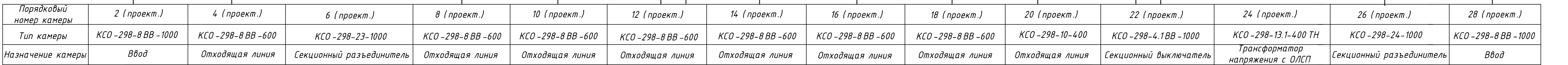


					ЗАО "СПГЭС"		11-13-142 ЭС	
					Реконструкция РП-Дачный			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разработка	Шамонина	1	11.11.16			Распределительный пункт 10/0,4 кВ	Статия	Лист
Проверил	Бескаев	2	12.11.16				РП	2
ГИП	Бечко	3	12.11.16					19
Гл. инженер	Гаврилов	4	12.11.16				Однoliniейная схема электрических соединений 10 кВ I секции шин	
						ООО "ГорЭнергоСервис"		

1. Нумерация камер КСО на схеме электрических соединений соответствует нумерации камер на плане РУ-10 кВ (см. лист 11 рабочей документации проекта).



Мощность трансформатора кВА	Напряжение 10 кВ
	Тип предохранителя
400	ПКТ102-10-50-12,5У3

1. Нумерация камер КСО на схеме электрических соединений соответствует нумерации камер на плане РЧ-10 кВ (см. лист 11 рабочей документации проекта).

						ЗАО "СПГЭС"		11-13-142 ЭС	
						Реконструкция РП-Дачный.			
Изм.	Кол. чл.	Лист	ИЗ доку.	Подп.	Дата				
Разработал	Шамонина	ИИИ	12.11.16			Распределительный пункт 10/0,4 кВ	Статия	Лист	Листов
Проверил	Бескаев	ИИИ	12.11.16				РП	3	19
ГИП	Бечко	ИИИ	12.11.16						
Гл. инженер	Гаврилов	ИИИ	12.11.16						
Однолинейная схема электрических соединений 10 кВ II секции шин							000 "ГорЭнергоСервис"		