

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

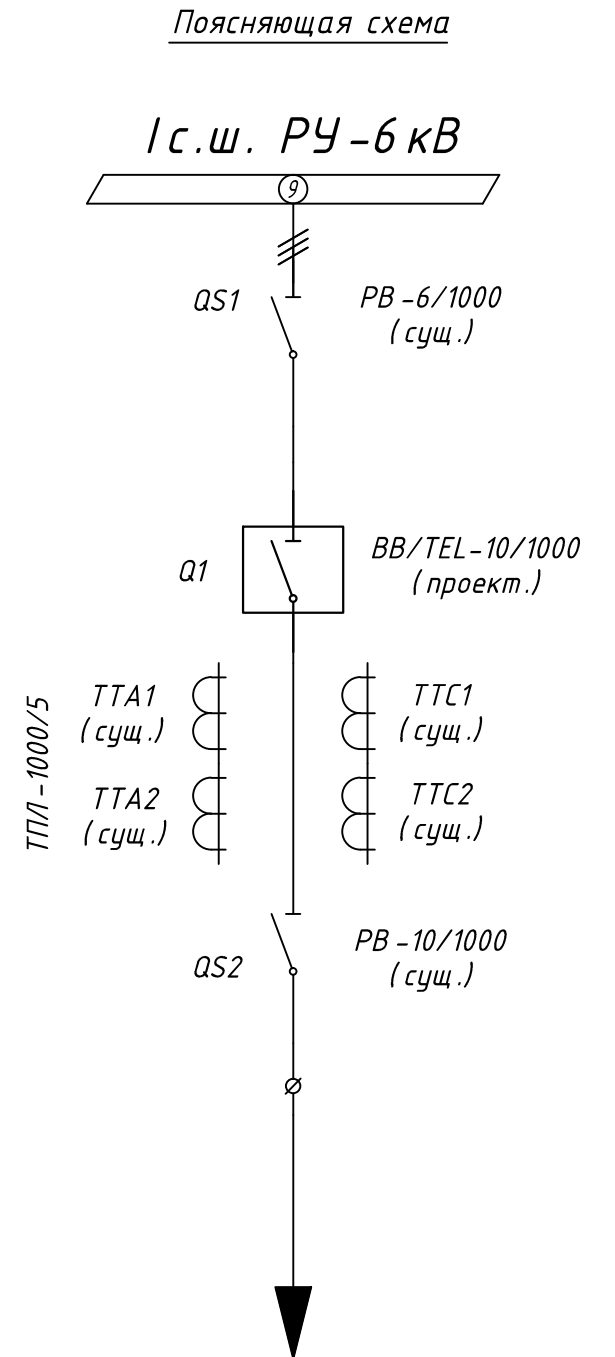
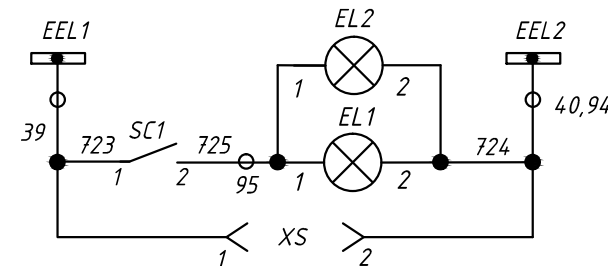
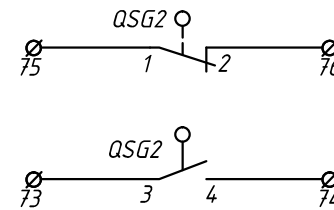
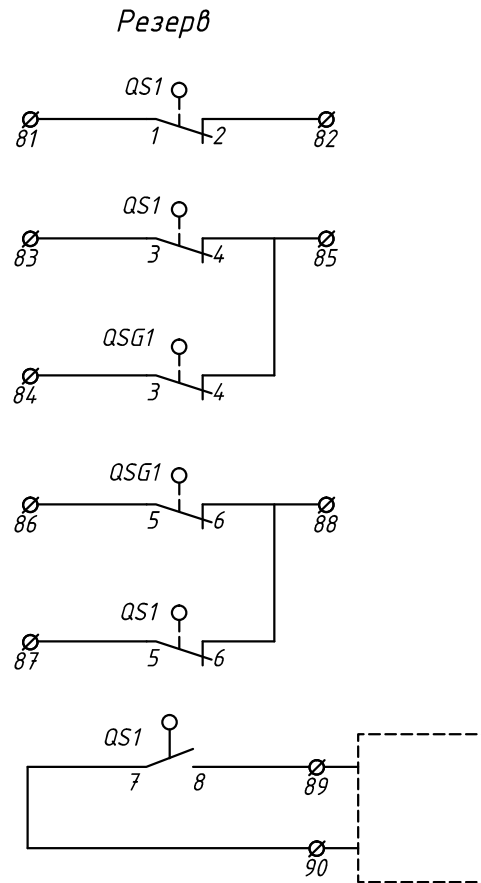
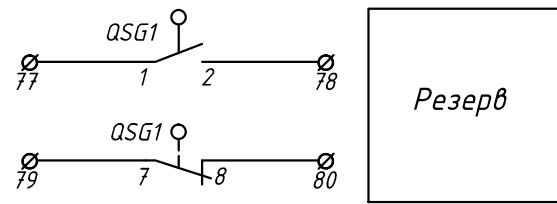


Диаграмма работы контактов выключателя путевого (см. \*)

Положение контактов путевого выключателя		Положение выключателя нагрузки
QSG1		
+		Разъеди - нитель включен
	1 2	
	3 4	
	5 6	
	7 8	
-		Разъеди - нитель отключен
	1 2	
	3 4	
	5 6	
	7 8	

Положение контактов путевого выключателя		Положение выключателя ЗН
QSG1		
+		Заземляющ. разъед. отключен
	1 2	
	3 4	
	5 6	
	7 8	
-		Заземляющ. разъед. включен
	1 2	
	3 4	
	5 6	
	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 QSG1 показаны в несработавшем положении (толкатель свободен).

						ЗАО "СПГЭС"			08-14-94 ЭС			
						Реконструкция РП-Пролетарский.						
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Распределительный пункт 6/0,4 кВ			Стадия	Лист	Листов	
Разработал	Шамонина	18.11.16							Р			
Проверил	Бескаев	18.11.16										
ГИП	Бечко	18.11.16										
Гл. инженер	Гаврилов	18.11.16				Схема электрическая принципиальная вводной ячейки №9 в РЧ-6 кВ			000 "ГорЭнергоСервис"			