

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СССР
ГЛАВНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭНЕРГОСИСТЕМ

**НОМЕНКЛАТУРА
ПРОИЗВОДСТВЕННО- ТЕХНИЧЕСКИХ
ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ИНЖЕНЕРА
АБОНЕНТСКИХ ПРИСОЕДИНЕНИЙ
РАЙОНА ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ**

НО 34-70-004-83



СОУЗТЕХЭНЕРГО
Москва 1983

Р А З Р А Б О Т А Н О Производственным объединением по наладке,
совершенствованию технологии и эксплуатации электростанций и
сетей "Союзтехэнерго" и Теплосетью Мосэнерго

И С П О Л Н И Т Е Л И Ю.Н.БЕРЛИНСКИЙ, Н.Н.ПОТАПОВА (ПО "Союзтех-
энерго"), Л.А.ГОЛОВЛЕВА (Теплосеть Мосэнерго)

С О Г Л А С О В А Н О с Государственной инспекцией по эксплуата-
ции электрических станций и сетей 27.12.82 г.

Главный инженер А.Д.ЩЕРБАКОВ

У Т В Е Р Ж Д Е Н О Главным техническим управлением по эксплуата-
ции энергосистем 04.01.83 г.

Главный инженер В.В.НЕЧАЕВ

НОМЕНКЛАТУРА
ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКИХ
ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ИНЖЕНЕРА
АБОНЕНТСКИХ ПРИСОЕДИНЕНИЙ
РАЙОНА ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

НО 34-70-004-83

Срок действия установлен
с 01.07.83 г.
до 01.01.88 г.

Номенклатура устанавливает состав производственно-технической документации, находящейся на рабочем месте инженера абонентских присоединений района тепловых сетей.

В зависимости от местных условий объем производственно-технической документации может быть изменен по решению главного инженера энергопредприятия или энергоуправления.

Действие Номенклатуры распространяется на все предприятия тепловых сетей.

Наименование документа	Содержание документа
1. График обхода абонентов	Расписание обхода абонентов слесарями теплофикационных вводов на определенный календарный период (год, месяц) с указанием номеров абонентов
2. Перечень контрольных точек	Места измерения параметров приборами, установленными на объектах в характерных точках. Показания этих приборов сообщаются в диспетчерский пункт района тепловых сетей
3. План организационно-технических мероприятий	Перечень мероприятий по повышению надежности теплоснабжения потребителей и экономии тепловой энергии с указанием сроков их выполнения и исполнителей
4. Журнал регистрации инструктажей на рабочем месте	Записи о проведении периодического (планового) и внеочередного (внепланового) инструктажей по правилам безопасности с обязательными подписями инструктируемого и инструктирующего

Наименование документа	Содержание документа
5. Перечень тем инструктажей	Перечисление тем (вопросов), рекомендуемых для включения в периодические (плановые) ежемесячные инструктажи персонала по правилам безопасности в течение года
6. Журнал заданий	Запись ежедневных заданий инженера района тепловых сетей слесарям теплофикационных вводов при обходе абонентов, а также результатов выполненных заданий. Делается также отметка о состоянии оборудования. В журнале обязательна подпись слесаря, получившего задание инженера района тепловых сетей
7. График капитального ремонта тепловых сетей	Перечень участков тепловых сетей, подлежащих капитальному ремонту, с указанием планируемых и фактических сроков проведения работ
8. График текущего ремонта тепловых сетей	Перечень участков тепловых сетей, подлежащих текущему ремонту, с указанием планируемых и фактических сроков проведения работ
9. Должностная инструкция инженера района тепловых сетей	Определение прав и обязанностей инженера района тепловых сетей в соответствии с выполняемыми им функциями
10. Схема тепловых сетей	Схема тепловых сетей района (производственного участка) с указанием диаметров трубопроводов, номеров абонентов, обозначением тепловых камер, насосных и дренажных станций, установленных в них оборудования и запорной арматуры
11. Перечень инструкций по эксплуатации оборудования (систем, сооружений)	Перечень инструкций по эксплуатации оборудования (систем, сооружений) для каждого рабочего места, утверждаемый главным инженером предприятия тепловых сетей
12. Инструкция по эксплуатации оборудования (систем, сооружений)	Сведения, необходимые для правильной эксплуатации персоналом предприятия оборудования, систем, сооружений
13. Список (картотека) абонентов с указанием тепловых нагрузок	Перечисление обслуживаемых абонентов и их характеристики (способ присоединения, тепловые нагрузки по воде и пару для теплотребления каждого вида, количество и номера зданий, адрес с указанием административного района, а также телефонов лиц, ответственных за теплотребление)