

Таблица эпектрических нагрузок

N n/n	Наненование Элентропривненнов	ROR-BO PATRIMINA		VCTBHOSAGHHIGA HOMHOCTA, HOT		1	1	Средняя		12	i	Менсинальная нагрузка		I PEN		
		Padover	Posepten	•	Ofma E	2	Rose acre	to to	PCAL	OCAL HBT	1 O 3 3 0	Market Market	P 30 1	Q30	500	1 30 A
1	Эпектроосвещение	П			94		10	098.	94	188	. 1	1	FY	1	1	
2	Сантехветиплия	14			8.6	OL A		08. 075	5.6	42	44		17	11		11
3	Kanerica (Cayna)	1			15			098.	120	24	11	-	13		god? Janes	1
4	Эпектронагреватели						1		44	1.1		11	-	-	93	V
	90Ды	2	•		11.6		0.65	098. 02	92	18		1	7	1	14	11
5	Фильтровальная		1			13	4		+1	it.	11	-				
	установка	1	•		0.35	l.	0.65	075	0.2	0.15	11	90		99	11	11
6	Массажная ус-ка	2	·		15	-	0.65	895	10	0.65	Y		13		11	
7	Итого	20		Ä	465		0.8	_	374	11.0	4	114	426	125	44.4	670

- -Аппаратура управления поставляется ноиплектно
- с технологическим оборудованием.
- В шкафу AQ1 нулевая защитная шина РЕ долина быть изолирована от норпуса шкафа.

Формат А2

Man	185	Dac t Nºao	n floan									
Pasc	10	Камотные. Монов										
Tacn		Монов	M	KK	Kondiesat " Cesepossiers "							
-		7 7 7			Рыболовно-спортивная база	Стадия	THICT	Листов				
-					на оз. Пиренга Коттеди N 1 Копитольный ремонт	р	2	66				
Нионтр. Ута		Нес тецка Галева				<b>FMPOHKEA</b> b CПетербург 2001г.						

Mentingen Nogence in pata Banumani 1663