

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

СПО
СОЮЗТЕХЭНЕРГО
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 Теллосеть Мосэнерго

И С П О Л Н И Т Е Л И Ю.Н.БЕРЛИНСКИЙ, Н.Н.ПОТАПОВА (по "Союзтех-
энерго"), Л.А.ГОЛОВЛЕВА (Теллосеть 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.ШЕРБАКОВ

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.
3. План организационно-технических мероприятий	Показания этих приборов сообщаются в диспетчерский пункт района тепловых сетей 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 (вынепланового) инструктажей по правилам безопасности с обязательными подписями инструктируемого и инструктирующего

Наименование документа	Содержание документа
5. Перечень тем инструктажей	Перечисление тем (запросов), 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.
7. График капитального ремонта тепловых сетей	В журнале обязательна подпись слесаря, получившего задание инженера района тепловых сетей
8. График текущего ремонта тепловых сетей	Перечень участков тепловых сетей, подлежащих капитальному ремонту, с указанием планируемых и фактических сроков проведения работ
9. Должностная инструкция инженера района тепловых сетей	Перечень участков тепловых сетей, подлежащих текущему ремонту, с указанием планируемых и фактических сроков проведения работ
10. Схема тепловых сетей	Определение прав и обязанностей инженера района тепловых сетей в соответствии с выполняемыми им функциями
II. Перечень инструкций по эксплуатации оборудования (систем, сооружений)	Схема тепловых сетей района (производственного участка) с указанием диаметров трубопроводов, номеров абонентов, обозначением тепловых камер, насосных и дренажных стаций, установленных в них оборудования и запорной арматуры
12. Инструкция по эксплуатации оборудования (систем, сооружений)	Перечень инструкций по эксплуатации оборудования (систем, сооружений) для каждого рабочего места, утверждаемый главным инженером предприятия тепловых сетей
13. Список (карточка) абонентов с указанием тепловых нагрузок	Сведения, необходимые для правильной эксплуатации персоналом предприятия оборудования, систем, сооружений
	Перечисление обслуживаемых абонентов и их характеристики (способ присоединения, тепловые нагрузки по воде и пару для теплопотребления каждого вида, количество и номера зданий, адрес с указанием административного района, а также телефонов лиц, ответственных за теплопотребление)