

<b>СК-2</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ</b>	407-03-593.90
<b>АПП ЦИТП</b>	<b>КОМПНОВОЧНЫЕ ЧЕРТЕЖИ ПОДСТАНЦИЙ НАПРЯЖЕНИЕМ II0-500 кВ</b>	
<b>АПРЕЛЬ 1992</b>	<b>ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ</b>	<b>На I странице Страница 1</b>

**Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Работа содержит примеры компоновок подстанций с высшим напряжением II0, 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), %
II0/II0	0,95	86
II0/35/II0	1,57	83
220/II0	2,08	93
220/II0/II0	3,05	86
220/II0/35/II0	3,5	87
330/II0/II0	6,6	90
500/220/II0/II0	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. Компоновочные чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, 256 форматок

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

**В7ЧА УТВЕРЖДЕНИЕ** Утверждены и введены в действие Минэнерго СССР  
протоколом от 03.06.91 № 14  
Срок действия - 1996 год

**В7КА ПОСТАВЩИК** Уральский институт типового проектирования  
620062, Екатеринбург, ул. Чебышева, д. 4