

ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ 10(6)/0,4кВ С ЧЕТЫРЬМА ВОЗДУШ-
НЫМИ ВВОДАМИ 10(6) кВ НА ДВА ТРАНСФОРМАТОРА МОЩНОСТЬЮ ДО
2х400 кВА ДЛЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДОВ И ПОСЕЛКОВ В ЗОНЕ
ВЕЧНОЙ МЕРЗЛОТЫ И СЕЙСМИЧНОСТИ 7 8 И 9 БАЛЛОВ
ТИП В-42-400ВМЭС

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
407-3-525см.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

В7ЕА 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 № 407-3-521м.88)
Альбом 3	АС.И	Строительные изделия (из типового проекта №407-3-526см.88)
Альбом 4	ЭС.СО	Спецификации оборудования (из типового проекта №407-3-521м.88)
Альбом 5	С	Сметы
Альбом 6	ВМ	Ведомости потребности в материалах

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-504 форматки

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА

Гипрокомунэнерго, Ивановское отделение, 153396, ГСП, г. Иваново,
ул. Миделева, 35

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ

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

Приказ № 248

Срок действия типового проекта - 1993г.

В7КА ПОСТАВЩИК

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