

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

**В1АА 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

**В51А 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. Компонировочные чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-256 форматок

**В7ВА АВТОР ПРОЕКТА** Институт Совзаэнергосетьпроект, 193036, Ленинград,  
Невский пр., д. III/3

**В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ** Утверждено и введено 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