

ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ 10(6)/0,4кВ С ЧЕТЫРЕМЯ 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
407-3-52см.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	ПС	Пояснительная записка
	АС	Архитектурно-строительные решения
Альбом 2	ПС	Пояснительная записка
	ЭС	Электротехническая часть и опросные листы (из типового проекта № 407-3-52см.88)
Альбом 3	АС.И	Строительные изделия (из типового проекта №407-3-52см.88)
Альбом 4	ЭС.СО	Спецификации оборудования (из типового проекта №407-3-52см.88)
Альбом 5	С	Сметы
Альбом 6	ВМ	Ведомости потребности в материалах Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-504 форматки

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА	Гипрокоммунэнерго, Ивановское отделение, 153396, ГП, г. Иваново, ул. Киделева, 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