

| | | |
|------------------------|---|-----------------------------|
| СК-2 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ | 407-03-593.90 |
| АПП ЦИТП | КОМПОНОВОЧНЫЕ ЧЕРТЕЖИ ПОДСТАНЦИЙ НАПРЯЖЕНИЕМ 110-500 кВ | |
| АПРЕЛЬ 1992 | ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ | На I странице Страница 1 |

Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Работа содержит примеры компоновок подстанций с высшим напряжением 110, 220, 330 и 500 кВ, а также рекомендации по взаимному расположению отдельных элементов и выбору расстояний между ними

Все компоновочные решения учитывают применение узлов и сооружений по соответствующим типовым проектам подразделений института "Энергосетьпроект"

Работа предназначена для выявления при конкретном проектировании оптимального варианта компоновочных решений и определения ориентировочных размеров подстанции на стадии выбора площадки для строительства

И51А ПОКАЗАТЕЛИ ГЕНПЛАНА

| Подстанция напряжением, кВ | Площадь подстанции (средняя), га | Плотность застройки (средняя), % |
|-------------------------------|--|--|
| 110/10 | 0,95 | 86 |
| 110/35/10 | 1,57 | 83 |
| 220/10 | 2,08 | 93 |
| 220/110/10 | 3,05 | 86 |
| 220/110/35/10 | 3,5 | 87 |
| 330/110/10 | 6,6 | 90 |
| 500/220/110/10 | 21,4 | 88 |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Типовые материалы для проектирования выполнены взамен 407-03-430.87

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом 1. Пояснительная записка. Справочные материалы

Альбом 2. Компановочные чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-256 форматок

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА

Институт Совзаэнергосетьпроект, 193036, Ленинград,
Невский пр., д. III/3

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ

Утвержден и введен в действие Минэнерго СССР
протокола от 03.06.91 № 14
Срок действия-1996 год

В7КА ПОСТАВЩИК

Уральский институт типового проектирования
620062, Екатеринбург, ул. Чебышева, д. 4

Инв. №

Катал. л. № 065870