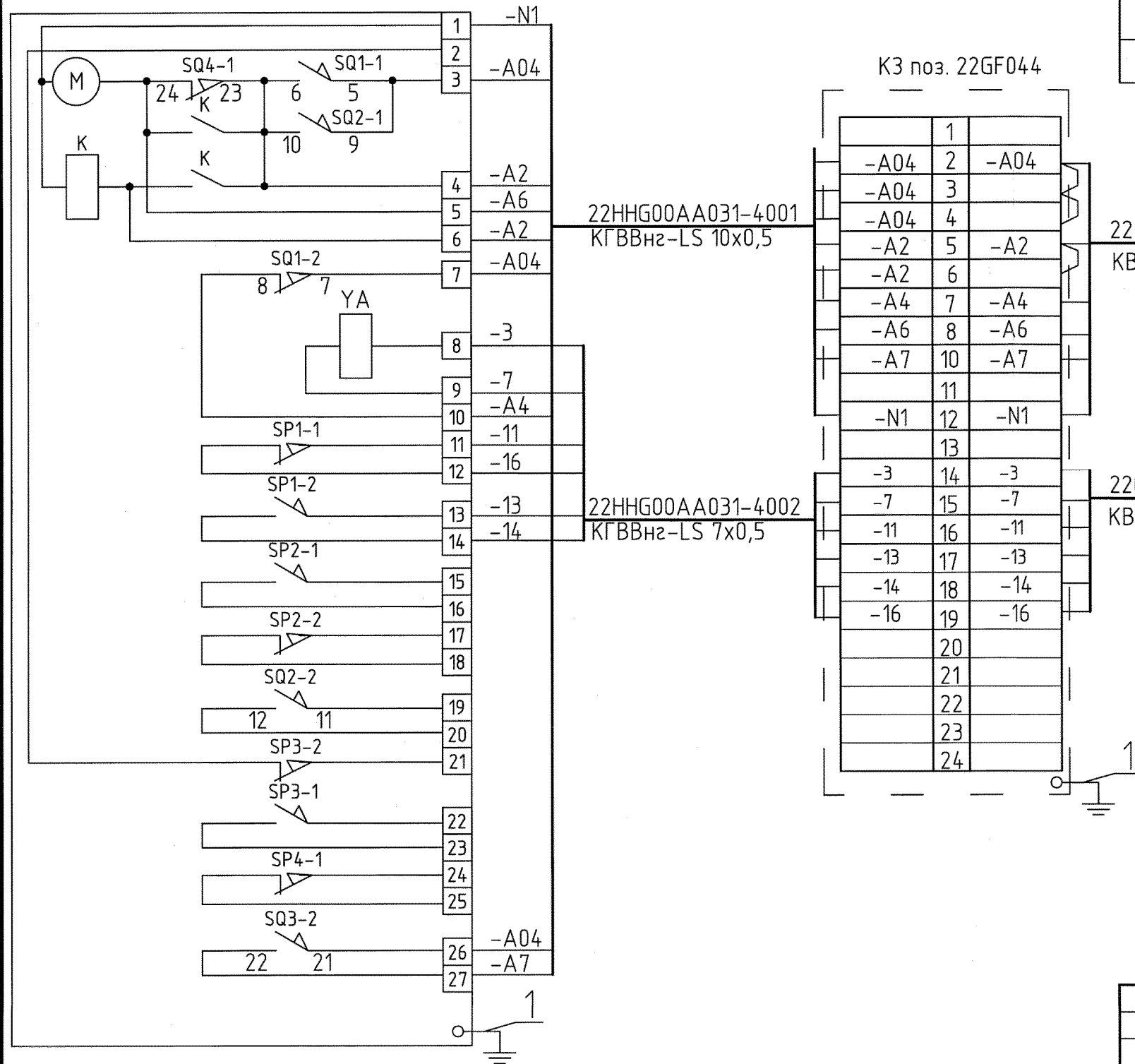


Схема монтажная электропривода

МММ поз. 22ННГ00АА031



КЗ поз. 22ГФ044

	1	
-A04	2	-A04
-A04	3	
-A04	4	
-A2	5	-A2
-A2	6	
-A4	7	-A4
-A6	8	-A6
-A7	10	-A7
	11	
-N1	12	-N1
	13	
-3	14	-3
-7	15	-7
-11	16	-11
-13	17	-13
-14	18	-14
-16	19	-16
	20	
	21	
	22	
	23	
	24	

22ГФ044-501 → Местный щит горелок №1,2 22СХФ01
КВВГнг-LS 7x1,5

22ГФ044-502 → Местный щит горелок №1,2 22СХФ01
КВВГнг-LS 7x1,5

1 Длина и прокладка кабелей указаны в кабельном журнале 1070.01-010-СЧ.05-ЖК.
2 Кабель от электропривода отсечного клапана до коробки зажимов проложить в металлорукаве РЗ-Ц-Х, d 15.

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	По месту		
МММ	Клапан отсечной быстросействующий 6728	1	Поставка АМАКС
22ГФ044	Коробка зажимов КЗ-24	1	
	Металлорукав РЗ-Ц-Х, d 15	10	м
1	Провод ПВЗ 4,0 ГОСТ 6323-79	2	м, для заземления

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
10/10/14	10/10/14	10/10/14

1070.01-010-СЧ.04					
Строительство ТЭЦ "Академическая". 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Киямова				28.04.14
Проверил	Груздева				28.04.14
Гл. спец.	Груздева				28.04.14
Водогрейная котельная					
Документация по привязке ПТК к полемому уровню					
Клапан отсечной быстросействующий на газе к котлу.					
Схема электрическая подключения					
Н. контр.	Кислицына				28.04.14
Нач. отд.	Вербякова				28.04.14
				Стадия	Лист
				Р	15
				Листов	
				ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА"	
				Дирекция по проектированию объектов генерации	