

Додаток
до наказу Міністерства
енергетики України
«Про визнання галузевих
нормативних документів
такими, що не застосовуються
на території України»

ПЕРЕЛІК
нормативних документів електроенергетичної галузі,
що не застосовуються на території України

1. «Повітряні лінії електропередачі напругою 6-750 кВ. Інструкція з визначення місць пошкодження» (ГКД 34.20.562-96), затверджена 23 лютого 1996 року Міністерством енергетики та електрифікації України.
2. «Під'єднання об'єктів вітроенергетики до електричних мереж. Порядок та вимоги» (ГКД 341.003.001.001-2000), затверджений наказом Міністерства палива та енергетики України від 01 червня 2000 року № 109.
3. «Положение по проведению соревнований бригад электромонтеров распределительных электрических сетей» (РД 34.04.742-81), затверджене 20 серпня 1981 року заступником начальника Головтехуправління Міненерго СРСР.
4. «Нормы времени на ремонт и техническое обслуживание кабельных линий 35, 110, 220 кВ» НР 34-00-049-83 (РД 34.05.836-83), затверджені 16 вересня 1983 року заступником Міністра енергетики і електрифікації СРСР.
5. «Нормы времени на ремонт и техническое обслуживание оборудования закрытых распределительных устройств электростанций» НР 34-00-108-86 (РД 34.05.839-86), затверджені 14 серпня 1986 року заступником Міністра енергетики і електрифікації СРСР.
6. «Основные положения по созданию автоматизированных систем управления предприятий электрических сетей (АСУ ПЭС)» (РД 34.08.501-89), затверджені 30 січня 1989 року першим заступником Міністра енергетики і електрифікації СРСР.
7. «Типовая инструкция по организации сбора и рациональному использованию отработанных нефтепродуктов на тепловых и гидравлических электростанциях, предприятиях электрических сетей и ремонтных предприятиях Минэнерго СССР» (РД 34.09.604-89), затверджена 05 січня 1988 року заступником начальника Головного науково-технічного управління енергетики та електрифікації Міненерго СРСР.

8. «Методика по разработке норматива потребности в резервном оборудовании запасных частях для ремонтного обслуживания энергосистем» (РД 34.10.104-79), затверджена 27 грудня 1979 року заступником Міністра енергетики та електрифікації СРСР.

9. «Нормативы потребности в средствах малой механизации, механизированном инструменте и специальных приспособлениях для эксплуатационно-ремонтного обслуживания электрических станций и сетей Минэнерго СССР Часть 2 Эксплуатационно-ремонтное обслуживание электрических станций, подстанций, линий электропередачи и тепловых сетей (кроме капитальных ремонтов основного энергетического оборудования, учтенных в части 1)» (РД 34.10.107-75), затверджені 01 липня 1975 року заступником начальника Головтехуправління Міненерго СРСР.

10. «Нормы потребности в средствах малой механизации, механизированном, ручном инструменте и специальных приспособлениях для ремонтно-эксплуатационных работ на ТЭС, ГЭС в электрических и тепловых сетях» (РД 34.10.109-88), затверджені 14 грудня 1988 року заступником Міністра енергетики та електрифікації СРСР.

11. «Типовые нормативы резервного запаса и обменного фонда трансформаторов 1-3 габаритов для электросетевых и ремонтных предприятий (цехов) энергосистем» (РД 34.10.173-88), затверджені 12 вересня 1988 року заступником Міністра енергетики і електрифікації СРСР.

12. «Типовые нормы и нормативы потребности в резервном электрооборудовании подстанций 6-110 кВ сельских электрических сетей» (РД 34.10.175-76), затверджені 28 жовтня 1975 року заступником Міністра енергетики і електрифікації СРСР.

13. «Типовые нормативы резервной коммутационной аппаратуры 110-500 кВ для подстанций и РУ электростанций» (РД 34.10.176-80), затверджені 02 грудня 1980 року заступником Міністра енергетики і електрифікації СРСР.

14. «Нормы резерва материально-технических ресурсов и оборудования для закрытых трансформаторных подстанций 6-20/0,38 кВ и распределительных пунктов 6-20 кВ» (РД 34.10.178-88), затверджені 18 лютого 1988 року заступником Міністра енергетики та електрифікації СРСР.

15. «Методические указания по разработке норм расхода материалов на ремонтно-эксплуатационные нужды в энергетике» МУ 34-00-094-85 (РД 34.10.301-85), затверджені 05 травня 1985 року заступником Міністра енергетики та електрифікації СРСР.

16. «Нормы расхода материалов на техническое обслуживание и ремонт средств диспетчерского и технического управления энергосистем и энергопредприятий» НР 34-70-056-84 (РД 34.10.371-84), затверджені 05 січня 1984 року заступником начальника Головного технічного управління з експлуатації енергосистем Головтехуправління Міністерства енергетики та електрифікації СРСР.

17. «Нормативы расхода материалов на ремонт и техническое обслуживание воздушных линий электропередачи напряжением 35-500 кВ» (РД 34.10.384-77), затверджені 25 лютого 1977 року заступником Міністра енергетики та електрифікації СРСР.

18. «Основные научно-технические требования к созданию отраслевой системы подготовки эксплуатационного персонала энергопредприятий с использованием технических средств» (РД 34.12.301-87), затверджені 01 липня 1987 року Міністром енергетики та електрифікації СРСР.

19. «Указания по построению комплекса обучающих и тренажерных систем для подготовки эксплуатационного персонала энергоблоков ТЭС, АЭС, предприятий электросетей, энергосистем и объединений» (РД 34.12.302-86), затверджені 17 червня 1986 року заступником Міністра енергетики та електрифікації СРСР.

20. «Методические указания по определению экономической эффективности организационно-технических мероприятий по техническому перевооружению и реконструкции электрических сетей энергосистем» (РД 34.12.318-87), затверджені 05 грудня 1987 року начальником Головного виробничого управління з енергетики та електрифікації Головтехуправління Міністерства енергетики та електрифікації СРСР.

21. «Руководящие указания по защите электростанций и подстанций 3-500 кВ от прямых ударов молнии и грозовых волн, набегающих с линий электропередачи» (РД 34.20.114-75), затверджені 29 січня 1975 року заступником начальника Головтехуправління Міністерства енергетики та електрифікації СРСР.

22. «Руководящие указания по учету потерь на корону и помех от короны при выборе проводов воздушных линий электропередачи переменного тока 330-750 кВ и постоянного тока 800-1500 кВ» (РД 34.20.172-74), затверджені 28 червня 1974 року заступником начальника Головтехуправління Міністерства енергетики та електрифікації СРСР.

23. «Методика разработки региональных карт нормативных районов по гололеду, используемых при проектировании и эксплуатации линий электропередачи» (РД 34.20.174-72), затверджена 22 травня 1972 року заступником начальника Головтехуправління Міністерства енергетики та електрифікації СРСР.

24. «Руководящие указания по проектированию и эксплуатации линий электропередачи и распределительных устройств переменного тока 3-500 кВ, расположенных в районах с загрязненной атмосферой» (РД 34.20.177-64), затверджені 19 вересня 1964 року заступником начальника Технічного керування з експлуатації енергосистем Головтехуправління Міністерства енергетики та електрифікації СРСР.

25. «Типовая инструкция по организации оперативного обслуживания распределительных электрических сетей 0,38-20 кВ с воздушными линиями электропередачи» РД 34.20.513-86 (ТИ 34-70-059-86), затверджена 17 квітня 1986 року заступником начальника Головного науково-технічного управління енергетики та електрифікації Міненерго СРСР.

26. «Типовая инструкция по техническому обслуживанию и капитальному ремонту воздушных линий электропередачи напряжением 0,38-20 кВ» (РД 34.20.662-86), затверджена 26 травня 1986 року заступником начальника Головного науково-технічного управління енергетики та електрифікації Міністерства енергетики та електрифікації СРСР.

27. «Типовая инструкция по эксплуатации производственных зданий и сооружений энергопредприятий. Часть II. Раздел II. Технология ремонтов зданий и сооружений» РД 34.21.602-84 (ТИ 34-70-031-84), затверджена 07 лютого 1984 року начальником Головного науково-технічного управління експлуатації енергосистем Міністерства енергетики та електрифікації СРСР.

28. «Основные положения по созданию автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУ ТП) подстанций напряжением 35-1150 кВ» (РД 34.35.120-90), затверджені 28 грудня 1990 року Міністром енергетики та електрифікації СРСР.

29. «Нормы периодичности планового технического обслуживания и капитального ремонта средств дистанционного управления» (РД 34.35.605-77), затверджені 18 серпня 1977 року заступником начальника Головтехуправління Міненерго СРСР.

30. «Методики і рекомендації щодо організації первинного та вторинного регулювання частоти та потужності на енергоблоках ТЕС (ТЕЦ). Настанова» (СОУ-Н ЕЕ 04.157:2009), затверджена наказом Мінпаливенерго України від 24 березня 2009 року № 157.

31. «Методики і рекомендації щодо організації первинного та вторинного регулювання частоти та потужності на ГЕС» (СОУ-Н ЕЕ 04.158:2009), затверджені наказом Мінпаливенерго України від 24 березня 2009 року № 157.

32. «Автоматизовані системи обліку електричної енергії. Загальні положення. Настанова» (СОУ-Н ЕЕ 08.103:2006), затверджена наказом Мінпаливенерго України від 25 грудня 2006 року № 516.

33. «Автоматизовані системи обліку електричної енергії. Терміни та визначення понять. Настанова» (СОУ-Н ЕЕ 08.104:2006), затверджена наказом Мінпаливенерго України від 25 грудня 2006 року № 516.

34. «Автоматизовані системи обліку електричної енергії. Основні положення» (СОУ-Н ЕЕ 08.105:2006), затверджені наказом Міністерства палива та енергетики України від 25 грудня 2006 року № 516.

35. «Автоматизовані системи обліку електричної енергії. Забезпечення сумісності» (СОУ-Н ЕЕ 08.106:2007), затверджені наказом Міністерства палива та енергетики України від 29 жовтня 2007 року № 510.

36. «Нормативи потреб з автотранспорту, спецмеханізмів і тракторів виробничих підрозділів НЕК «Укренерго» (СОУ-Н ЕЕ 10.101:2008), затверджені наказом Міністерства палива та енергетики України від 14 лютого 2008 року № 74.

37. «Інструкція з виконання робіт під напругою на ПЛ 110-750 кВ» (СОУ-Н ЕЕ 20.666:2007), затверджена наказом Міністерства палива та енергетики України від 19 липня 2007 року № 325.

38. «Основні вимоги щодо регулювання частоти та потужності в ОЕС України. Настанова» (СОУ-Н ЕЕ ЯЕК 04.156:2009), затверджена наказом Міністерства палива та енергетики України від 24 березня 2009 року № 158.

39. «Методики і рекомендації щодо організації первинного та вторинного регулювання частоти та потужності на енергоблоках АЕС» (СОУ-Н ЕЕ ЯЕК 04.159:2009), затверджені наказом Мінпаливенерго України від 24 березня 2009 року № 158.

40. «Методики і рекомендації щодо перевірки готовності ТЕС, ГЕС і АЕС до участі у регулюванні частоти та потужності в ОЕС України» (СОУ-Н ЕЕ ЯЕК 04.160:2009), затверджені наказом Мінпаливенерго України від 24 березня 2009 року № 158.

41. СОУ МПЕ 40.1.51.102:2004 «Ізолятори електротехнічні. Терміни та визначення понять», затверджений наказом Міністерства палива та енергетики України від 31 грудня 2004 року № 854.

42. СОУ МПЕ 40.1.51.301:2004 «Ізолятори лінійні підвісні стрижньові полімерні. Загальні технічні умови», затверджені наказом Міністерства палива та енергетики України від 31 грудня 2004 року № 853.

43. «Ізолятори лінійні підвісні тарілчасті. Загальні технічні умови» (СОУ МПЕ 51.103:2007), затверджені наказом Мінпаливенерго України від 11 червня 2007 року № 284.
