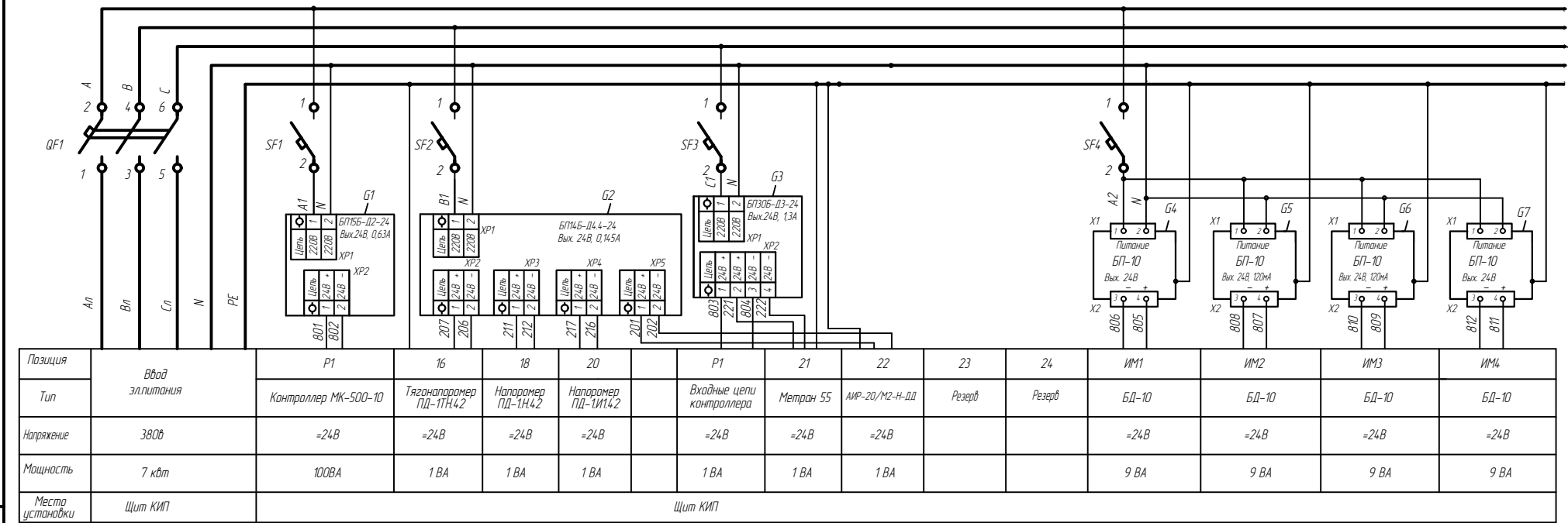


Согласовано

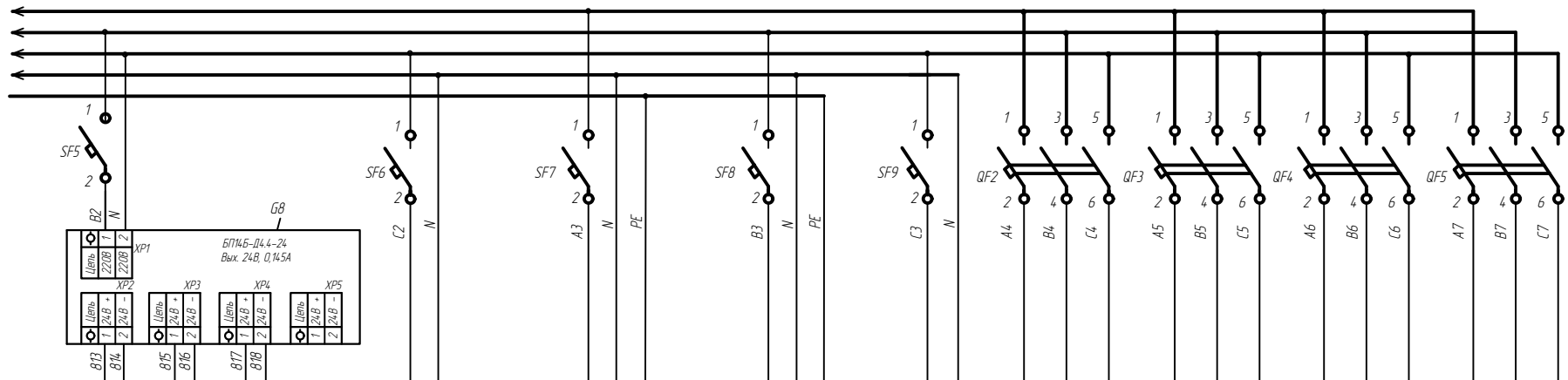
Взам. инд. N

Подпись и дата

Инв. N подл



Позиция	Ввод	P1	16	18	20		P1	21	22	23	24	ИМ1	ИМ2	ИМ3	ИМ4
Тип	электр. питания	Контроллер МК-500-10	Тяганапармер ПД-1Н4.2	Напармер ПД-1Н4.2	Напармер ПД-1Н14.2		Входные цепи контроллера	Метран 55	ИМР-20/М2-Н-ДД	Резерв	Резерв	БД-10	БД-10	БД-10	БД-10
Напряжение	380В	≈24В	≈24В	≈24В	≈24В		≈24В	≈24В	≈24В			≈24В	≈24В	≈24В	≈24В
Мощность	7 кВт	100ВА	1ВА	1ВА	1ВА		1ВА	1ВА	1ВА			9 ВА	9 ВА	9 ВА	9 ВА
Место установки	Щит КИП	Щит КИП													



Позиция	P1		25б	YA1, YA2, YA3	YA4, 1HA, 2HA, 2Sz, XS	Программно-технический комплекс	ИМ1, К1	ИМ2, К2	ИМ3, К3	ИМ4, К4
Тип	Выходные цепи контроллера		Прибор контроля пламени Ф34.2	клапан отсекатели, клапан безопасности	клапан запальника, звук. сигнал, блок искробраз.		ПБР-3А МЭОФ-40/25-0,25У-96К	ПБР-3А МЭО-100/63-0,63У-87	ПБР-3А МЭО-100/63-0,63У-87	ПБР-3А МЭО-100/63-0,63У-87
Напряжение	≈24В	≈24В	≈24В	220В	220В	220В	380В	380В	380В	380В
Мощность	1 ВА	1 ВА	1 ВА	20 ВА	800 Вт	800 Вт	160 Вт	160 Вт	160 Вт	160 Вт
Место установки				По месту	По месту	По месту	Щит КИП			

Обозначен	Наименование	Кол.	Примечание
QF1	Выключатель автоматический трехполюсный ВА 101-3/16, ГОСТ Р50345-99, I <sub>ном</sub> =16А	1	
SF1-SF5	Выключатель автоматический однополюсный ВА 101-1/4 I <sub>н</sub> =4А, С, ГОСТ Р50345-99	5	
SF6- SF9	Выключатель автоматический однополюсный ВА 101-1/10 I <sub>н</sub> =10А, С, ГОСТ Р50345-99	4	
QF2-QF5	Выключатель автоматический трехполюсный ВА 101-3/4 ГОСТ Р50345-99, I <sub>ном</sub> =4А	4	
G1	Блок питания ОВЕН БП30Б-Д-24 входное напряжение 90..265 В, 50 Гц, выходное напряжение ≈24 В	1	
G2,G3,G8	Блок питания ОВЕН БП14Б-Д4.4-24, мощность 14Вт входное напряжение 90..265 В, 50 Гц, выходное напряжение ≈24В количество каналов выходного напряжения -4, ток нагрузки -0,145А	3	
G4-G7	Блок питания БСПТ БП-10	4	

						УТВХ.К265.2-АТХ			
						Управление тепловых хозяйством. Корпус 265 Котельная. Котлоагрегат N2			
Изм.	Лист	Копия	И. док.	Подп.	Дата	Система автоматизированного контроля и управления котлом (модернизация)	Стация	Лист	Листов
Разработал	Власов			<i>Власов</i>			РКД	3	12
Проверил	Шаболин								
Т. контроль	Шаболин								
Н. контроль									
Утверждаю	Шилов					Схема принципиальная электрического питания	АО "Сарбент" г.Пермь		