

Распределительное устройство	Аппарат отходящих линий (ввода): обозначен тип; I <sub>ном</sub> , А расцепитель или плавкая вставка, А	Участок сети 1	Пусковой аппарат: обозначение; тип; I <sub>ном</sub> , А расцепитель или плавкая вставка; уставка теплового реле, А	Участок сети 2	Кабель, провод				Труба		Электроприемники					
					Участок сети	Обозначение	Марка	Количество, число жил, сечение	Длина, м	Обозначение	Длина, м	Обозначение на плане	R <sub>уст</sub> или R <sub>ном</sub> , кВт	I <sub>расч</sub> или I <sub>ном</sub> /I <sub>пуск</sub> , А	Наименование, тип, обозначение чертежа, принципиальной схемы	
МГ 2 Б7 ГУ ШРА4 400 А 380/220 В	-		-		1	м273	АПВ	3(1×50)+1×25	-	-	-		64	91	Ввод от МГ1 ШМА4	
	A3716Ф 160; 40		45 ЯУ1 ЯБ110		1	46м1	АПВ	3(1×4)	10	45- п120	3	45	10	-	Вентилятор приточный	
			46-КМ1; ПМЕ 122; 5		1	46м1	АПВ	3(1×2,5)	15	-	-	46	2,2	-	Вентилятор вытяжной	
					2	46-2	АПВ	3(1×2,5)	5	-	-					
					-							46- 531	-	-	-	Кнопка ПКЕ 212-2
					2	45м3	АПВ	3(1×2,5)	5	-	-		49	-	10	Полотер
	A3716Ф 160; 20		49 Х ПШ-П-2-0 1Р-01-10 10		1	49м1	АПВ	3(1×2,5)	10	-	-					
	A3710Ф 160; 25		47-ЯУ1 Я5124 1 фидер 2-1,6		1	47м1	АПВ	3(1×2,5)	12	47- П120	-		47	16	-	Насос
			2 фидер 5-4		2	47м2	АПВ	3(1×2,5)	9	-	-					
					-											
					2	48м1	АПВ	3(1×2,5)	9	-	-		48	11	-	Насос

Принципиальная схема распределительной сети, выполненная в соответствии с ГОСТ 21.613-88