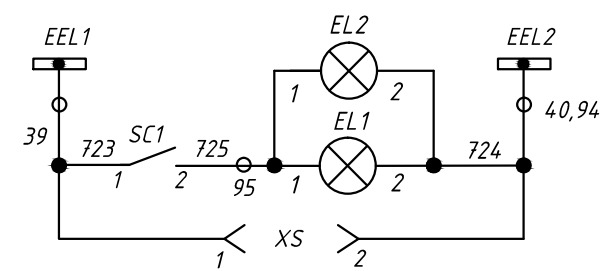
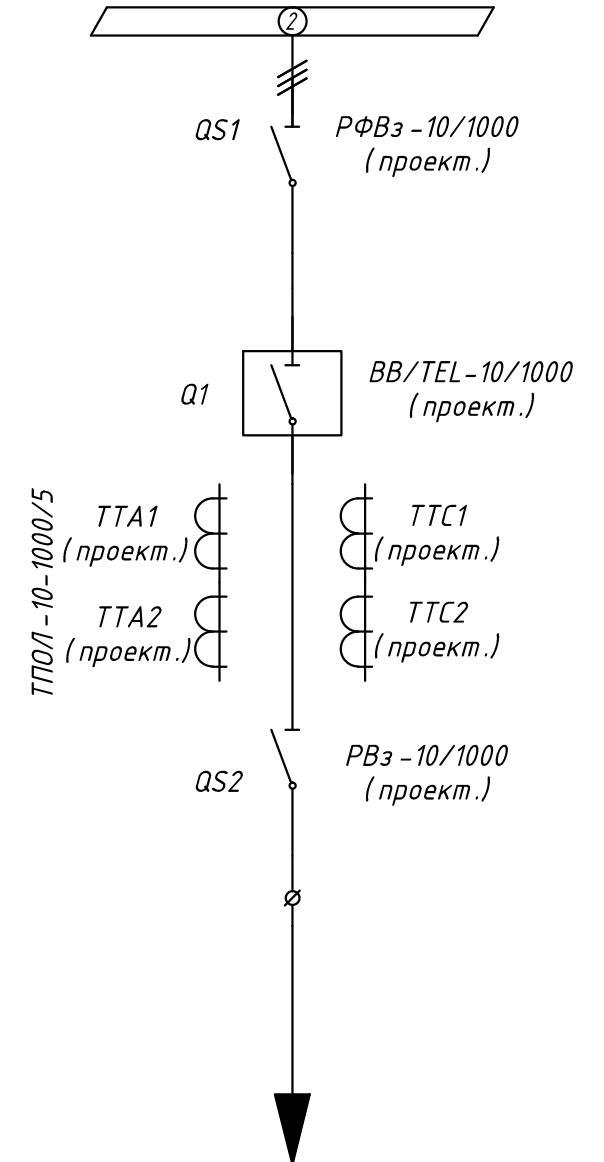


Поясняющая схема

Ис.ш. РУ-10 кВ



Резерв

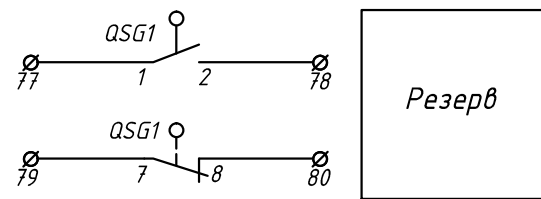
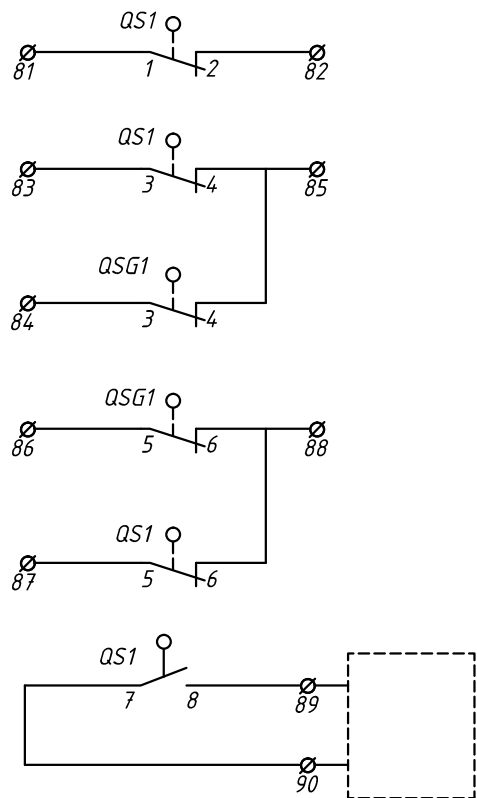


Диаграмма работы контактов выключателя путевого (см. *)

Положение контактов путевого выключателя		Положение выключателя нагрузки	Положение контактов путевого выключателя		Положение ЗН
QS1			QSG1		
+		Разъеди- нитель включен	+		Заземляющ. разъед. отключен
	1 — 2			1 — 2	
	3 — 4			3 — 4	
	5 — 6			5 — 6	
	7 — 8			7 — 8	
-		Разъеди- нитель отключен	-		Заземляющ. разъед. включен
	1 — 2			1 — 2	
	3 — 4			3 — 4	
	5 — 6			5 — 6	
	7 — 8			7 — 8	

Толкатель выключателя путевого

- + путевого выключателя в сработавшем положении (толкатель прижат).
- путевого выключателя в несработавшем положении (толкатель свободен).

*Контакты путевых выключателей QSG1 показаны в сработавшем положении (толкатель прижат). Контакты путевых выключателей QS1 показаны в несработавшем положении (толкатель свободен).

ЗАО "СПГЭС"						11-13-142 ЭС		
Реконструкция РП-Дачный.						Стадия		
Изм.						Лист		
Кол. уч.						Листов		
Лист						Р		
№ док.						4		
Подп.						19		
Дата						24.12.16		
Разработал						Шамонина		
Проверил						Бескаев		
ГИП						Бечко		
Гл. инженер						Гаврилов		
Распределительный пункт 10/0,4 кВ						Схема электрическая принципиальная вводной ячейки №2 в РУ-10 кВ		
ООО "ГорЭнергоСервис"								