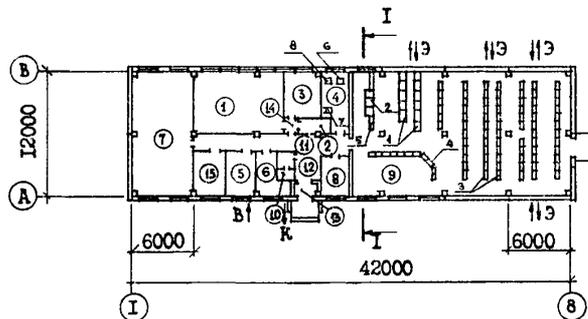


<p>СССР</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 407-3-394.86 УДК 621.316.172</p>
<p>ЦИТП</p>	<p>ОБЩЕОДСТАНЦИОННЫЙ ПУНКТ УПРАВЛЕНИЯ ТИП IУ ИЗ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЙ</p>	<p>О I F B</p>
<p>СЕНТЯБРЬ 1986</p>		<p>На 2-х листах На 3-х страницах Страница I</p>

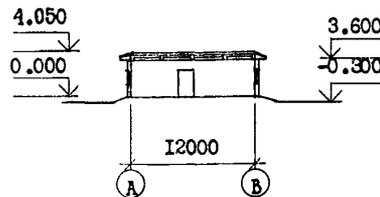
ФАСАД I-8



ПЛАН НА ОТМ. 0.000



РАЗРЕЗ I-I



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПМЕЩЕНИЙ

Но- мер	Наименование	Пло- щадь, м ²	Но- мер	Наименование	Пло- щадь, м ²
1	Аккумуляторная	52,7	8	Помещение начальника подстанции	10,3
2	Кислотная	4,1	9	Помещение панелей	250,6
3	Венткамера	12,9	10	Санузел	3,5
4	Мастерская и помещение ремонтной бригады	13,9	11	Коридор	25,2
5	Помещение аппаратуры связи	12,5	12	Вестибиль	5,8
6	Помещение релейной бригады	10,3	13	Тамбур входа	2,8
7	Линейно-аппаратный зал	71,3	14	Тамбур аккумуляторной	2,1
			15	Мотор-генераторная	12,5

ОБЩЕОДСТАНЦИОННЫЙ ПУНКТ УПРАВЛЕНИЯ ТИП IV ИЗ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 407-3-394.86	Лист I Страница 2
---	-----------------------------------	----------------------

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз.	Наименование и марка	Колич.	Поз.	Наименование и марка	Колич.
1	Панели щита собственных нужд переменного тока ПСН-1110-78	3-II	5	Выпрямительный агрегат зарядно-подзарядный ВАРП-380(260-40) 80 УХЛ4	2
2	Панели щита собственных нужд постоянного тока ПСН-1200-78	3	6	Настольно-сверлильный станок 2М112	2
3	Панели релейной защиты	0-77	7	Точильный станок двусторонний ТМ-2	I
4	Панели управления	0-II	8	Токарно-винторезный станок 1М61	I

Количество оборудования позиций 1,3,4 определяется при привязке

02BA	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ	Н5UA	ОТДЕЛКА
	Фундаменты- сборные железобетонные по серии I.020-I/83 вып. I-I; типоразмеров- I;		НАРУЖНАЯ
	Фундаментные блоки- сборные бетонные по ГОСТ 13579-78; типоразмеров- 2;		Стеновые панели снаружи окрашиваются силикатной краской светлых тонов, откосы дверных и оконных проемов штукатурятся цементным раствором.
	Фундаментные балки- сборные железобетонные по серии I.415-I вып. I; типоразмеров- I;		ВНУТРЕННЯЯ
	Колонны- сборные железобетонные по серии I.423.3 вып. I,2; типоразмеров- 2.		Затирка стен, штукатурка перегородок, окраска, облицовка глазурованной плиткой
	Стены- сборные из легкого бетона по серии I.030-I-I вып. I-I, 0-3 типоразмеров- 6;	С3GA	ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
	Перегородки- кирпичные		Водопровод- хозяйственно- питьевой; напор на вводе H=17м
	Плиты покрытия- сборные железобетонные по ГОСТ 22701.1-77, 22701.2-77; типоразмеров- I;		Канализация- хозяйственно- фекальная;
	Стропильные балки- сборные железобетонные по серии I.462.1-10/80 вып. I; типоразмеров - I;		Отопление - электрическими печами;
	Кровля- рулонная четырехслойная с утеплителем из пенобетона $\gamma=500$ кг/м ³		Вентиляция- приточно- вытяжная с механическим побуждением и естественная
	Полы - релин, цементный, мозаичный и керамическая плитка;		Электроснабжение- напряжением 380/220 В от щита собственных нужд;
	Двери- деревянные по ГОСТ 14624-84 и ГОСТ 24698-81; типоразмеров -4;		Электросвечение- люминесцентное и лампами накаливания;
	Окна- деревянные по ГОСТ 12506-81; типоразмеров- I;		
	Наибольшая масса монтажного элемента (стенная панель)- 3,35 т		
J30B	СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА 45 кгс/м^2 0,44 кПа	J3NB	ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА 150 кгс/м^2 1,47 кПа
R2CO	СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ- вторая	G2DD	КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР- I, II, III, IV
N1BD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА- минус 20, 30, 40 °C.	G2EE	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ-обычные
G3DI	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС		
	Общеподстанционный пункт управления тип IV предназначается для сетевых подстанций на постоянном оперативном токе с высшим напряжением до 330 кВ по упрощенным схемам, либо 110-220кВ по развитым схемам, расположенным в непосредственной близости от РЭУ или ПЭС, без возможности размещения диспетчерских пунктов.		

