

Перв. примен.		Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		ЩВО	Щит вспомогательного оборудования	1	МКП 10.82
		QS	Ящик с рубильником перекидным ЯПРП-100	1	
		PI	Счетчик однотарифный ЦЭ6803В	1	10-100 А
		ЩО	Щиток осветительный ЩО-6Н	1	
		EL1	Светильник ЛПП 2×36	1	
		EL2,EL3	Светильник ЛПП 2×18	2	
		EL4,EL5	Светильник НПБ 1402	2	
		ВА	Звонок ЗД 47	1	220 В
		ЩК 01	Щит управления калорифером ЩК-01	1	N=15 кВт
			Выключатель автоматический трехполюсный		
		QF1	ВА 47-100 I _н =100 А	1	
		QF4	ВА 47-100 I _н =40 А	1	
		QF5-QF7	ВА 47-29 I _н =10 А	3	
		QF2,3	ВА 47-29 I _н =6 А	2	
		QF8-10	ВА 47-29 I _н =3 А	3	
			Выключатель автоматический однополюсный		
		QF17,QF22	ВА 47-29 I _н = 16 А	2	
		QF12,QF14	ВА 47-29 I _н =10 А	2	
		QF13,16	ВА 47-29 I _н =5А	5	QF18,19,21
		QF15,QF20	ВА 47-29 I _н =3А	2	
		KM4-KM6	Контактор малогабаритный КМИ-10910	3	
		KM1-KM3	Контактор малогабаритный КМИ-11210	3	
		KK1-KK3	Электротепловое реле РТИ-1310	3	
		KK4-KK6	Электротепловое реле РТИ-1306	3	
		K1,K2	Реле промежуточное РЭК77/3	2	
			с разъемом розеточным модульным РРМ77/3	2	
		SB1-SB10	Кнопки управления АРВВ-22N	6	
		HL1-HL3	Светосигнальный индикатор AL-22 230 В	3	зеленый
		HL4	AL-22 230 В	1	красный
		Дн		53.00.00.00.00.00-ЭМ	
		Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата
		Разраб.	Луговский		
		Пров.	Маринин		
		Н.контр.			
		Утв.			
		Блочно-модульная водогрейная котельная установка БМВКУ-2,0Г(Э) мощность 1,26 МВт Схема электрическая принципиальная			Лит. Р
					Лист 1
					Листов 3
		ООО МПВФ "Энергетик"			

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Копировал

Формат А4