

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



СОЮЗТЕХЭНЕРГО

Москва 1983

РАЗРАБОТАНО Производственным объединением по наладке, совершенствованию технологии и эксплуатации электростанций и сетей «Союзтехэнерго» и Теплосетью Мосэнерго

ИСПОЛНИТЕЛИ Ю.Н. БЕРЛИНСКИЙ, Н.Н. ПОТАПОВА (ПО «Союзтехэнерго»), Л.А. ГОЛОВЛЕВА (Теплосеть Мосэнерго)

СОГЛАСОВАНО с Государственной инспекцией по эксплуатации электрических станций и сетей 27.12.82 г.

Главный инженер А.Д. ЩЕРБАКОВ

УТВЕРЖДЕНО Главным техническим управлением по эксплуатации 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, установленным на объектах в характерных точках. Показания этих приборов сообщаются в диспетчерский пункт района тепловых сетей |
| 3. План организационно-технических | Перечень мероприятий по повышению надежности теплоснабжения потребителей |

| | |
|---|---|
| мероприятий | 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 |
| 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 теплоснабжения каждого вида, количество и номера зданий, адрес с указанием административного района, а также телефонов лиц, ответственных за теплоснабжение) |