

ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ 10(6)/0,4 кВ С ЧЕТЫРЕМЯ ВОЗДУШНЫМИ ВВОДАМИ 10(6) кВ НА ДВА ТРАНСФОРМАТОРА МОЩНОСТЬЮ ДО 2x400 кВА ДЛЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДОВ И ПОСЕЛКОВ В ЗОНЕ ВЕЧНОЙ МЕРЗЛОТЫ И СЕЗОННОСТИ 7, 8 И 9 БАЛЛОВ
типа В-42-400ВМС

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

407-3-526см.88

Лист 2

Страница 4

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

За расчетную единицу принят 1 кВА установленной мощности трансформатора
Всего расчетных единиц -800

Сметная стоимость определена в нормах и ценах 1984г., оборудование - в ценах 1982г.

Стоимость приведена с трансформаторами 400 кВА для базисного района

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом 1	ПЗ	Пояснительная записка
	АС	Архитектурно-строительные решения
Альбом 2	ПЗ	Пояснительная записка
	ЭС	Электротехническая часть и опросные листы (из типового проекта № 407-3-526см.88)
Альбом 3	АС.И	Строительные изделия (из типового проекта №407-3-526см.88)
Альбом 4	ЭС.СО	Спецификация оборудования (из типового проекта №407-3-526см.88)
Альбом 5	С	Сметы
Альбом 6	ВМ	Ведомости потребности в материалах Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-504 форматки

B78A АВТОР ПРОЕКТА

Гипрокоммунэнерго, Ивановское отделение, 153396, г.Иваново,
ул.Лидделева, 35

B7NA УТВЕРЖДЕНИЕ

Утвержден и введен в действие Минэнергомкомхозом РСФСР 6 октября 1988г.

Приказ № 248

Срок действия типового проекта - 1993г.

B7KA ПОСТАВЩИК

Свердловский филиал ЦИП, 620062, г.Свердловск, ул.Чебышева, 4