

Распределительное устройство	Аппарат отходящей линии (ввода) обозначение, тип, Iном,А, расцепитель или плавкая вставка,А, уставка теплового реле,А	Участок сети 1	Пусковой аппарат обозначение, тип, Iном,А, расцепитель или плавкая вставка,А, уставка теплового расцепителя,А	Участок сети 2	Кабель, провод				Труба		Электроприёмники						
					Участок сети	Обозначение	Марка	Кол. число жил и сечение	Длина, м	Обозначение на плане	Длина, м	Обозначение	Руст или Rном, кВт	Iрасч или Iном, Iпуск А	Наименование, тип, обозначение чертежа, принципиальной схемы		
ЩС1	QF BA5743-1600-3 630 565					BB1	ВВГ	2(5x120)					BB1	440,53	544,9	Ввод от ВРУ	
					1	1н-1	ВВГ	1(4x50)				M1	65	151	насос KPR500 с мотором ТЗ4-6/41Р		
	QF1 BA57-35-340010 250 160			KM1 ПМЛ-6101 160 РТЛ-3170 155		2	1н-2	ВПП	4(1x50)	15		15					
						1	2н-1	ВВГ	1(4x50)				M2	65	151	насос KPR500 с мотором ТЗ4-6/41Р	
	QF2 BA57-35-340010 250 160			KM2 ПМЛ-6101 160 РТЛ-3170 155		2	2н-2	ВПП	4(1x50)	15		15					
						1	3н-1	ВВГ	1(4x50)				M3	65	151	насос KPR500 с мотором ТЗ4-6/41Р	
	QF3 BA57-35-340010 250 160			KM3 ПМЛ-6101 160 РТЛ-3170 155		2	3н-2	ВПП	4(1x50)	12		12					
						1	4н-1	ВВГ	1(4x50)				M4	65	151	насос KPR500 с мотором ТЗ4-6/41Р	
	QF4 BA57-35-340010 250 160			KM4 ПМЛ-6101 160 РТЛ-3170 155		2	4н-2	ВПП	4(1x50)	11		11					
						1	5н-1	ВВГ	1(4x50)				M5	65	151	насос KPR500 с мотором ТЗ4-6/41Р	
	QF5 BA57-35-340010 250 160			KM5 ПМЛ-6101 160 РТЛ-3170 155		2	5н-2	ВПП	4(1x50)	11		11					
						1	6з-1	ВВГ	1(4x2,5)				M6	1,5	3,49	затвор ЗЩПЭ1,3x4,2(2,0)	
QF6 BA61F29-3K4 63 4			KM6 ПМЛ-1501 10 РТЛ-100804 3,8		2	6з-2	ВВГ	1(4x2,5)	20								
					1	7р-1	ВВГ	1(4x2,5)				M7	0,75	1,75	канализационная решетка РКЭн 1121		
QF7 BA61F29-3K2 63 2			KM7 ПМЛ-1100 10 РТЛ-100704 1,8		2	7р-2	ВВГ	1(4x2,5)	14		14						
					1	8з-1	ВВГ	1(4x2,5)				M8	1,5	3,49	затвор ЗЩПЭ1,3x4,2(2,0)		
QF8 BA61F29-3K4 63 4			KM8 ПМЛ-1501 10 РТЛ-100804 3,8		2	8з-2	ВВГ	1(4x2,5)	18								
					1	9р-1	ВВГ	1(4x2,5)				M9	0,75	1,75	канализационная решетка РКЭн 1121		
QF9 BA61F29-3K2 63 2			KM9 ПМЛ-1100 10 РТЛ-100704 1,8		2	9р-2	ВВГ	1(4x2,5)	11		11						
					1	10з-1	ВВГ	1(4x2,5)				M10	1,5	3,49	затвор ЗЩПЭ1,3x4,2(2,0)		
QF10 BA61F29-3K4 63 4			KM10 ПМЛ-1501 10 РТЛ-100804 3,8		2	10з-2	ВВГ	1(4x2,5)	16								
					1	11р-1	ВВГ	1(4x2,5)				M11	0,75	1,75	канализационная решетка РКЭн 1121		
QF11 BA61F29-3K2 63 2			KM11 ПМЛ-1100 10 РТЛ-100704 1,8		2	11р-2	ВВГ	1(4x2,5)	11		11						
					1	12з-1	ВВГ	1(4x2,5)				M12	1,5	3,49	затвор ЗЩГЭ1,54x3,4(1,6)		
QF12 BA61F29-3K4 63 4			KM12 ПМЛ-1501 10 РТЛ-100804 3,8		2	12з-2	ВВГ	1(4x2,5)	22								

КСРМ 18.8.6-2-36УХ/ЛЗ IP31

						пос.Чурилово, з.Челябинск			
Изм.	Кол.	Лист	Док.	Подп.	Дата				
						Очистные сооружения дождевой канализации и дренажного стока			
Нач.пр.отд.	Плотникова					Принципиальная однолинейная схема ЩС1			
Выполнил	Петров								