

Нормативные документы в части опор и фундаментов. Вопросы и решения

X международная научно-практическая конференция «Опоры и фундаменты для ВЛ: технологии проектирования и строительства» 5-7 июля 2023, Санкт-Петербург

Романов Константин Петрович начальник сектора нормативной документации НИЛКЭС

Email: k.p.romanov@nilkes.ru



Состояние вопроса в советский период

Кроме существующей общегосударственной нормативной технической документации существовали ведомственные документы, устанавливающие требования, в т.ч. в области энергетики.

Не было принято ни одного закона, связанного с энергетикой. Вся отрасль регулировалась исключительно административными актами — постановлениями Совета министров и приказами министров энергетики.

Выпускались отдельные документы, уточняющие требования нормативных документов в области энергетики



Состояние вопроса в советский период

СНиП II-23-81*. «Стальные конструкции"

ОРДЕНА ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ ВСЕСОЮЗНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЙ И НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ (ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ) МИНЭНЕРГО СССР

ПОСОБИЕ

по проектированию стальных конструкций опор воздушных линий (ВЛ) электропередачи и открытых распределительных устройств (ОРУ) подстанций напряжением свыше 1 кВ (к СНиП II-23-81*)

Утверждено приказом Энергосетъпроекта от 24 июня 1985 г. № 122

Москва Центральный институт типового проектирования 1989 «Пособие по проектированию стальных конструкций опор воздушных линий (ВЛ) электропередачи и открытых устройств (ОРУ) подстанций напряжением свыше 1 кВ (к СНиП II-23-81*)».

Утверждено приказом Энергосетьпроекта от 24 июня 1985 г. №122

Этот документ есть не во всех современных информационных база



Состояние вопроса в советский период

СНиП 2.02.01-83*

"Основания зданий и сооружений"

ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НАУЧ Ю ИССЛЕ-ДОВАТЕ "БСКИЙ ИНСТИТУТ ОСНОВАНИИ И ПОДЗЕМНИХ СООРУЖИНИЙ ИМ. Н. М. ГЕРСЕВАНОВА (НИИОСП ИМ. ГЕР-СЕВАНОВА) ГОССТРОЯ СССР

Пособие

по проектированию оснований зданий и сооружений (к СНиП 2.02.01-83)

Утверждено приказом по ПИЙОСП им Герсеванова от 1 октября 1984 г. № 100



Москва Стройиздат 1986

Пособие по проектированию оснований зданий и сооружений (к СНиП 2.02.01-83)

Утвержден приказом НИИОСП им. Герсеванова от 1 октября 1984 г. N 100

Раздел

11. Особенности проектирования оснований опор воздушных линий электропередачи

8. Особенности проектирования оснований сооружений, воз- водимых на элювиальных грунтах	324
7. Особенности проектирования оснований сооружений, возводимых на засоленных грунтах	344 355
8. Особенности проектирования оснований сооружений, возводимых на насыпных грунтах	363
9. Особенности проектирования оснований сооружений, возводимых на подрабатываемых территориях	374
10. Особенности проектирования оснований сооружений, воз- водимых в сейсмических районах	382
11. Особенности проектирования оснований опор воздушных линий электропередачи Расчет оснований по деформациям Расчет оснований по устойчивости Закрепление стоек железобетонных и деревянных опор Расчет оснований стоек по устойчивости на опрокидывание Расчет опрокидываемых стоек по деформациям Расчет оснований стоек портальных опор с перекрестными связями	388 390 395 398 400 404
Приложение 1. Основные буквенные обозначения	408
Приложение 2. Перечень ГОСТов на испытание грунтов .	412





i i	Министерство энергстики и электририкации соор
	Главное техническое управление по эксплуатации энергосистем
	Производственное объединение по наладке, совершенствованию технологии и эксплуатации электростопции и сетей. "Совстех энерго."
:a 	VTBE PW/LIAIO:
	заместитель начальника глаздехуправления
1 .	K.M.AHTMIOB
M	" "_11. Ог. 1986 г.
	РАБОЧАЯ МЕТОДИКА
	механических испытаний элементов линий электропередичи Некаб
á .	MT 701.000.071-86
er Salaria Galaria	Заместитель главного инжере 17 Солздажерго
F 76	A.A. Fepp
8	"" 1985 г.
Глав	Согласовано: Начадьник ЦЭС Союэтехэ-
"Энет	PISCETENDOS KT
"טו"	В.С. Ляшенко С.В. Коробанс
W _	// V 1985 r. "25 / 1985 r.
Гиары	Огласовано: Ответственный исполнитель
"Coxo	электросетьизоляция"
fes	А. Кловский "/1 " остада 1985 г.
"31"	10 1985 r.
	Согласовано:
Главн	ий инженер института
"Сель	экергопроект"
(Г. Б. Сумин
" 0511	// 1985 r.
7.	1707 F4
ces?	
121	<u>.</u>
- P \	1985 год

«Рабочая методика механических испытаний элементов линий электропередачи» МТ 701.000.071-86

Утверждена министерством энергетики и электрификации СССР 11.02.1986

Определяет требования к испытаниям опор ВЛ, отличающиеся от требований действующих в тот момент ГОСТ





https://olega777.livejournal.com/

ПРАВИЛА

для безопаснаго общественнаго и частнаго пользованія электричествомъ.

Виработанни членами электро-динамической секціи 6-ю электро-техническаго Отдала Императорскаго Русскаго Техническаго Общества и одобрени 6-мъ Отдаломъ и Совтгомъ Общества.

I.

- Въ помъщенія, въ которыхъ находятся въ дъйствіи источники электричества, не должны быть допускаемы постороннія лица безъ разръшенія техника завідующаго аппаратами.
- Въ тъхъ же помъщеніяхъ, около источниковъ электричества и приводовъ кънимъ долженъ быть оставляемъ проходъ не менѣе одного аршина ширины, для удобнаго и безопаснаго ухода за этими аппаратами.
- 3) Въ закрытыхъ помѣщеніяхъ, въ которыхъ находятся галваническія баттарен, выдѣляющія газы, вредные для дыханія, должна быть устроена тщательная вентиляція.

II.

- При употребленіи электрическихъ горфлокъ съ вольтовой дугой должны быть принимаемы мѣры къ тому, чтобы отпадающія частицы угля и искры не могли причинить вредъ.
- 5) Зажимы, винты и другія металлическія части, по которымъ идетъ токъ въ пріємныхъ приборахъ, какъ то въ фонарихъ, въ электродвигателяхъ и т. под., должны быть падежно прикрыты, во избъжапіе возможности нечалинаго къ пинъ прикосновенія. Лиры, кропштейны подставки для горѣлокъ и электродвигателей должны быть изолированы отъ тока.
- Если горфака помъщается близь деревянныхъ стънъ или потолковъ, то надлежитъ принимать мъры противъ возможности воспламененія ихъ.

III.

 Въ виду возможности нагрѣванія проводовь отъ дѣйствія това и другихъ причинъ, слѣдуетъ устраивать проводы такъ, чтобы изолирую-

Ola Ga @ 2023

Состояние вопроса в советский период

Правила устройства электроустановок ПУЭ

Основной документ для всех энергетиков. Утверждались Министерством энергетики и СССР

Имели статус СНиП

СНиП I-1-74 «Система нормативных документов»
П.1.3 СНиП устанавливают основные правила по вопросам проектирования и строительства ...
Кроме СНиП по отдельным вопросам проектирования и строительства выпускаются:
...Правила устройства электроустановок...

Первый прототип ПУЭ вышел в 1883 году

«Правила для безопасного общественного и частного пользования электричеством»

VI электротехнический отдел Русского технического общества





Состояние вопроса в настоящий момент

СНиП II-23-81*. «Стальные конструкции"

«Пособие по проектированию стальных конструкций опор воздушных линий (ВЛ)...»

СП 16.13330.2017 «Стальные конструкции"

«Пособие по про ку прованию стальных конструкций опс р гоздушных линий (ВЛ)...»

СНиП 2.02.01-83*

"Основания зданий и сооружений"

«Пособие по проектированию оснований зданий и сооружений (к СНиП 2.02.01-83)» Особенности проектирования оснований опор ВЛ

СП 22.13330.2016

"Основания зданий и сооружений"

«Пособие по проектированию оснований зданий и сооружет и (к СНиП 2.02.01-83)» Особенности проектирования оснований опор ВЛ



Состояние вопроса в настоящий момент

Правила устройства электроустановок ПУЭ Каков статус?

ПУЭ как нормативного технического документа не определен

- Имеются отличия в требованиях действующих ГОСТ, СП и ПУЭ.
- Возникают замечания экспертизы, связанной с указанными противоречиями.

Какими требованиями руководствоваться?



Состояние в настоящий момент

Правила устройства электроустановок ПУЭ Каков статус?

- технический регламент... устанавливает обязательные для применения и исполнения требования к объектам технического регулирования.
- пока новый технический регламент не вступил в силу, его подменяет специальный ряд нормативных документов.

(Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании», Статьи 2 и 46)

Федеральное агентство по экологическому, технологическому и атомному надзору РОСТЕХНАДЗОР

«Нормативные правовые акты, устанавливающие обязательные требования, соблюдение которых проверяется при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности»

. . .

- Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 9 апреля 2003 г. № 150 «Правила устройства электроустановок. Седьмое издание. Раздел 1. Общие правила. Глава 1.8. Нормы приемо-сдаточных испытаний»
- Правила устройства электроустановок (ПУЭ). Шестое издание

https://www.gosnadzor.ru/activity/control/acts/industrial/



Состояние в настоящий момент

Правила устройства электроустановок ПУЭ Каков статус?

КоАП РФ Статья 9.11. Нарушение правил пользования топливом и энергией, правил устройства, эксплуатации топливо- и энергопотребляющих установок, тепловых сетей, объектов хранения, содержания, реализации и транспортировки энергоносителей, топлива и продуктов его переработки

Нарушение ... правил устройства электроустановок...

влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от одной тысячи до двух тысяч рублей; на должностных лиц - от двух тысяч до четырех тысяч рублей; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, - от двух тысяч до четырех тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток; на юридических лиц - от двадцати тысяч до сорока тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток.



Состояние вопроса в настоящий момент



Атомные электростанции, Башкирэнерго, Татэнерго, Новосибирскэнерго, Иркутскэнерго

В результате реформ в электроэнергетике перестал существовать центр, отвечающий за стратегические задачи



- Изменение нормативной базы,
 - Стандартизация,
 - Законотворчество

Не учитывают технические требования электроэнергетики



Состояние вопроса в настоящий момент (пример)

Постановление Правительства РФ от 16 февраля 2008 г. N 87 "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию"

2010 год	Изменения, касающиеся метрополитена
2013 год	«Министерство транспорта Российской Федерации в отношении проектной документации на объекты транспортной инфраструктуры вправе уточнять отдельные требования к содержанию разделов проектной документации, установленные Положением, утвержденным настоящим постановлением.»
2014 год	Изменения в отношении морских и речных портов
2015 год	Изменения в отношении объектов капитального строительства инфраструктуры железнодорожного транспорта
2022 год	Приложения «Особенности состава разделов проектной документации для - метрополитена, - автомобильных дорог, - железных дорог, - линий связи, - магистральных трубопроводов, - добычи твердых полезных ископаемых, - инженерной подготовке автомобильных дорог, - гидротехнических сооружений, - атомных станций, - сетей газораспределения»

для ЭНЕРГЕТИКИ такого приложения НЕТ



Сейчас воссоздался единый центр в электроэнергетике, который может отвечать за стратегию



Необходимо возобновить лоббирование интересов электроэнергетической отрасли при разработке государственных нормативных документов

Разрабатывать, совершенствовать систематизировать нормативные документы в области энергетики и придавать им легитимный статус.



Изменение федеральных нормативных документов в интересах электроэнергетики возможно!

СП 16.13330.2017 в первой редакции запрещал применение фланцевых соединений без контролируемого натяжения болтов.

- Понятие фланца было не определено.
- Для фланцев разрешалось применять только 2 марки сталей
- Это ставило вне закона большое количество конструкций, имеющих фланцевое или «фланцеподобное» соединение.

В результате обращения НИЛКЭС ООО «ПО «Энергожелезобетонивест»

- Была проведена корректировка СП 16.13330.2017,
- Дано определение фланца,
- Введена классификация фланцев по условиям работы,
- Определены условия применения фланцев без предварительного натяжения болтов,
- Изменен перечень разрешенных к применению сталей.

В результате в СП16.13330.2017 учтены интересы электроэнергетики НИЛКЭС является соавтором разработки СП16.13330.2017



Стоящие задачи

- Придать ПУЭ легитимный статус
- Создавать нормативную для электроэнергетики

Тактические шаги

- Дополнить СП 16.13330.2017 «Стальные конструкции» информацией по разработке конструкций опор ВЛ и ОРУ. (Восстановить пособие по проектированию)
- Дополнить СП 22.13330.2016 "Основания зданий и сооружений» материалами по разработке оснований опор ВЛ. (Восстановить пособие по проектированию)
- Доработать пособие по проектированию оснований и описать отсутствующие там случаи для электроэнергетики и узаконить
- Стандартизировать методику сбора нагрузок на фундамент
- Устранять противоречия в ПУЭ
- и т.д.





Перспектива развития вопроса совершенствования НТД в интересах Электроэнергетики

План работы 1 секции НТС ПАО «Россети» 4 квартал 2023 года

Вопрос

Пересмотр, актуализация и гармонизация нормативнотехнической документации РФ и ПАО «Россети» в части, касающейся конструкций электросетевого строительства

Предлагаем принять участие в формировании обоснованного перечня документов, требующих корректировки