

Распределительное устройство	Аппарат отходящей линии (обозначение, тип; Ином,А; расцепитель или плавкая вставка,А)	Участок сети 1	Пусковой аппарат: обозначение, тип; Ином,А; расцепитель или плав.ст.А; уставка теплового реле,А	Кабель, провод				Труба		Электроприемник										
				Участок сети 2	Обозначение	Марка	Количество, число жил и сечение	Длина, м	Обозначение на плане	Длина, м	Обозначение	Руст. или Рном, кВт	Ирасч. или Ином /пуск А	Наименование тип, обозначение чертежа принципиальной схемы						
															Участок сети 1	Участок сети 2	Участок сети 1	Участок сети 2		
ЩС1-1 (проект) ШРН-24э-1 IP31	ВА47-29 3P C 32A			1	СЗ	ВВГнг-LS	5x6	8	ПВ32	4	ЩС1-1	12,4	22,1	Ввод от ВРУ						
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Ручн. 19,57 кВт Рр= 12,4 кВт Ир= 22,1 А	ВА47-29 1P C 25A			1	1-Н1	ВВГнг-LS	3x2,5	6	-	-	XS	2	9,1	Чайник электрический 6-1						
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	ВА47-29 1P C 20A			1	1-Н1	ВВГнг-LS	3x2,5	0,5	-	-	XS	2	9,1	Чайник электрический 6-2						
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	ВА47-29 1P C 20A			1	2-Н1	ВВГнг-LS	3x2,5	7	-	-	XS	12	6,1	Печь микроволновая 5-1						
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	ВА47-29 1P C 20A			1	2-Н1	ВВГнг-LS	3x2,5	0,5	-	-	XS	12	6,1	Печь микроволновая 5-2						
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	ВА47-29 1P C 6A		ЩЧП2	1	2-Н1	ВВГнг-LS	3x2,5	1	-	-	XS	0,25	1,3	Шкаф холодильный бытовой 7-1						
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	ВА47-29 3P C 6A		ЩЧП2	1	23-Н1-1	ВВГнг-LS	5x15	6	ПВ25	6				0,3	0,5	Приточная установка П2				
				2	23-Н1-2	ВВГнг-LS	5x15	2	ПВ25	2										
	ВА47-29 3P C 6A		ЩЧП3	1	24-Н1-1	ВВГнг-LS	5x15	9	ПВ25	9						0,2	0,4	Приточная установка П3		
				2	24-Н1-2	ВВГнг-LS	5x15	2	ПВ25	2										
	АВДТ32 С16 Idиф=30МА		компл.	1	25-Н1	ВВГнг-LS	3x2,5	13	-	-	XS-2шт	0,5	2,7	Компьютер с ЖК монитором 1-1						
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	ВА47-29 1P C 16A		компл.	1	25-Н1	ВВГнг-LS	3x2,5	1	-	-	XS	0,5	2,7	Кассовый терминал 3-1						
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	ВА47-29 1P C 25A			1	3-Н1	ВВГнг-LS	3x2,5	0,1	-	-	XS	0,5	2,7	Принтер-копир 2-1						
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	ВА47-29 1P C 25A			1	3-Н1	ВВГнг-LS	3x2,5	17	-	-	XS	0,1	0,5	Компьютер с ЖК монитором 1-2						
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	ВА47-29 1P C 16A			1	3-Н1	ВВГнг-LS	3x2,5	0,5	-	-	XS-2шт	0,5	2,7	Компьютер с ЖК монитором 1-2						
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	ВА47-29 1P C 16A			1	4-Н1	ВВГнг-LS	3x2,5	12	-	-								Фен для сушки волос 4		
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ВА47-29 1P C 16A			1	4-Н1	ВВГнг-LS	3x2,5	3	-	-								1,3	5,9	Электросушитель для рук 8-1
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Распределительное устройство	Аппарат отходящей линии (обозначение, тип; Ином,А; расцепитель или плавкая вставка,А)	Участок сети 1	Пусковой аппарат: обозначение, тип; Ином,А; расцепитель или плав.ст.А; уставка теплового реле,А	Кабель, провод				Труба		Электроприемник											
				Участок сети 2	Обозначение	Марка	Количество, число жил и сечение	Длина, м	Обозначение на плане	Длина, м	Обозначение	Руст. или Рном, кВт	Ирасч. или Ином /пуск А	Наименование тип, обозначение чертежа принципиальной схемы							
															Участок сети 1	Участок сети 2	Участок сети 1	Участок сети 2			
ЩС1-1 (проект) ШРН-24э-1 IP31	ВА47-29 1P C 16A			1	6-Н1	ВВГнг-LS	3x2,5	18	-	-	XS	0,1	0,5	Принтер-копир 2-2							
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
Ручн. 19,57 кВт Рр= 12,4 кВт Ир= 22,1 А	ВА47-29 1P C 25A			1	6-Н1	ВВГнг-LS	3x2,5	0,5	-	-	XS-2шт	0,5	2,7	Компьютер с ЖК монитором 1-3							
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	ВА47-29 1P C 20A			1	6-Н1	ВВГнг-LS	3x2,5	8	-	-	XS-3шт	0,5	2,7	Компьютер с ЖК монитором 1-4							
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	ВА47-29 3P C 6A		ЩЧП2	1	6-Н1	ВВГнг-LS	3x2,5	6,5	-	-	XS	0,06	0,3	Розетка бытовая XST-3							
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	ВА47-29 3P C 6A		ЩЧП2	1	23-Н1-1	ВВГнг-LS	5x15	6	ПВ25	6								0,3	0,5	Приточная установка П2	
				2	23-Н1-2	ВВГнг-LS	5x15	2	ПВ25	2											
	ВА47-29 3P C 6A		ЩЧП3	1	24-Н1-1	ВВГнг-LS	5x15	9	ПВ25	9									0,2	0,4	Приточная установка П3
				2	24-Н1-2	ВВГнг-LS	5x15	2	ПВ25	2											
	АВДТ32 С16 Idиф=30МА		компл.	1	25-Н1	ВВГнг-LS	3x2,5	13	-	-	XS	0,4	2,1	Электростационарный ЖК							
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	ВА47-29 1P C 16A		компл.	1	25-Н1	ВВГнг-LS	3x2,5	1	-	-	XS	0,4	2,1	Теплый пол ТП							
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	ВА47-29 1P C 25A			1	5-Н1	ВВГнг-LS	3x2,5	12	-	-	XS	12	5,5	Радиатор электрический Р3							
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	ВА47-29 1P C 25A			1	5-Н1	ВВГнг-LS	3x2,5	7	-	-	XS	0,06	0,3	Розетка бытовая XST-2							
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	ВА47-29 1P C 16A			1	5-Н1	ВВГнг-LS	3x2,5	3	-	-	XS	2	10,1	Шкаф для сушки одежды и обуви 9							
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	ВА47-29 1P C 16A			1	5-Н1	ВВГнг-LS	3x2,5	4	-	-								1,1	5	Электросушитель для рук 8-2	
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

Инд. № табл.	Подпись и дата	Взакл. №		
04-02/07/1-0517/10-2010 - ИОС1ЭОМ				
База Кропачевского участка Усть-Катавского филиала ОАО "Челябинскгазком"				
Изм.	Кол. уч.	Лист/В док.	Подп.	Дата
Административно-производственный корпус		Стация	Лист	Листов
		П	3	
ГИП	Тагина	Принципиальная схема распределительной сети ЩС1-1 (начало)		
Проверил		ООО "Экостройпроект"		
Разраб.	Петров			
Н. контр.	Тагина			

04-02/07/1-0517/10-2010 - ИОС1ЭОМ				
База Кропачевского участка Усть-Катавского филиала ОАО "Челябинскгазком"				
Изм.	Кол. уч.	Лист/В док.	Подп.	Дата
Административно-производственный корпус		Стация	Лист	Листов
		П	3.1	
Принципиальная схема распределительной сети ЩС1-1 (продолжение)		ООО "Экостройпроект"		
ГИП	Тагина			
Проверил				
Разраб.	Петров			
Н. контр.	Тагина			