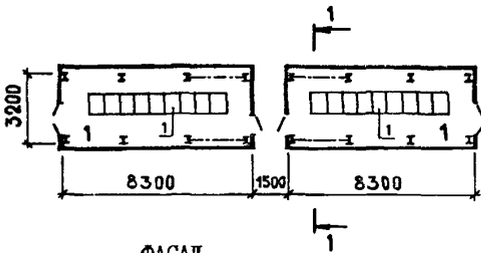
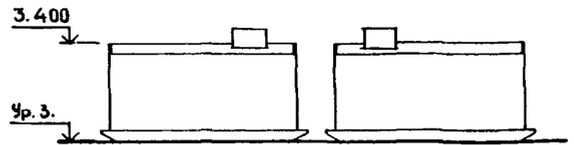


<p><b>СССР</b></p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 407-3-448с.87 УДК 621.316.172</p>
<p><b>ЦИТП</b></p>	<p>ПЕРЕДВИЖНОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ 6-10 кВ ДЛЯ КАРЬЕРОВ ДВУХСЕКЦИОННЫЙ</p>	<p><b>ОИЕВ</b></p>
<p>ФЕВРАЛЬ <b>1988</b></p>		<p>На 2 листах На 3 страницах Страница I</p>

ПЛАН НА ОТМ.0,000



ФАСАД



ФАСАД

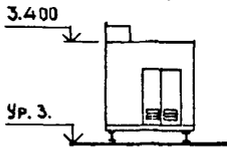
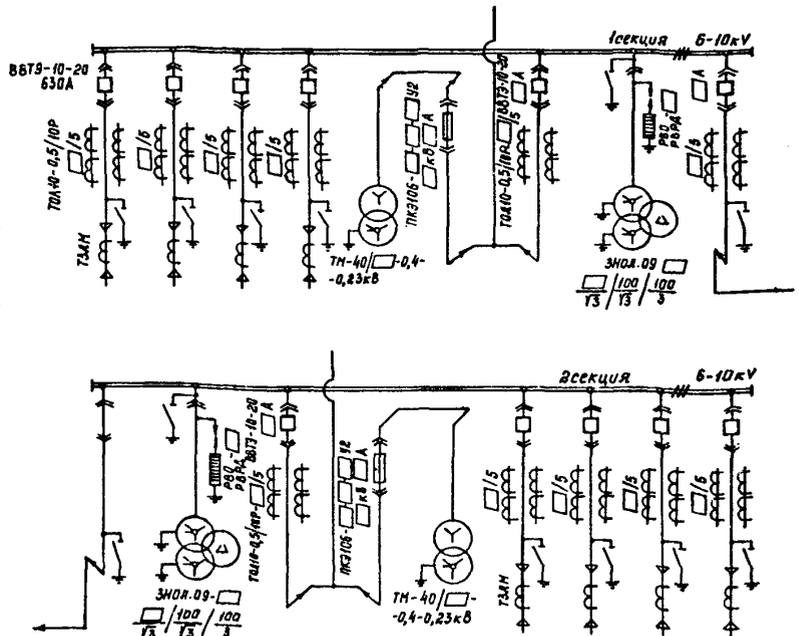


СХЕМА ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ



РАЗРЕЗ I-I



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Номер	Наименование	Площадь м <sup>2</sup>	Поз.	Наименование	Кол.
I	Помещение распределительных устройств 6-10 кВ	58,7	I	Устройство комплектное распределительное 6-10 кВ типа КРУВ-10	□



ПЕРЕДВИЖНОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ  
6-ГО КВ ДЛЯ КАРЬЕРОВ ДВУХСЕКЦИОННЫЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
407-3-448с.87

Лист 2  
Страница 3

### Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е Д А Н Н Ы Е

За расчётный показатель принята одна отходящая линия электропередачи.  
Общее количество отходящих линий электропередачи - 8.  
Эксплуатация передвижного распределительного пункта без постоянного дежурного персонала.  
Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 г.

#### В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I - Пояснительная записка.  
Электротехнические решения.  
Спецификация оборудования.  
Архитектурные решения.  
Строительные изделия.  
Конструкции металлические.

Альбом II - Сметы. Ведомости потребности в материалах.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 294 форматки

В7ВА	АВТОР ПРОЕКТА	Институт Гипроруда, 196247, Ленинград, Ленинский пр., 151
В7НА	УТВЕРЖДЕНИЕ	Утвержден и введен в действие Минчерметом СССР, приказ от 20.07.87 № 707 . Срок действия - 1992 г.
В7КА	ПОСТАВЩИК	Институт Гипроруда, 196247, Ленинград, Ленинский пр., 151

Катал.л.№ 059754