

**Принципиальная схема распределительной сети**

Магистраль	Аппарат отходящей линии (ввода) обозначение, тип. Ином, А расцепитель или плавкая вставка, А	Аппарат ввода в распределительное устройство или пусковой аппарат обозначение, тип. Ином А расцепитель или плавкая вставка, А уставка теплового реле, А	Участок сети 1	Участок сети 2	Кабель , провод				Труба		Распределительное устройство или электроприемник				
					Обозначение	Марка	Кол. число или сечение	Длина, м	Обозначение на плане	Длина, м	Обозначение	Р.уст Рном, кВт	Ирасч или Ином Ипуск. А	Наименование, тип, обозначение чертежа принципиальной схемы	
<b>ЩС</b> <b>ЩУК 18 кВт</b>  Pp=16.0кВт Ip=27.07кВт Cosφ=0.9кВт  L1,L2,L3		—	1		АВВГнг									Ввод 380/220 В	
			-												
			1		ВВГнг	4x16	8	Скрыто под слоем штукатур.		16.0	27.07			Котел 16кВт	
			2	-	-	-	-								

						Шифр: РП-01/24	30
						Строительство одноэтажного убежища для чрезвычайных ситуаций в поселке городского типа Дарбанд, РРП, Республика Таджикистан	
Изм.	Масш.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
ГИП				Мирзоев М.		Электроосвещение	Стадия
Провеоил				Мирзоев М.			РП
Разраб.				Шеров И.		Принципиальная схема распределительной сети ЩС	Листов
							5
							ЗАО "НИКИПС" Душанбе 2024г.