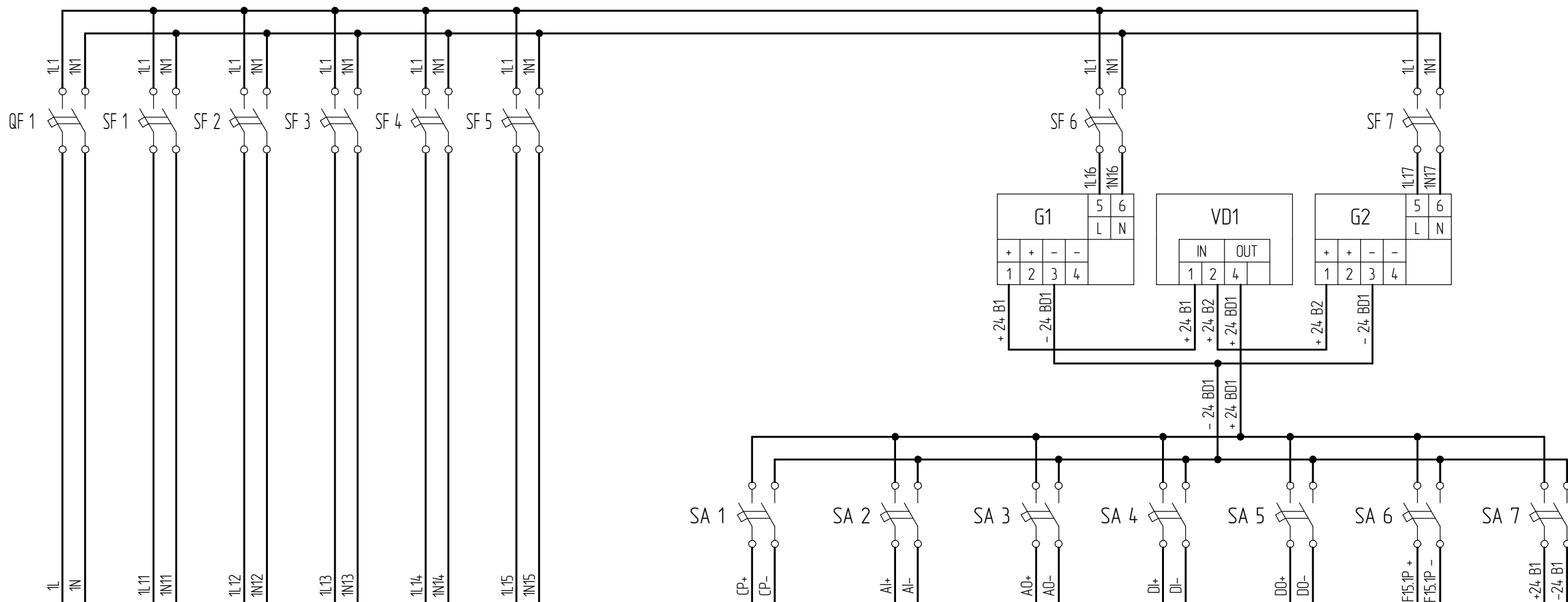


Питание датчиков и преобразователей.



Характеристика электроприёмника	Позиция	Ввод №1	UIK 1	FT 16.1	FT 16.2	FT 16.3	FT 16.4	G1, G2	URCSA	TI 1, AI 1 ... AI 3	AO1	DI 1 ... DI 3	DO 1 ... DO 2	FT 15.1	KV 1... KV 9, HK 1... HK 4
	Тип прибора		Б100.611	VGS-145				MDR-100-24	Б100.311	Б100.151, Б100.191, Б100.192	Б100.291	Б100.111	Б100.212	ВЭПС-ПБ1-03	PLC-HSC-24DC/230AC/10
	Напряжение, В	~ 220	~ 220	~ 220	~ 220	~ 220	~ 220	~ 220	= 24	= 24	= 24	= 24	= 24	= 24	= 24
	Потребляемая мощность, ВА	404	16	7,0	7,0	7,0	7,0	360 74,2	4,8	6,1+9,3+6,1+6,1	9,3	4+4+4	4,1+4,1	1,5	1,2+1,2+1,2+1,2+1,2+ +1,2+1,2+1,2+1,2
	Место установки	Шкаф КИП													

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
QF 1	Выключатель автоматический двухполюсный OptiDin BM63,		
	I <sub>ном.</sub> = 10 А, характеристика С.	1	
SF 1 ... SF 7	Выключатель автоматический двухполюсный OptiDin BM63,		
	I <sub>ном.</sub> = 5 А, характеристика С.	7	
G1, G2	Источник питания MDR-100-24		
	I <sub>н.</sub> = 0,8 А, ~ 230 В, I <sub>н</sub> = 4 А P <sub>н</sub> = 96 Вт; = 24 В.	2	
VD 1	Блок резервирования питания DR-RDN20	1	
SA 1 ... SA 7	Выключатель автоматический двухполюсный OptiDin BM63-DC,		
	I <sub>ном.</sub> = 2 А, характеристика С.	7	

Изм.

Кол.ч.

Лист

№ док.

Подп.

Дата

Разраб.

ГИП

Н.контр.

Утв.

Выборский А.С.

Панов А.П.

Панова И.Ф.

Дёмин Д.Ю.

223.00.00/05-2015-АТХ2

ООО "НОВОГОР-Прикамье"

Корректировка рабочего проекта действующего склада хлора биологических очистных сооружений цеха №17.

Шкаф КИП. Схема принципиальная электрическая питания.

Стадия

Лист

Листов

П

1

1

ООО "Комплексное строительное трёхмерное проектирование"

КСТП