



Обозначение группы	M1.2	M1.3	M1.4	M1.5	M1.6	M1.7	M1.8	M1.9	M1.10	M2.1	M2.2	M2.3	M2.4	M2.5	M2.6	M2.7	M2.8	M2.9	M2.10	M2.11	M2.12	M2.13	M2.14	
P _н , кВт	103,60	89,90	44,30	0,0000	12,82	12,9	67,54	45,00	12,00	46,37	37,20	67,54	12,00	45,00	67,67	96,6500	83,59	2,53	2,53	23,28	38	4,8000	50,00	30,00
P _p , кВт	82,88	53,34	35,44	0,0000	12,67	9,0	43,90	36,00	12,00	30,14	29,76	12,00	36,00	57,52	67,66	50,15	2,53	2,53	23,28	24,7	3,4	40,00	24,00	
cosφ	0,80	0,80	0,80	#####	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,94	0,94	0,9500	0,92	0,92	0,92	0,94	0,92	0,92	0,80	0,80	
I _p , А	157,6	101,4	67,4	#####	20,6	14,9	72,6	78,2	26,1	49,8	49,2	26,1	78,2	93,1	119	81,2	4,1	4,1	38,5	40,0	5,6	76,1	45,6	
ΔU, %	0,37	0,36	0,63	#####	0,51	0,74	0,52	0,13	0,28	0,18	0,18	0,28	0,13	0,68	0,77	0,59	0,30	0,26	1,01	1,54	0,69	0,57	0,48	
Наименование потребителя	АВР АВР	ЩЦДУ (Самонастройка сч. трансформ. 2)																						
Номер помещения	33	34	34	34	4	5	3	33	33	33	33	33	5	3	3	4	3	5	5					

ПРИМЕЧАНИЯ:

- И категория надежности электроснабжения реализована во ВРУ суперзарежа, путем организации схемы "кросс" на вводах с использованием реверсивных рубильников в ручном режиме.
- Принципиальные схемы щитов холодного оборудования (ЩТхххЩЦ), РЩххх согласно отдельного проекта на холодное оборудование.
- Подключение бойлеров осуществляется через семь позиционные кулачковые переключатели типа ПК-1-64, 10А согласно прилагаемой схеме.
-

24/19-СМ-ПТЗ-ЦО-ЭОМ		24/19-СМ-ПТЗ-ЦО-ЭОМ	
г.Санкт-Петербург, ул. Пискаревская, д. 48-50 (ТРК "Южный Полос")		г.Санкт-Петербург, ул. Пискаревская, д. 48-50 (ТРК "Южный Полос")	
Изм.	Исполн.	Дата	Лист
Разработчик	Рубин	22.09	1
Проверен	Алекс		
УТВ	Морозов	22.09	
И.Коваль	Алексий	22.09	

