.05.2025 №260р)			После введения в действие СТО 34.01-27.3-003-2026 приложение 1 к Политике в области пожарной безопасности будет исключено
31. Пожарная безопасность	СП 505.1311500.2021	Расчет пожарного риска. Требования к оформлению	да	действующий	01.01.2022	приказ МЧС России от 29.09.2021 № 645			
31. Пожарная безопасность	Приказ Рослесхоза (Федерального агентства лесного хозяйства) от 27.04.2012 № 174	Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов	да	действующий	09.09.2012	Приказ Рослесхоза (Федерального агентства лесного хозяйства) от 27.04.2012 № 174			
31. Пожарная безопасность	Распоряжение ПАО "Россети" от 15.01.2025 № 7р	Руководящие указания по применению огнезащитных покрытий на объектах электросетевого хозяйства	да	действующий	15.01.2025	Распоряжение ПАО "Россети" от 15.01.2025 № 7р			
31. Пожарная безопасность	СП 6.13130	Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности		действующий	30.06.2026	Приказ МЧС России от 29.12.2025 № 1263			Вступает в силу с 30.06.2026; Заменяет СП 6.13130.2021
32. Промышленная безопасность	Постановление Правительства РФ от 13.01.2023 № 13	Об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики		действующий	01.09.2022	Приказ Минприроды России от 18.02.2022 № 109			Действует до 31.08.2029
32. Промышленная безопасность	Приказ Ростехнадзора от 09.08.2023 № 285	Об утверждении Перечня объектов аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики		действующий	01.09.2024	Приказ Ростехнадзора от 09.08.2023 № 285			Действует до 31.08.2030
32. Промышленная безопасность	Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 № 461	Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения"		действующий	01.01.2021				Действует до 31.12.2026
32. Промышленная безопасность	Приказ Ростехнадзора от 20.10.2020 № 420	Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила проведения экспертиз промышленной безопасности"		действующий	01.01.2021	Приказ Ростехнадзора от 20.10.2020 № 420 (в редакции Приказа Ростехнадзора от 29.01.2025 № 29)			Действует до 31.12.2026 (Приказ от 29.01.2025 № 29 действует с 01.09.2025 до 01.01.2027)
32. Промышленная безопасность	Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 531	Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления"		действующий	01.01.2021				Действует до 31.12.2026
32. Промышленная безопасность	Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 № 519	Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах"		действующий	01.01.2021				Действует до 28.02.2026
32. Промышленная безопасность	Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 536	Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением"		действующий	01.01.2021				Действует до 31.12.2026
32. Промышленная безопасность	Приказ Ростехнадзора от 30.11.2020 № 471	Об утверждении Требований к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов, формы свидетельства о регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов		действующий	01.01.2021				Действует до 31.12.2026
32. Промышленная безопасность	Приказ Ростехнадзора от 08.04.2019 № 140	Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору предоставления государственной услуги по регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов		действующий	30.08.2019				
32. Промышленная безопасность	Приказ Ростехнадзора от 29.01.2025 № 30	Административный регламент Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги "Внесение заключения экспертизы промышленной безопасности в реестр заключений экспертиз промышленной безопасности, а также исключение сведений из указанного реестра"		действующий	22.02.2025	Приказ Ростехнадзора от 29.01.2025 № 30			
32. Промышленная безопасность	Приказ Ростехнадзора от 08.12.2020 № 503	Порядок проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения		действующий	01.01.2021	Приказ Ростехнадзора от 08.12.2020 № 503			Действует до 31.12.2026
32. Промышленная безопасность	Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 № 459	Административный регламент Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору предоставления государственной услуги по организации проведения аттестации по вопросам промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики		действующий	25.06.2021	Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 № 459			
32. Промышленная безопасность	РД 34.20.595-97, СО 34.20.595-97	Рекомендации по проверке технического состояния стальных наружных и внутренних газопроводов систем газообеспечения тепловых электростанций, пиковых котельных и котельных теплосты. Общие требования. Методы оценки		справочный	01.03.1998	РАО "ЕЭС России" от 20.01.1997			
32. Промышленная безопасность	Приказ Ростехнадзора от 06.07.2020 № 256	Положение об аттестации специалистов по аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики		действующий	15.12.2020	Приказ Ростехнадзора от 06.07.2020 № 256			
32. Промышленная безопасность	Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 № 518	Требования к форме представления сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности		действующий	01.01.2021	Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 № 518			Действует до 31.12.2026
32. Промышленная безопасность	Приказ Ростехнадзора от 25.11.2020 № 454	Административный регламент Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по лицензированию эксплуатации взрывоопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности		действующий	19.04.2021	Приказ Ростехнадзора от 25.11.2020 № 454			Действует до 31.12.2026

32. Промышленная безопасность	Приказ Минтруда от 14.04.2025 № 226н	Об утверждении профессионального стандарта "Специалист в сфере промышленной безопасности"	действующий	14.04.2025	Приказ Минтруда от 14.04.2025 № 226н		действует до 01.09.2031
32. Промышленная безопасность	Постановление Правительства Российской Федерации от 03.09.2025 № 1363	О регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов	действующий	01.03.2026	Постановление Правительства от 03.09.2025 № 1363		Вводится в действие с 01.03.2026; Действует до 01.03.2032
32. Промышленная безопасность	ГОСТ 33715-2025	Машины грузоподъемные. Грузозахватные приспособления. Безопасная эксплуатация. Общие требования	действующий	01.01.2026	Приказ Ростехнадзора от 30.07.2025 № 827-ст		Вводится в действие с 01.01.2026
33. Экологическая безопасность	СТО 34.01.2.2-010-2015	Питиезащитные устройства для воздушных линий электропередачи и открытых распределительных устройств подстанций. Общие технические требования	действующий	18.08.2015	Распоряжение ПАО "Россети" от 18.08.2015 № 407р		
33. Экологическая безопасность	СТО 34.01.2.2-011-2015	Питиезащитные устройства для воздушных линий электропередачи и открытых распределительных устройств подстанций. Правила приема и методы испытаний	действующий	18.08.2015	Распоряжение ПАО "Россети" от 18.08.2015 № 407р (в редакции распоряжения ПАО "Россети" от 29.03.2017 № 167р)		
33. Экологическая безопасность	СТО 34.01.2.2-025-2017	Питиезащитные устройства для воздушных линий электропередачи и открытых распределительных устройств подстанций. Методические указания по применению	действующий	28.07.2017	Распоряжение ПАО "Россети" от 28.07.2017 № 384р		
33. Экологическая безопасность	Приказ Минприроды России от 12.08.2021 № 558	Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях	да	действующий	01.03.2022		Действует до 29.02.2028
33. Экологическая безопасность	Приказ Минприроды России от 19.11.2021 № 871	Порядок проведения инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, корректировки ее данных, документирования и хранения данных, полученных в результате проведения таких инвентаризаций и корректировки	действующий	01.01.2022	приказ МЧС России от 29.09.2021 № 645		Действует до 29.02.2028
33. Экологическая безопасность	Приказ Минприроды России от 11.06.2021 № 399	Требования при обращении с группами опасных отходов I-V классов опасности	действующий	01.03.2022	Приказ Минприроды России от 11.06.2021 № 399		Действует до 29.02.2028
33. Экологическая безопасность	Постановление Правительства РФ от 31.12.2020 № 2398	Критерии отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий	да	действующий	01.01.2021	Постановление Правительства РФ от 31.12.2020 № 2398	Действует до 31.12.2026
33. Экологическая безопасность	Приказ Минприроды России от 18.02.2022 № 109	Об утверждении требований к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля	действующий	01.09.2022	Приказ Минприроды России от 18.02.2022 № 109		Действует до 31.08.2028
33. Экологическая безопасность	Решение Совета директоров ПАО "Россети" от 12.02.2024 № 642	Экологическая политика ПАО "Россети"	действующий	12.02.2024	Решение Совета директоров ПАО "Россети" от 12.02.2024 № 642		
34. Территориальная безопасность объектов электросетевого комплекса	Федеральный закон от 12.02.1998 № 28-ФЗ	О гражданской обороне	да	действующий	19.02.1998	Федеральный закон от 12.02.1998 № 28-ФЗ	
34. Территориальная безопасность объектов электросетевого комплекса	ГОСТ Р 22.13-2023	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Порядок разработки перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при проектировании объектов капитального строительства	да	справочный	01.06.2023	Приказ Ростехнадзора от 12.01.2023 № 10-ст	
34. Территориальная безопасность объектов электросетевого комплекса	Распоряжение ПАО "Россети" от 13.05.2024 № 254р	Алгоритм типовых технических решений инженерно-технических средств охраны на подстанциях ПАО "Россети"	да	действующий	13.05.2024	Распоряжение ПАО "Россети" от 13.05.2024 № 254р	
34. Территориальная безопасность объектов электросетевого комплекса	Постановление Правительства РФ от 21.05.2007 № 304	О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	да	действующий	03.06.2007	Постановление Правительства РФ от 21.05.2007 № 304	
34. Территориальная безопасность объектов электросетевого комплекса	Постановление Правительства РФ от 26.11.2007 № 804	Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации	да	действующий	09.12.2007	Постановление Правительства РФ от 26.11.2007 № 804	
34. Территориальная безопасность объектов электросетевого комплекса	Постановление Правительства РФ от 16.08.2016 № 804дсп	Об утверждении Правил отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли и значимости организации для населения на территории населения	да	действующий		Постановление Правительства РФ от 16.08.2016 № 804дсп	
34. Территориальная безопасность объектов электросетевого комплекса	Постановление Правительства РФ от 29.11.1999 № 1309	О порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны	да	действующий	14.12.1999	Постановление Правительства РФ от 29.11.1999 № 1309	
34. Территориальная безопасность объектов электросетевого комплекса	Приказ МЧС России от 15.12.2002 № 583	Об утверждении и введении в действие Правил эксплуатации защитных сооружений гражданской обороны	да	действующий	01.04.2003	Приказ МЧС России от 15.12.2002 № 583	
34. Территориальная безопасность объектов электросетевого комплекса	Приказ МЧС России от 31.07.2020 № 578/365, Приказ Минцифры России от 31.07.2020 № 578/365	Об утверждении Положения о системах оповещения населения	да	действующий	01.01.2021	Приказ МЧС России от 31.07.2020 № 578/365 Приказ Минцифры России от 31.07.2020 № 578/365	
34. Территориальная безопасность объектов электросетевого комплекса	Приказ МЧС России от 28.11.2016 № 632дсп	Об утверждении показателей для отнесения организаций к категориям по гражданской обороне	да	действующий	29.12.2016	Приказ МЧС России от 28.11.2016 № 632дсп	
34. Территориальная безопасность объектов электросетевого комплекса	СП 88.13330.2022	Защитные сооружения гражданской обороны (СПиП II-11-77*)	да	действующий	22.01.2023	приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 21.12.2022 № 1101пр приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 12.11.2014 № 705пр	
34. Территориальная безопасность объектов электросетевого комплекса	СП 165.132580.2014	Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90	да	действующий	01.12.2014	приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 03.12.2016 № 880пр	
34. Территориальная безопасность объектов электросетевого комплекса	СП 264.132580.2016	Сетевая микрорезервация населенных пунктов и объектов народного хозяйства. Актуализированная редакция СНиП 2.01.53-84	да	действующий	04.06.2017		
34. Территориальная безопасность объектов электросетевого комплекса	Приказ Минэнерго России от 13.12.2011 № 587	Об утверждении перечня работ, непосредственно связанных с обеспечением безопасности объектов топливно-энергетического комплекса	действующий	12.02.2012			
34. Территориальная безопасность объектов электросетевого комплекса	Приказ ПАО "Россети" от 11.10.2024 № 463	Требования обеспечения антитеррористической защищенности объектов ПАО "Россети" и его дочерних обществ, которым не присвоена категория опасности, либо объектов, не подлежащих категоризации	действующий	11.10.2024	Приказ ПАО "Россети" от 11.10.2024 № 463		
34. Территориальная безопасность объектов электросетевого комплекса	СТО 34.01.37-001-2026	Защитные сооружения оборудования 35 кВ и выше от поражающих элементов средств огневого поражения	действующий	11.03.2026	Приказ ПАО "Россети" от 11.03.2026 № 139-к		Конфиденциальный документ
35. Охрана труда	Приказ ПАО "Россети" от 21.09.2023 № 412	Положение о системе управления охраной труда в группе компаний "Россети"	действующий	21.09.2023	Приказ ПАО "Россети" от 21.09.2023 № 412		
35. Охрана труда	Приказ Минтруда России от 15.12.2020 № 903н	Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок	действующий	01.01.2021			Действует до 30.12.2025
35. Охрана труда	Приказ Минтруда России от 16.11.2020 № 782н	Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте	да	действующий	01.01.2021		Действует до 30.12.2025
35. Охрана труда	Приказ Минтруда России от 28.10.2020 № 753н	Об утверждении профессионального стандарта "Специалист в области охраны труда"	действующий	01.09.2021			Действует до 31.08.2027
35. Охрана труда	Приказ Минтруда России от 28.10.2020 № 754н	Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов	действующий	01.01.2021			Действует до 30.12.2025
35. Охрана труда	Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 884н	Об утверждении Правил по охране труда при выполнении электромонтажных и электросварочных работ	действующий	01.01.2021			Действует до 30.12.2025
35. Охрана труда	Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 883н	Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте	действующий	01.01.2021			Действует до 30.12.2025
35. Охрана труда	Приказ Минтруда России от 27.11.2020 № 835н	Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями	действующий	01.01.2021			Действует до 31.12.2025
35. Охрана труда	Приказ Минтруда России от 23.09.2020 № 644н	Об утверждении Правил по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производств и при выполнении лесозаготовительных работ	действующий	01.01.2021			Действует до 30.12.2025
35. Охрана труда	Приказ Минтруда России от 09.12.2020 № 871н	Об утверждении Правил по охране труда на автомобильном транспорте	действующий	01.01.2021			Действует до 30.12.2025
35. Охрана труда	Приказ Минтруда России от 21.11.2023 № 817н	Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда. Классификатор вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкция по ее заполнению	действующий	01.09.2024	Приказ Минтруда России от 21.11.2023 № 817н		Действует до 31.08.2030
35. Охрана труда	Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 772н	Основные требования к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по охране труда, разработанных работодателем	действующий	01.03.2022	Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 772н		1. Действует до 29.02.2026; 2. Настоящий документ не применяется с 29 марта 2022 года до 1 января 2023 года - приказ Минтруда России от 17.03.2022 № 104н
35. Охрана труда	Приказ Минздрава России от 03.05.2024 № 220н	Порядок оказания первой помощи	действующий	01.09.2024	Приказ Минздрава России от 03.05.2024 № 220н		
35. Охрана труда	Приказ Минздрава России от 24.05.2024 № 260н	Об утверждении требований к комплекции атлета для оказания первой помощи с применением медицинских изделий пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (автомобильной)	действующий	01.09.2024	Приказ Минздрава России от 24.05.2024 № 260н		Действует до 31.08.2030
35. Охрана труда	Приказ Минздрава России от 05.05.2016 № 282н	Об утверждении Порядка проведения экспертизы профессиональной пригодности и формы медицинского заключения о пригодности или непригодности к выполнению отдельных видов работ	действующий	17.06.2016			
35. Охрана труда	СП 2.2.3670-20	Санитарно-гигиенические требования к условиям труда	справочный	01.01.2021	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 02.12.2020 N 40		Действует до 31.12.2026
35. Охрана труда	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	справочный	01.01.1994			
35. Охрана труда	СО 34.03.298-2001; РД 153-34.04.03.298-2001	Типовая инструкция по охране труда для пользователей НЭВМ в электроэнергетике	справочный	01.05.2001	ОАО ПАО "ЕЭС России" от 16.05.2001, Минэнерго России от 17.05.2001		
35. Охрана труда	СО 34.03.503-00; РД 153-34.04.03.503-00	Временное положение по психофизиологическому обеспечению надежности профессиональной деятельности и сохранению здоровья персонала энергетических предприятий	справочный				
35. Охрана труда	СО 34.03.504-00; РД 153-34.04.03.504-00	Методические указания по организации и проведению психофизиологических обследований персонала энергетических предприятий	справочный		ОАО ПАО "ЕЭС России" от 12.05.00, Минздравом РФ от 19.06.00		

35. Охрана труда	-	Типовая инструкция по организации и выполнению работ под напряжением в электроустановках до 1000 В	действующий		ОАО ПАО "ЕЭС России" от 31.03.2008		
35. Охрана труда	СО 34.03.284-96; РД 34.03.284-96	Инструкция по организации и проведению работ повышенной опасности	справочный	01.08.1996	ОАО ПАО "ЕЭС России" от 25.07.1996		
35. Охрана труда	СО 34.03.285-2002; РД 153-34-03-285-2002	Правила безопасности при строительстве линий электропередачи и прокладке электроинсталляционных работ	справочный	01.01.2003	ОАО ПАО "ЕЭС России" от 16.08.2002		
35. Охрана труда	СО 153-34.03.604; РД 34.03.604	Руководство учителя по защите персонала и обслуживающего распределительные устройства и воздушные линии электропередачи переменного тока напряжением 400, 500 и 750 кВ, от воздействия электрического поля	справочный		Минэнерго СССР от 29.12.1980		
35. Охрана труда	СО 153-34.03.701; РД 34.03.701	Инструкция по спуску пострадавшего с опоры воздушных линий электропередачи напряжением до 20 кВ	справочный		Минэнерго СССР от 10.10.1979		
35. Охрана труда	ГОСТ Р 12.1.038-2024	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электробезопасность. Предельно допустимые значения напряжений прикосновения и токов	справочный	01.06.2024	приказ Росстандарта от 22.05.2024 № 629-ст		
35. Охрана труда	СО 153-34.03.203; РД 34.03.203	Типовое положение о проведении дня техники безопасности на предприятиях и стройках Минэнерго СССР. ТИ 34-01-001-84	справочный	01.09.1985	Минэнерго от СССР от 20.12.1984		
35. Охрана труда	ТИ Р М-065-2002	Типовая инструкция по охране труда для электрослесари по обслуживанию автомата и средств измерений	справочный	01.01.2003	Минэнерго России от 02.08.2002, Минэнерго России от 25.07.2002		
35. Охрана труда	ТИ Р М-067-2002	Типовая инструкция по охране труда для аккумуляторщика	справочный	01.01.2003	Минэнерго России от 02.08.2002, Минэнерго России от 25.07.2002		
35. Охрана труда	ТИ Р М-068-2002	Типовая инструкция по охране труда для электромонтера по обслуживанию подстанций	справочный	01.01.2003	Минэнерго России от 02.08.2002, Минэнерго России от 25.07.2002		
35. Охрана труда	ТИ Р М-069-2002	Типовая инструкция по охране труда для электромонтера по эксплуатации распределительных сетей	справочный	01.01.2003	Минэнерго России от 02.08.2002, Минэнерго России от 25.07.2002		
35. Охрана труда	ТИ Р М-070-2002	Типовая инструкция по охране труда для электромонтера по оперативным переключениям в распределительных сетях	справочный	01.01.2003	Минэнерго России от 02.08.2002, Минэнерго России от 25.07.2002		
35. Охрана труда	ТИ РО 29-001-007-02	Типовая инструкция по охране труда для оператора электронного набора и верстки на ПЭВМ (ПК)	справочный	27.01.2004	Приказ МинТР России от 04.12.2002 № 237		
35. Охрана труда	ГОСТ 12.0.230-2007	ССБТ. Системы управления охраной труда. Общие требования	справочный	01.07.2009	Приказ Росстандарта от 10.07.2007 № 169-ст		
35. Охрана труда	ГОСТ 12.1.012-2004	ССБТ. Вибрационная безопасность. Общие требования	справочный	01.07.2008	Приказ Росстандарта от 12.12.2007 № 365-ст		
35. Охрана труда	СП 44.13330.2011	Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87	справочный	20.05.2011	Приказ Минстроя России от 27.12.2010 № 782		
35. Охрана труда	Приказ Минтруда России от 12.05.2022 № 291н	Об утверждении перечня вредных производственных факторов на рабочих местах с вредными условиями труда, устанавливаемых по результатам специальной оценки условий труда, при наличии которых занятым на таких рабочих местах работникам выдается бесплатно по установленному порядку молоко или другие равноценные пищевые продукты, нормы и условий бесплатной выдачи молока или других равноценных пищевых продуктов, порядка осуществления компенсационной выплаты, в размере эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов	действующий	01.09.2022			Действует до 31.08.2028
35. Охрана труда	Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 767н	Правила обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и средствами	действующий	01.09.2023			Действует до 31.08.2029
35. Охрана труда	Приказ Минтруда России от 23.09.2021 № 650н	Примерное положение о комиссии (комиссиях) по охране труда	действующий	01.03.2022			
35. Охрана труда	Приказ Минтруда России от 20.04.2022 № 223н	Об утверждении Положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях, форм документов, соответствующих классификаторов, необходимых для расследования несчастных случаев на производстве	действующий	01.09.2022	Приказ Минтруда России от 20.04.2022 № 223н		Действует до 31.08.2028
35. Охрана труда	Приказ Минтруда России от 31.01.2022 № 37	Рекомендации по структуре службы охраны труда в организации и по численности работников службы охраны труда	действующий	01.03.2022			
35. Охрана труда	Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 767н	Об утверждении Единых типовых норм выдачи средств индивидуальной защиты и средств	действующий	01.09.2023	Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 767н		Действует до 31.08.2029
35. Охрана труда	Приказ Минтруда России от 28.12.2021 № 926	Рекомендации по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков	действующий	01.03.2022	Приказ Минтруда России от 28.12.2021 № 926		Действует до 31.08.2029
35. Охрана труда	Приказ Минтруда России от 24.05.2024 № 262н	Об утверждении требований к комплексации аптечек для оказания работниками первой помощи пострадавшим с применением медицинских изделий	действующий	01.09.2021	Приказ Минтруда России от 24.05.2024 № 262н		Действует до 31.08.2030
35. Охрана труда	Приказ Минтруда России от 28.01.2021 № 29н	Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры	действующий	01.04.2021			Действует до 31.03.2027
35. Охрана труда	Приказ Минтруда России от 30.08.2023 № 266н	Порядок и периодичность проведения предвзятых, предсменных, послесменных, послеревольных медицинских осмотров, медицинских осмотров в течение рабочего дня (смены) и переключаемых в них осмотров	действующий	01.09.2023			Действует до 31.08.2029
35. Охрана труда	Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 887н	Об утверждении Правил по охране труда при обработке металлов	действующий	01.01.2021	Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 887н		Действует до 30.12.2025
35. Охрана труда	СО 153-34.03.602; РД 34.03.602	Инструкция по эксплуатации индивидуальных экранов комплексов силовых для работы в электроустановках напряжением 400, 500 и 750 кВ частотой 50 Гц	действующий		Минэнерго СССР от 10.07.1980		
35. Охрана труда	СНиП 12-03-2001	О требованиях строительных норм и правил Российской Федерации "Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования"	действующий	01.09.2001	Постановление Госстроя России от 23.07.2001 № 80		
35. Охрана труда	СНиП 12-04-2002	О требованиях строительных норм и правил Российской Федерации "Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство"	действующий	01.01.2003	Постановление Госстроя России от 17.09.2002 № 123		
35. Охрана труда	СанПиН 1.2.3685-21	Санитарно-гигиенические требования к физическим факторам на рабочих местах	действующий	01.03.2021	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 2		Действует до 28.02.2027
35. Охрана труда	СП 1.1.1.1058-01	Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий	действующий	01.01.2002	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 13.07.2001 № 18		
35. Охрана труда	СТО 34.01-301-1-001-2016	Порядок применения электрозащитных средств в электроустановках ПАО "Россети". Требования к эксплуатации и обслуживанию	действующий	01.10.2016	Распоряжение ПАО "Россети" от 11.08.2016 № 336Р		
35. Охрана труда	СТО 34.01-301-1-003-2019	Средства индивидуальной защиты. Порядок обеспечения и технические требования	действующий	25.04.2019	Распоряжение ПАО "Россети" от 25.04.2019 № 220Р		
35. Охрана труда	ГОСТ Р ИСО 45001-2020	Система менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования и руководство по применению	справочный	01.04.2021	приказ Росстандарта от 28.06.2020 № 581-ст		
35. Охрана труда	ГОСТ 12.1.003-2014	ССБТ. Шум. Общие требования безопасности	справочный	01.11.2015	Приказ Росстандарта от 29.12.2014 № 2146-ст		
35. Охрана труда	ГОСТ 12.3.002-2014	ССБТ. Процессы производственные. Общие требования безопасности	справочный	01.07.2016	Приказ Росстандарта от 23.09.2015 № 1368-ст (с поправкой)		
35. Охрана труда	ГОСТ 12.0.230.1-2015	ССБТ. Системы управления охраной труда. Руководство по применению ГОСТ 12.0.230-2007	справочный	01.03.2017	Приказ Росстандарта от 09.06.2016 № 601-ст		
35. Охрана труда	ГОСТ 12.0.230.2-2015	ССБТ. Системы управления охраной труда. Оценка соответствия. Требования	справочный	01.03.2017	Приказ Росстандарта от 09.06.2016 № 603-ст		
35. Охрана труда	Приказ ПАО «Россети» от 15.08.2023 № 347	Об организации проверок знаний в группе компаний "Россети"	действующий	15.08.2023	Приказ ПАО «Россети» от 15.08.2023 № 347 (в редакции приказа ПАО «Россети» от 19.09.2023 № 406)		
35. Охрана труда	Постановление Исполкома ФНПР от 18.10.2008 № 4-3	О Типовом положении об уполномоченном (доверенном) лице по охране труда профессионального союза	действующий	18.10.2006			
35. Охрана труда	СТО 34.01-24-001-2015	Единый контент и стиль информационного сопровождения профилактике электроавариям в электроустановках комплексов	действующий	04.10.2016	Распоряжение ПАО "Россети" от 04.10.2016 № 429Р		
35. Охрана труда	Приказ Минтруда России от 02.12.2020 № 849н	Об утверждении Правил по охране труда при выполнении окрасочных работ	действующий	01.01.2021	Приказ Минтруда России от 02.12.2020 № 849н		Действует до 30.12.2025
35. Охрана труда	СТО 34.01-301-1-0005-2025	Организация выполнения работ на высоте. Организационные и технические требования. Том 1. Водяные линии электропередачи	действующий	15.09.2025	Приказ ПАО "Россети" от 15.09.2025 № 475		
35. Охрана труда	СТО 34.01-301-1-0006-2025	Организация выполнения работ на высоте. Организационные и технические требования. Том 2. Подстанционное оборудование 35 кВ и выше	действующий	15.09.2025	Приказ ПАО "Россети" от 15.09.2025 № 475		
35. Охрана труда	Приказ Минтруда России от 27.11.2020 № 833н	Правила по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования	действующий	01.01.2021	Приказ Минтруда России от 27.11.2020 № 833н		Действует до 30.12.2025
35. Охрана труда	Приказ Минтруда России от 17.12.2020 № 924н	Правила по охране труда при эксплуатации объектов сельхозбиотехники и теплоэнергетических установок	действующий	01.01.2021	Приказ Минтруда России от 17.12.2020 № 924н		Действует до 30.12.2025
35. Охрана труда	Приказ Минтруда России от 15.12.2020 № 902н	Правила по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах	действующий	01.03.2021	Приказ Минтруда России от 15.12.2020 № 902н		Действует до 30.12.2025
35. Охрана труда	Приказ Минтруда России от 12.11.2020 № 776н	Правила по охране труда при нанесении металлоокислительных	действующий	01.01.2021	Приказ Минтруда России от 12.11.2020 № 776н		Действует до 30.12.2025
35. Охрана труда	Приказ Минтруда России от 28.11.2020 № 814н	Правила по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта	действующий	01.01.2021	Приказ Минтруда России от 18.11.2020 № 814н		Действует до 30.12.2025
35. Охрана труда	Приказ Минэнерго России от 22.09.2020 № 796	Об утверждении Правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации	действующий	18.04.2021	Приказ Минэнерго России от 22.09.2020 № 796		Действует до 28.02.2027
35. Охрана труда	Распоряжение ПАО "Россети" от 29.08.2024 № 649Р	Перечень основных нормативных правовых актов Российской Федерации, содержащих требования охраны труда, и организационно-управленческих документов ПАО "Россети", необходимых для эффективного функционирования системы управления охраной труда в группе компаний ПАО "Россети"	действующий	19.08.2024	Распоряжение ПАО "Россети" от 29.08.2024 № 453-и в редакции распоряжения ПАО "Россети" от 29.11.2024 № 649Р		
35. Охрана труда	Приказ Минтруда России от 31.01.2022 № 36	Рекомендации по классификации, обозначению, расположению и описанию опасностей	действующий	01.03.2022	Приказ Минтруда России от 31.01.2022 № 36		
35. Охрана труда	Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 773н	Формы (способы) информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда	действующий	01.03.2022	Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 773н		
35. Охрана труда	Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 773н	Примерный перечень информационных материалов в целях информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда	действующий	01.03.2022	Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 773н		
35. Охрана труда	Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 774н	Общие требования к организации безопасного рабочего места	действующий	01.03.2022	Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 774н		Действует до 29.02.2028
35. Охрана труда	Приказ Минтруда России от 15.09.2021 № 632н	Рекомендации по учету микропередачей (микрограмм) работников	действующий	01.03.2022	Приказ Минтруда России от 15.09.2021 № 632н		

35. Охрана труда	Распоряжение ПАО "Россети" от 16.01.2024 № 12р	Положение о разработке инструкций по охране труда в ПАО «Россети»	действующий	16.01.2024	Распоряжение ПАО "Россети" от 16.01.2024 № 12р (в редакции распоряжения ПАО «Россети» от 15.03.2024 № 141р)		
35. Охрана труда	Распоряжение ПАО "Россети" от 01.03.2024 № 118р	Методические указания по проведению анализа эффективности системы управления охраной труда	действующий	01.03.2024	Распоряжение ПАО "Россети" от 01.03.2024 № 118р		
35. Охрана труда	Приказ ПАО "Россети" от 27.04.2024 № 197	Об утверждении комплексной программы по снижению рисков травматизма с горючих лиц на объектах электросетевого комплекса	действующий	27.04.2024	Приказ ПАО "Россети" от 27.04.2024 № 197		
35. Охрана труда	Приказ ПАО "Россети" от 02.08.2024 № 357	Требования к формированию комплексных программ по снижению рисков травматизма персонала на электросетевых объектах ПАО «Россети» и дочерних обществах ПАО «Россети»	действующий	02.08.2024	Приказ ПАО "Россети" от 02.08.2024 № 357		
35. Охрана труда	Приказ ПАО "Россети" от 19.09.2024 № 429	Типовые нормы бесплатной выдачи средств индивидуальной защиты и смазочных средств работникам группы компаний «Россети»	действующий	19.09.2024	Приказ ПАО "Россети" от 19.09.2024 № 429		
35. Охрана труда	Распоряжение ПАО "Россети" от 29.11.2024 № 659р	Методические указания по идентификации и оценке профессиональных рисков, контролю и управлению профессиональными рисками на рабочих местах ПАО «Россети» и ДЮ ПАО «Россети»	действующий	29.11.2024	Распоряжение ПАО "Россети" от 29.11.2024 № 659р		
35. Охрана труда	Распоряжение ПАО "Россети" от 09.08.2024 № 432р	Типовое положение о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах, эксплуатируемых в группе компаний «Россети»	действующий	01.09.2024	Распоряжение ПАО "Россети" от 09.08.2024 № 432р		
35. Охрана труда	Распоряжение ПАО "Россети" от 09.02.2024 № 71р	Порядок проведения работы с персоналом в группе компаний «Россети». Порядок подготовки, аттестации и проверки знаний персонала в области промышленной безопасности	действующий	09.02.2024	Распоряжение ПАО "Россети" от 09.02.2024 № 71р		
35. Охрана труда	Распоряжение ПАО "Россети" от 15.11.2024 № 619р	Положение о порядке технического расследования, учета и анализа инцидентов на опасных производственных объектах, эксплуатируемых в ПАО «Россети»	действующий	15.11.2024	Распоряжение ПАО "Россети" от 15.11.2024 № 619р		
35. Охрана труда	Распоряжение ПАО "Россети" от 27.12.2024 № 732р	Порядок организации регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов, внесения изменений в сведения указанного реестра и исключения из него объектов, эксплуатируемых филиалами ПАО «Россети»	действующий	27.12.2024	Распоряжение ПАО "Россети" от 27.12.2024 № 732р		
35. Охрана труда	Постановление Правительства РФ от 29.10.2010 № 870	Технический регламент о безопасности сетей газораспределения и газопотребления	действующий	08.11.2011	Постановление Правительства РФ от 29.10.2010 № 870		
35. Охрана труда	ГОСТ Р 58995.4-2021	Системы газораспределительные. Требования к сетям газопотребления. Часть 4. Эксплуатация	справочный	01.09.2021	приказ Росстандарта от 31.03.2021 № 176-ст		
35. Охрана труда	Приказ ПАО "Россети" от 30.05.2025 № 278	Учебно-методические пособия «Организация первой помощи»	действующий	29.06.2025	Приказ ПАО "Россети" от 30.05.2025 № 278		
35. Охрана труда	Приказ ПАО "Россети" от 30.05.2025 № 278	Инструкцию по оказанию первой помощи	действующий	29.06.2025	Приказ ПАО "Россети" от 30.05.2025 № 278		
36. Работа с персоналом	Постановление Министерства труда РФ от 10.11.1992 № 31	Об утверждении тарифно-квалификационных характеристик по обобщенным профессиям рабочих	действующий	10.11.1992	Постановление Министерства труда и социального развития РФ от 10.11.1992 N 31		
36. Работа с персоналом	СТО 34.01-22-001-2022	Требования комплекса на основе технологий виртуальной и дополненной реальности (VR/AR). Типовые технические требования	действующий	22.09.2022	Распоряжение ПАО «Россети» от 22.09.2022 № 192р		
36. Работа с персоналом	Приказ Минэнерго России от 26.01.2021 № 27	Об утверждении Правил проведения противопожарных тренировок в организациях электроэнергетики Российской Федерации	действующий	01.09.2021	Приказ Минэнерго России от 26.01.2021 № 27	Действует до 31.08.2027	
36. Работа с персоналом	Постановление Правительства РФ от 34.12.2021 № 2064	Правила обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда	действующий	01.09.2022			Действует до 31.08.2026
36. Работа с персоналом	СТО 34.01-25-001-2022	Состав документации для проверки качества оборудования, материалов и систем. Типовые требования	действующий	19.05.2022	Приказ ПАО "Россети" от 19.05.2022 № 234 / 151		
37. Аттестация (проверка качества) оборудования, материалов и систем	СТО 34.01-2.3-3-038-2021	Третьи для прокладки кабельных линий напряжением свыше 1 кВ. Общие технические требования	действующий	28.09.2021	распоряжение ПАО «Россети» от 28.09.2021 № 342р		
37. Аттестация (проверка качества) оборудования, материалов и систем	СТО 34.01-3.2-018-2022	Системы накопления электрической энергии. Типовые технические требования	действующий	12.09.2022	Распоряжение ПАО «Россети» от 12.09.2022 № 184р		
37. Аттестация (проверка качества) оборудования, материалов и систем	СТО 34.01-21-008-2025	Системы накопления электрической энергии. Методика оценки технико-экономической эффективности применения систем накопления электрической энергии в электрических сетях	справочный	10.06.2025	Приказ ПАО "Россети" от 10.06.2025 № 304 (в редакции приказа от 25.06.2025 № 322)		Действует до 01.04.2027
37. Аттестация (проверка качества) оборудования, материалов и систем	СТО 34.01-22-002-2023	Требования по определению страны происхождения продукции, приобретенной для производственных нужд группы компаний «Россети». Состав документации. Типовые требования	действующий	01.11.2023	Приказ ПАО "Россети" от 01.09.2023 № 378		
37. Аттестация (проверка качества) оборудования, материалов и систем	Приказ ПАО "Россети" от 26.07.2023 № 305 (Приложение 1)	Методика проведения проверки качества (аттестации) оборудования, материалов и систем ПАО «Россети»	действующий	26.07.2023	Приказ ПАО "Россети" от 26.07.2023 № 305		
37. Аттестация (проверка качества) оборудования, материалов и систем	Приказ ПАО "Россети" от 26.07.2023 № 305 (Приложение 2)	Порядок проведения проверки качества (аттестации) оборудования, материалов и систем ПАО «Россети»	действующий	26.07.2023	Приказ ПАО "Россети" от 26.07.2023 № 305		
37. Аттестация (проверка качества) оборудования, материалов и систем	Приказ ПАО "Россети" от 26.07.2023 № 305 (Приложение 3)	Типовой регламент работы Комиссии по допуску оборудования	действующий	26.07.2023	Приказ ПАО "Россети" от 26.07.2023 № 305		
37. Аттестация (проверка качества) оборудования, материалов и систем	Приказ ПАО "Россети" от 26.07.2023 № 305 (Приложение 4)	Методические указания по проведению проверки качества (аттестации) измерительного оборудования в электросетевом комплексе	действующий	26.07.2023	Приказ ПАО "Россети" от 26.07.2023 № 305		
37. Аттестация (проверка качества) оборудования, материалов и систем	Постановление Правительства РФ от 23.12.2021 № 2425	Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия, внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. N 2467 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации	действующий	01.09.2022			Действует до 31.08.2028
37. Аттестация (проверка качества) оборудования, материалов и систем	СО 153-34.09.208; РД 34.09.208	Инструкция по нормированию расхода электроэнергии на собственные нужды подстанций 35-500 кВ	действующий		Минэнерго СССР от 23.04.1981		
38. Энергообеспечение и повышение энергетической эффективности. Энергоменеджмент	СО 153-34.09.253; РД 34.09.253	Инструкция по расчету и анализу технологического расхода электрической энергии на передачу по электрическим сетям энергосистем и энергообъединений. И 34-70-030-87	действующий	01.01.1988	Минэнерго СССР от 17.04.1987		
38. Энергообеспечение и повышение энергетической эффективности. Энергоменеджмент	СО 153-34.09.254; РД 34.09.254	Инструкция по снижению технологического расхода электрической энергии на передачу по электрическим сетям энергосистем и энергообъединений. И 34-70-028-86	действующий	01.01.1988	Минэнерго СССР от 31.03.1986		
38. Энергообеспечение и повышение энергетической эффективности. Энергоменеджмент	Постановление Правительства РФ от 17.06.2015 № 600	Об утверждении перечня объектов и технологий, которые относятся к объектам и технологиям высокой энергетической эффективности	да	справочный	30.05.2015	Постановление Правительства РФ от 17.06.2015 № 600	
38. Энергообеспечение и повышение энергетической эффективности. Энергоменеджмент	Постановление Правительства РФ от 27.09.2016 № 971	О внесении изменений в Правила установления требований к программам в области энергообеспечения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности	да	действующий	07.10.2016	Постановление Правительства РФ от 27.09.2016 № 971	
38. Энергообеспечение и повышение энергетической эффективности. Энергоменеджмент	Приказ Минэнерго России от 30.06.2014 № 398	Требования в форме программы в области энергообеспечения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования и отчетности о ходе ее реализации	действующий	01.10.2014	Приказ Минэнерго России от 30.06.2014 № 398		
39. Технологическое присоединение	Приказ Минэкономразвития России от 18.12.2012 № 795	Об утверждении Перечня основных показателей рейтинга инвестиционной привлекательности по регионам в части технологического присоединения к электрическим сетям и об установлении Рекомендуемых показателей эффективности деятельности сетевых организаций в области технологического присоединения	действующий	05.03.2013			
39. Технологическое присоединение	Приказ Минэнерго России от 13.03.2013 № 108	Об утверждении Методики расчета значений показателей, характеризующих предельный срок подключения потребителей (до 150 кВт), предельное количество этапов (процедур), необходимых для технологического присоединения, предельный срок подключения энергоспринимающих устройств потребителей (до 150 кВт), предельное количество этапов (процедур), необходимых для технологического присоединения	действующий	23.07.2013			