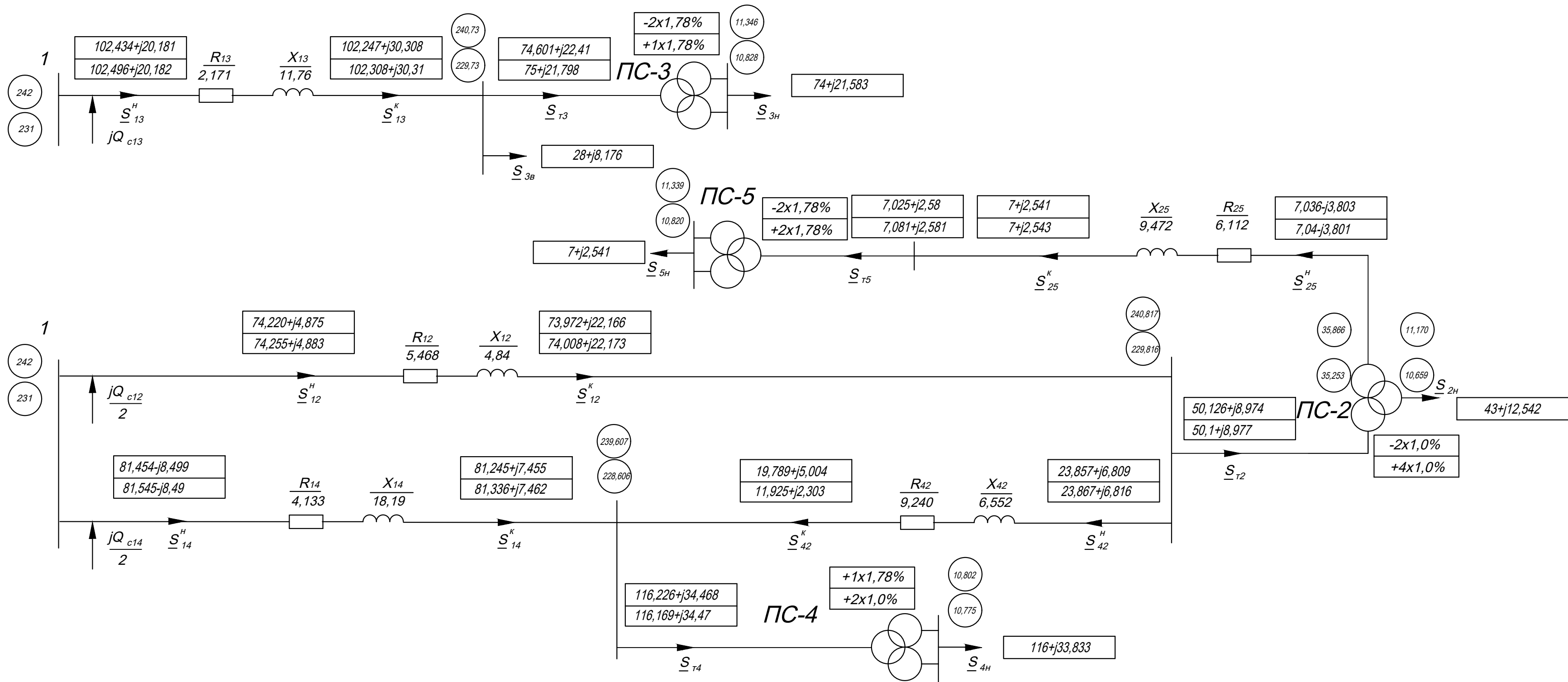
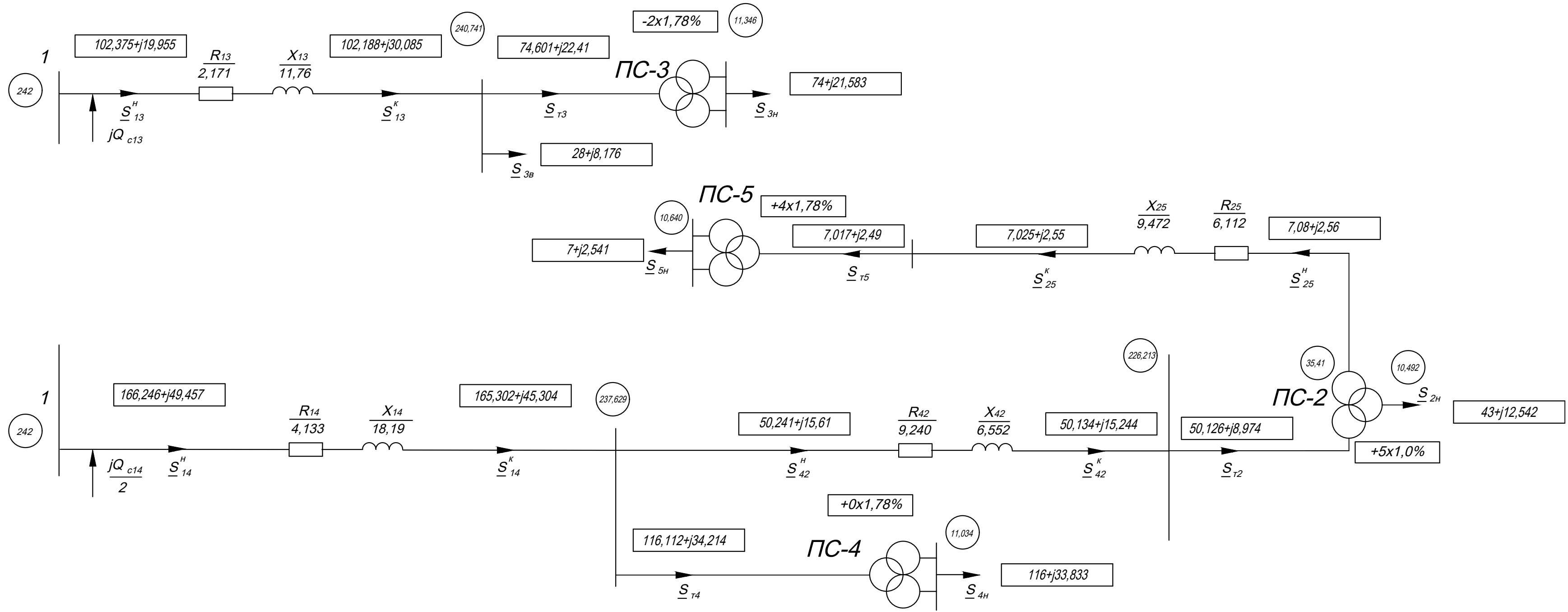
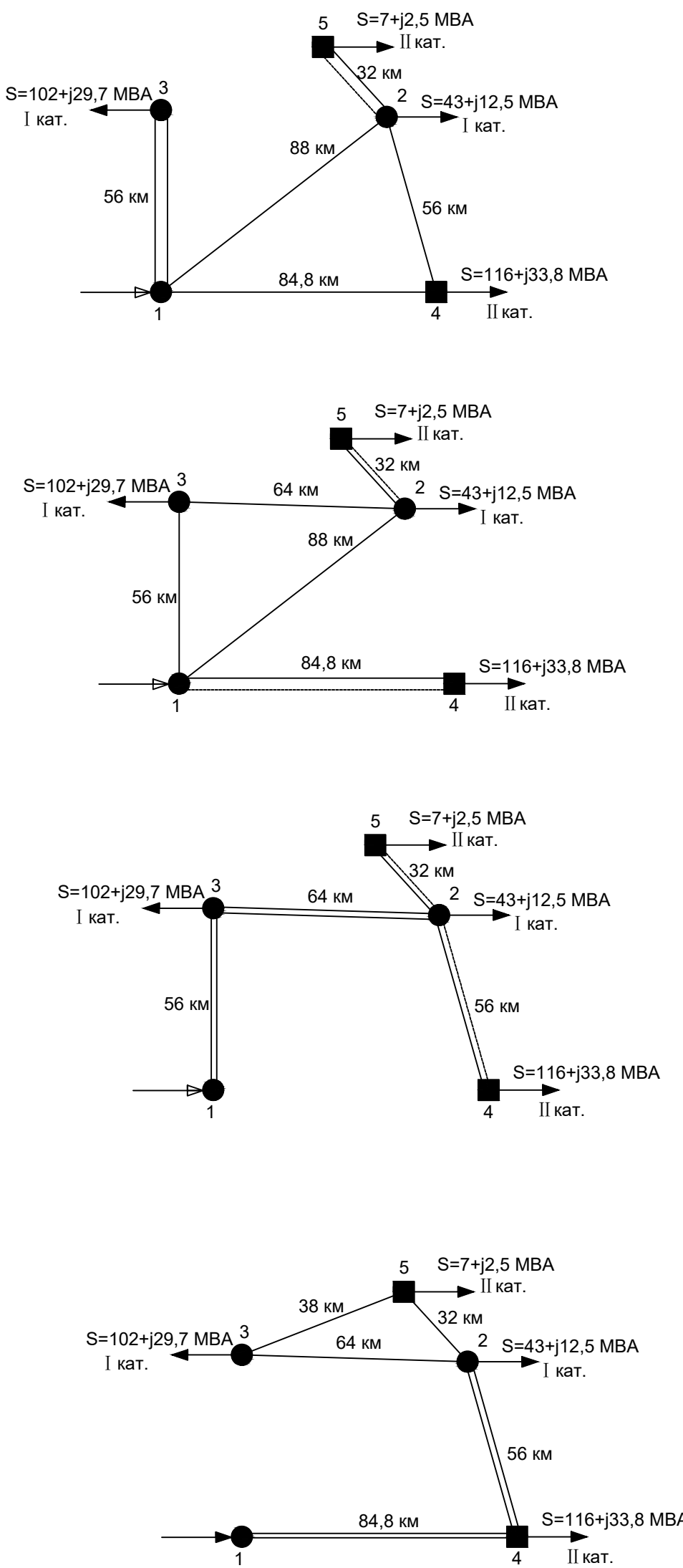


Варианты конфигураций электрических сетей



Результаты электрических расчетов для режимов наибольших и наименьших нагрузок.



Результаты электрических расчетов для послеаварийного режима (обрыв линии 1-2)

Условные обозначения:

- 242 - Напряжение в узле, кВ
- 43+j12,542 - Потоки мощности, МВА
- +4x1,78% - Выбранное ответвление трансформатора
- — потребитель I категории
- — потребитель II категории

					КП 1-43 01 03 01-16						
					Варианты конфигурации сети.				Стандарт	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Результаты расчетов по токам, напряжениям и напряжениям нормальных и одного послеаварийного режимов с указанием выбранных ответвлений трансформаторов в каждом режиме				у		
Разраб.		Тараев Е. Г.									
Руковод.		Лычев П. В.									
Консульт.									Лист	1	Листов 1
Консульт.					Проектирование электрической сети района				ГТУ им.П.О.Сухого		
Н.контр.											
Зав.каф.											