

**МИНИСТЕРСТВО  
ЭНЕРГЕТИКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минэнерго России)**

**МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА И  
ЖИЛИЩНО-  
КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ  
(Минстрой России)**

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ  
СЛУЖБА ПО  
ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ,  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ  
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ  
(Ростехнадзор)**

## **П Р И К А З**

*5 апреля 2022г.*

*№ 290/Р44/пр/106*

### **О признании не действующими на территории Российской Федерации актов СССР, а также иных документов, изданных центральными органами государственного управления СССР**

В соответствии с поручением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2020 г. № ДГ-ПЗ6-4064 п р и к а з ы в а е м:

Признать не действующими на территории Российской Федерации акты СССР, а также иные документы, изданные центральными органами государственного управления СССР, по перечню согласно приложению.

Министр энергетики  
Российской Федерации

Министр строительства и  
жилищно-коммунального  
хозяйства Российской  
Федерации

Руководитель  
Федеральной службы по  
экологическому,  
технологическому и  
атомному надзору



Н.Г. Шульгинов



И.Э. Файзуллин



А.В. Трембицкий

Приложение  
к приказу Минэнерго России,  
Минстроя России и Ростехнадзора  
от «5» апреля 2022 г. № 290/244/пр/106

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**не действующих на территории Российской Федерации актов СССР, а также**  
**иных документов, изданных центральными органами государственного**  
**управления СССР**

1. Руководящие указания по проектированию пылегазовоздухопроводов котельных агрегатов (РУ 34-1203-71), утвержденные решением Главниипроекта и Главтеплоэнергомонтажа Минэнерго СССР от 24 августа 1971 г. № 310/23.
2. Руководящие указания по проектированию, наладке и эксплуатации установок непрерывной очистки конденсаторов паровых турбин резиновыми шариками, утвержденные Главтехуправлением Минэнерго СССР 4 октября 1971 г.
3. Нормы технологического проектирования диспетчерских пунктов и узлов СДТУ энергосистем, утвержденные Министром энергетики и электрификации СССР П.С. Непорожним 3 августа 1972 г. и решением Научно-технического совета Минэнерго СССР от 24 июля 1972 г. № 75.
4. Руководство по применению монолитно-прессованного бетона для обделок гидротехнических тоннелей, утвержденное решением Главного производственно-технического управления по строительству от 11 марта 1974 г. № 54.
5. Инструкция по монтажу трубопроводов пара и воды на тепловых электростанциях, утвержденная решением Главного производственно-технического управления по строительству, Главниипроекта, Главтеплоэнергомонтажа Минэнерго СССР от 2 июля 1974 г. № 207.
6. Руководящие технические материалы. Правила проектирования вентиляции кабельных тоннелей (РТМ 34-254-75), утвержденные начальником Главниипроекта Минэнерго СССР А.А. Троицким 12 мая 1975 г.
7. Ведомственные строительные нормы «Инструкция по проектированию стальных вертикальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов» (ВСН 01-75), утвержденные заместителем Министра нефтеперерабатывающей и

нефтехимической промышленности СССР В.А. Марушкиным 30 декабря 1975 г.

8. Основные положения по строительству гидротехнических тоннелей буровзрывным способом, утвержденные протоколом Главного производственно-технического управления по строительству от 12 января 1976 г. № 17.

9. Руководство по проектированию обработки и очистки производственных сточных вод тепловых электростанций, утвержденное Министром энергетики и электрификации СССР П.С. Непорожним 24 марта 1976 г.

10. Указания по проектированию стальных трубопроводов гидротехнических сооружений (МУ 34-747-76), утвержденные Министром энергетики и электрификации СССР П.С. Непорожним 8 апреля 1976 г.

11. Ведомственные строительные нормы «Инструкция о составе и оформлении технологических рабочих чертежей зданий и сооружений газовой промышленности. Раздел 1. Общие положения» (ВСН 51-03-01-76), утвержденные решением Мингазпрома от 24 апреля 1976 г. № 2.

12. Требования к проектируемым и модернизируемым гидравлическим турбинам для снижения трудоемкости ремонта, утвержденные Министром энергетики и электрификации СССР П.С. Непорожним 28 июля 1976 г.

13. Инструкция по монтажу электрофильтров типа УГ (РД 34.27.202), утвержденная протоколом Главтеплоэнергомонтажа Минэнерго СССР от 1 августа 1977 г. № 23.

14. Указания по определению характеристик поверхностного слоя изоляторов, загрязненных в естественных условиях, утвержденные заместителем начальника Главтехуправления Минэнерго СССР К.М. Антиповым 23 января 1978 г.

15. Указания по расчету и проектированию золоуловителя с трубой Вентури типа МВ при модернизации газоочистного оборудования тепловых электростанций, утвержденные заместителем начальника Главтехуправления Минэнерго СССР Д.Я. Шамараковым 10 октября 1978 г.

16. Технические требования на изготовление, монтаж и противокоррозионную защиту золоуловителя с трубой Вентури типа МВ, утвержденные заместителем начальника Главтехуправления Минэнерго СССР Д.Я. Шамараковым

10 октября 1978 г.

17. Ведомственные строительные нормы «Инструкция о составе и оформлении технологических рабочих чертежей зданий и сооружений газовой промышленности. Раздел 3. Технологическая часть газодобывающих предприятий (ГДП)» (ВСН 51-03-01-76), утвержденные решением Мингазпрома от 20 апреля 1979 г. № 3.

18. Ведомственные строительные нормы «Инструкция о составе и оформлении технологических рабочих чертежей зданий и сооружений газовой промышленности. Раздел 4. Линейная часть магистральных газопроводов» (ВСН 51-03-01-76), утвержденные решением Мингазпрома от 20 апреля 1979 г. № 3.

19. Временная инструкция по сушке обмуровок стационарных котлов в ТЭС (РД 34.26.201; СО 153-34.26.201), утвержденная заместителем начальника Главного технического управления по эксплуатации энергосистем Минэнерго СССР Д.Я. Шамараковым 13 февраля 1980 г.

20. Ведомственные строительные нормы «Инструкция по производству строительных работ в охранных зонах магистральных трубопроводов Министерства газовой промышленности» (ВСН 51-1-80), утвержденные распоряжением Мингазпрома от 5 марта 1980 г. № ВД-440.

21. Руководящие указания по проектированию и эксплуатации энергетических калориферов с проволочным оребрением, утвержденные начальником Главного технического управления по эксплуатации энергосистем Минэнерго СССР В.И. Гориним 24 июня 1980 г.

22. Ведомственные строительные нормы «Инструкция по проектированию инженерной подготовки территорий для нефтепромыслового строительства в районах распространения вечномерзлых грунтов» (ВСН 33-82), утвержденные протоколом Миннефтепрома от 17 июня 1982 г.

23. Ведомственные строительные нормы «Возведение обделок подземных гидротехнических сооружений в вечномерзлых скальных грунтах» (ВСН 36-86), утвержденные приказом Минэнерго СССР от 13 мая 1986 г. № 89а.

24. Ведомственные строительные нормы «Проектирование временной крепи

гидротехнических туннелей» (ВСН 49-86), утвержденные приказом Минэнерго СССР от 17 июня 1986 г. № 131а.

25. Ведомственные строительные нормы «Возведение крепи из анкеров и набрызгбетона подземных гидротехнических сооружений в сложных горно-геологических условиях» (ВСН 50-87), утвержденные приказом Минэнерго СССР от 6 мая 1987 г. № 155а.

26. Ведомственные строительные нормы «Отраслевые нормы проектирования искусственного освещения предприятий нефтяной и газовой промышленности» (ВСН 34-91), утвержденные заместителем Министра нефтяной и газовой промышленности СССР Н.И. Наконечным 4 января 1991 г.