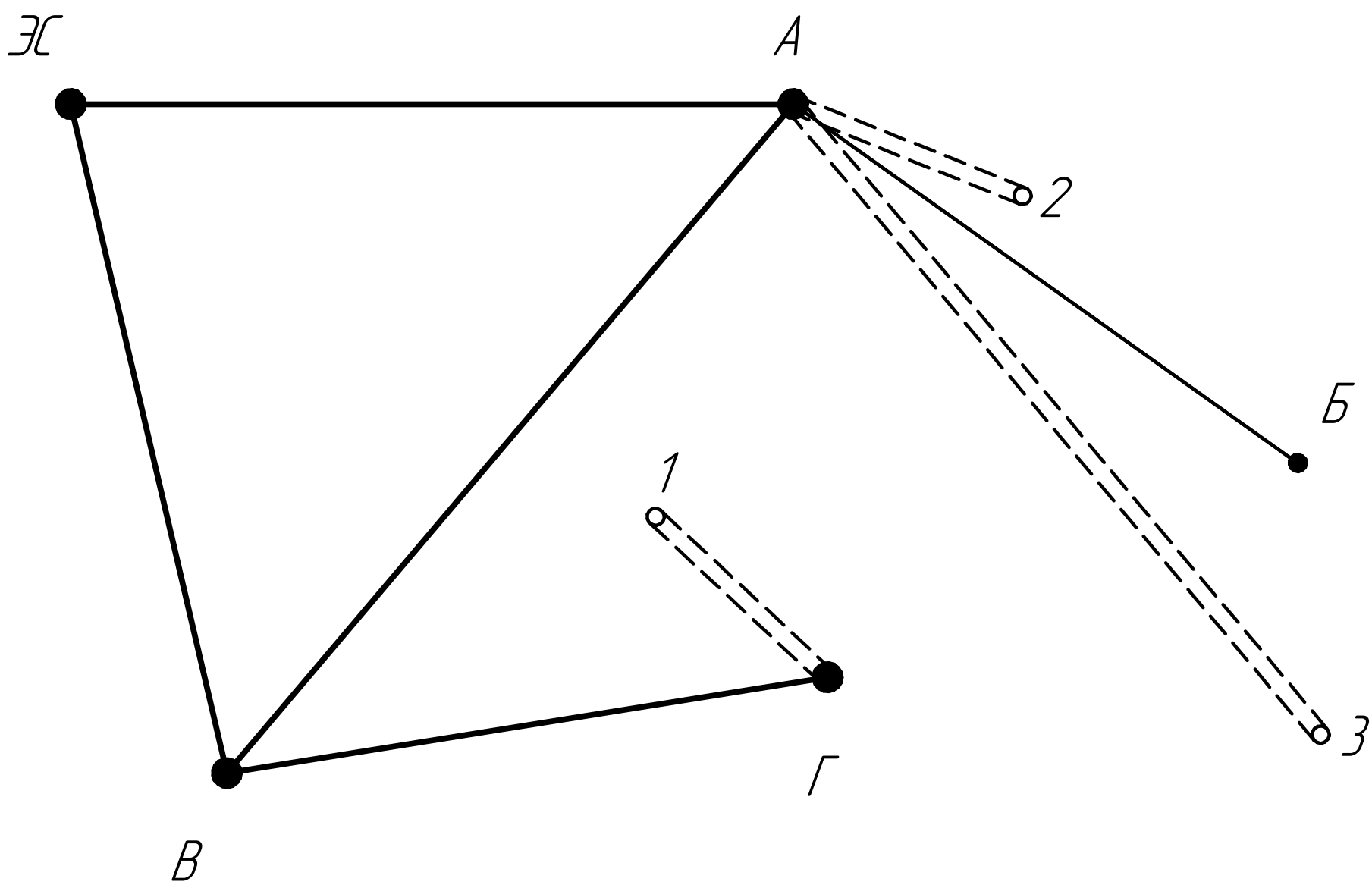
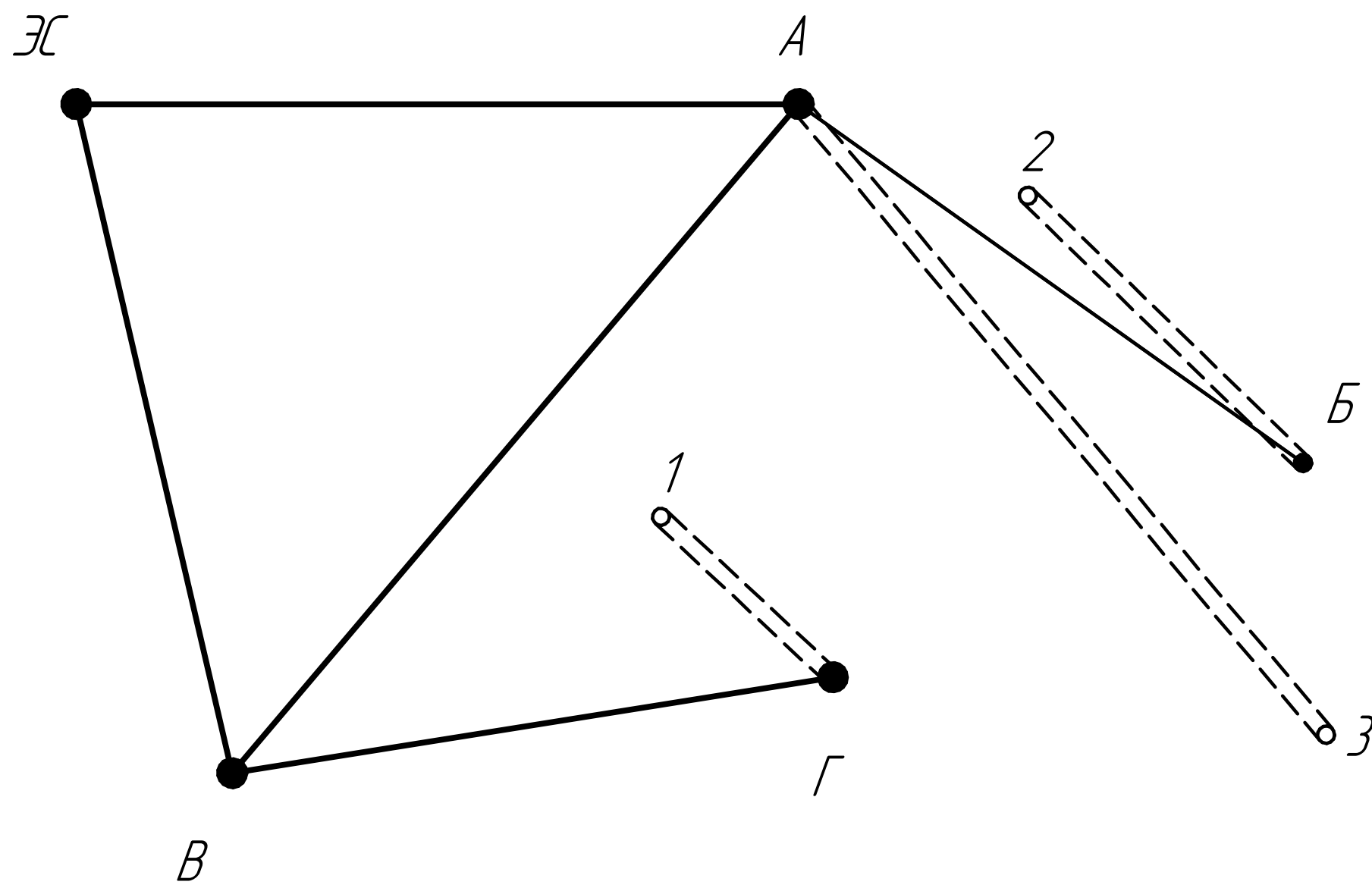


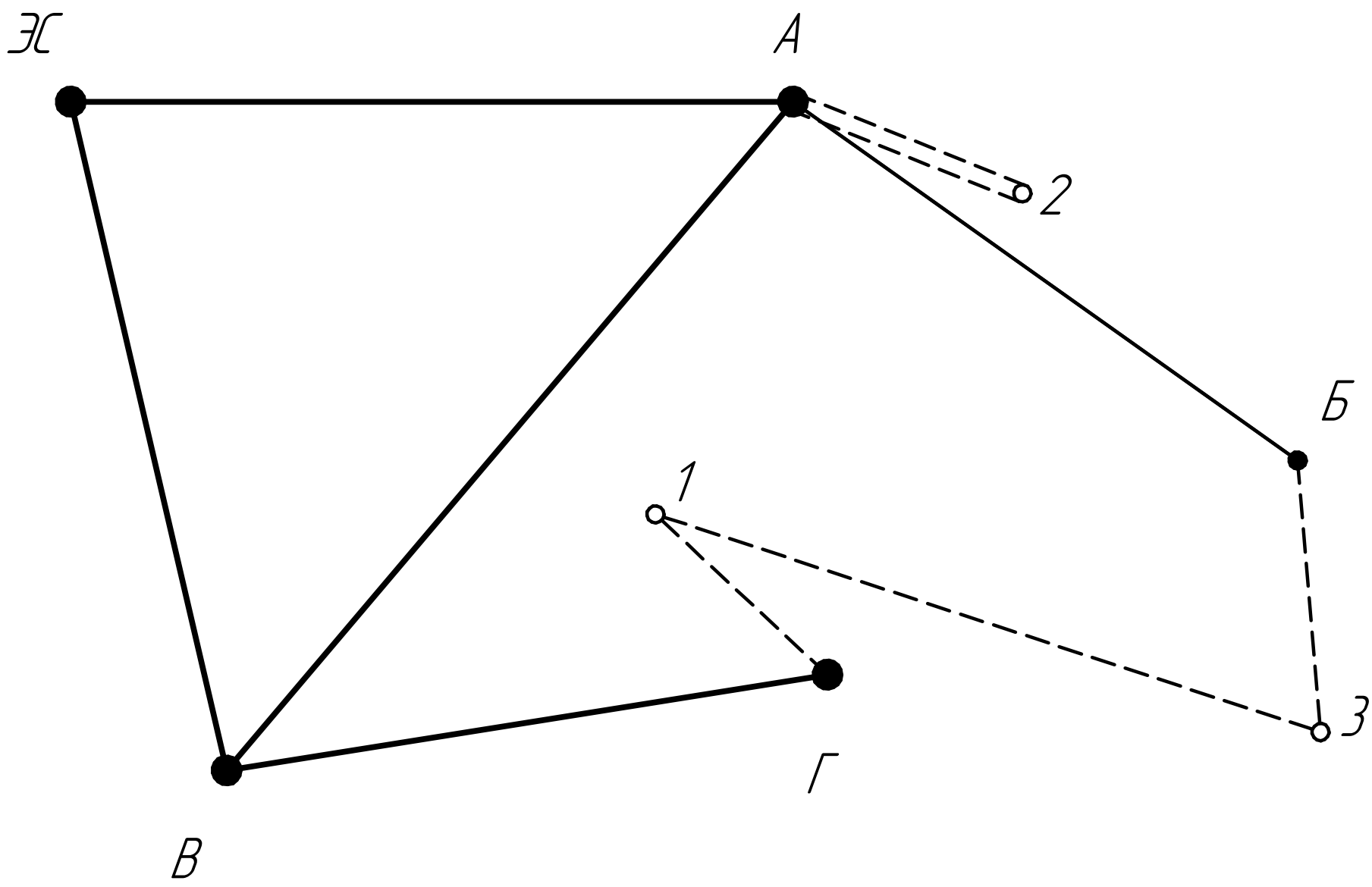
Вариант Р-1  
Суммарная длина новых ЛЭП 65,84 км



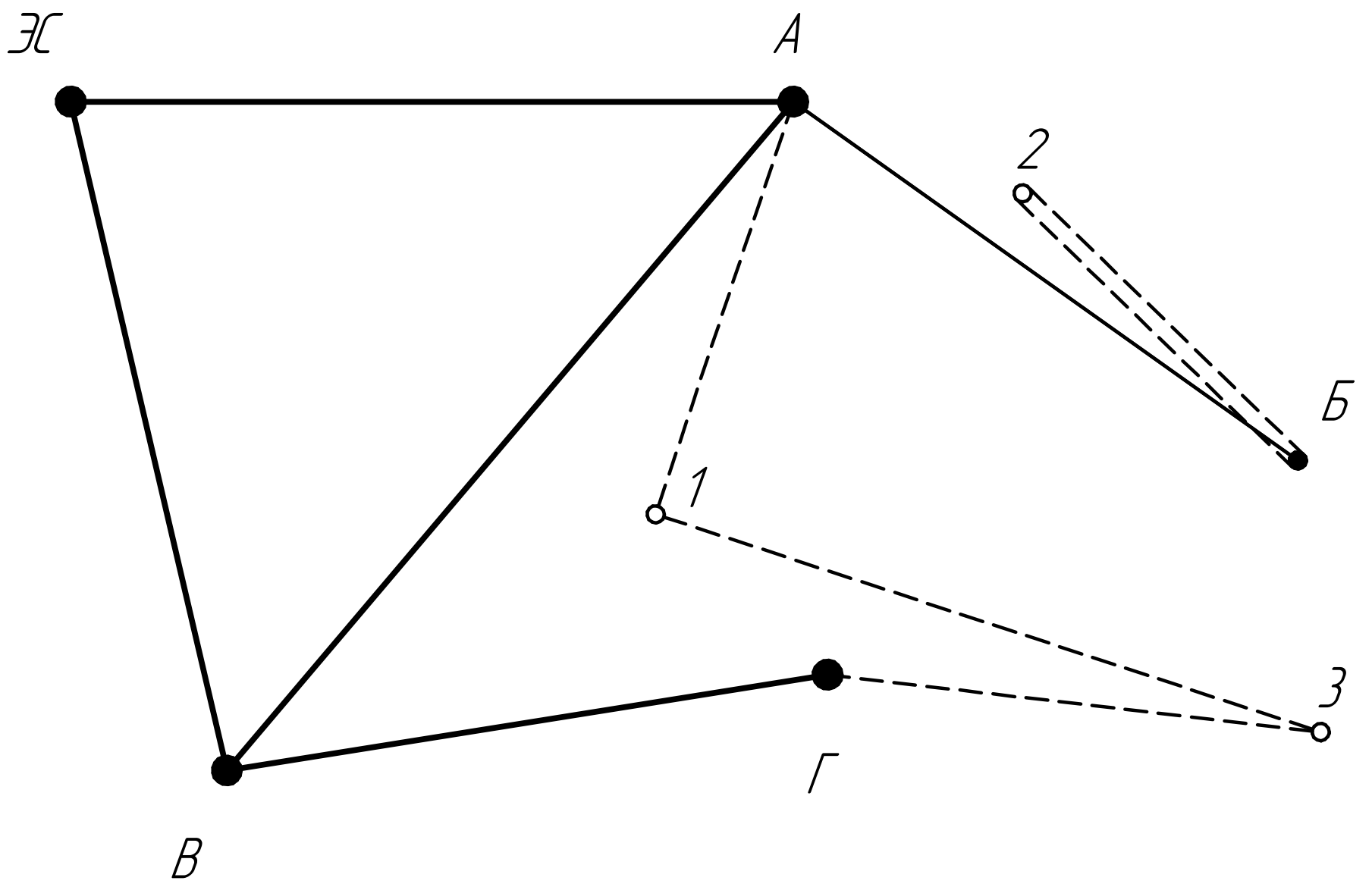
Вариант Р-2  
Суммарная длина новых ЛЭП 113,76 км



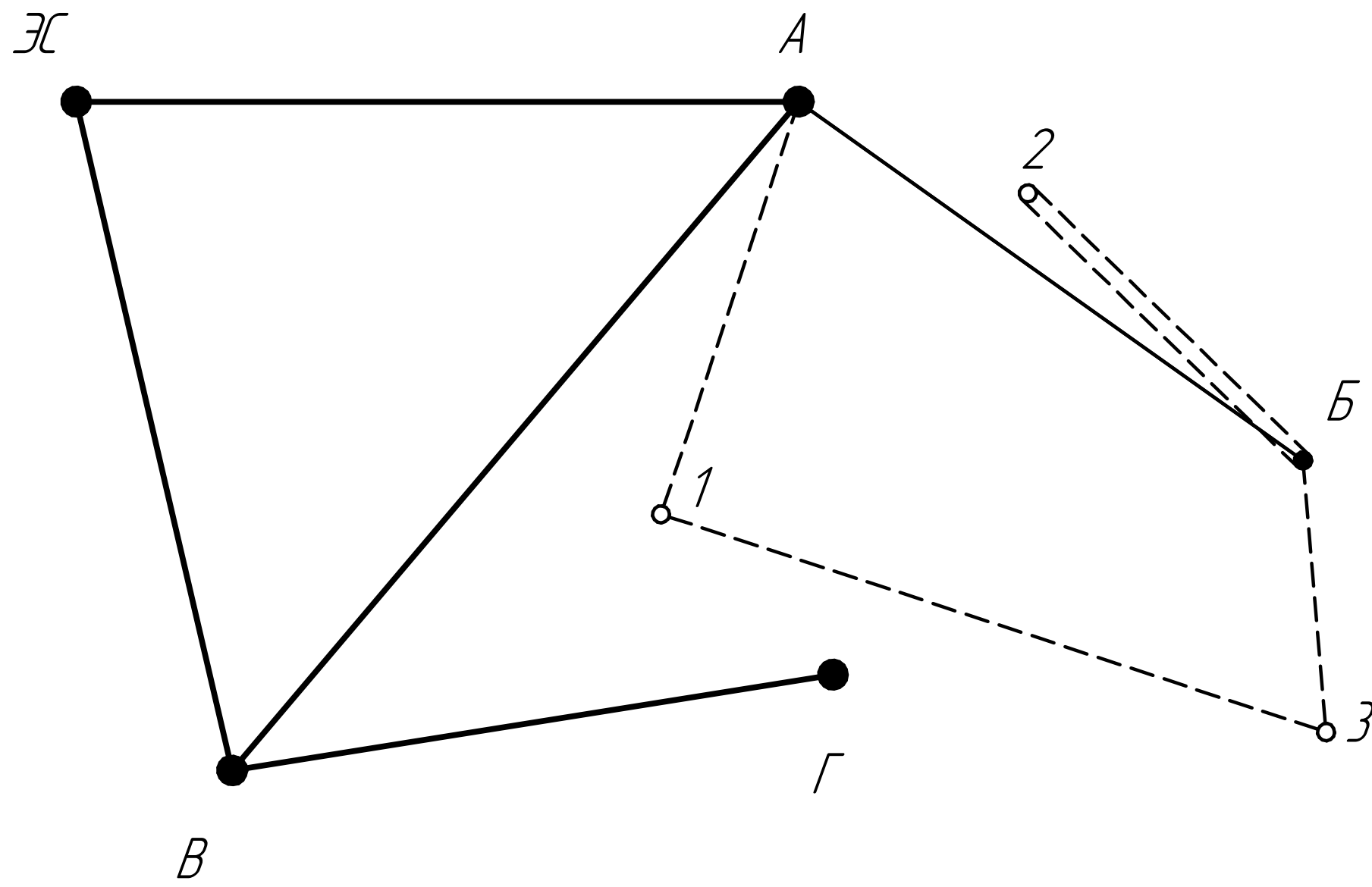
Вариант Р-3  
Суммарная длина новых ЛЭП 125,67 км



Вариант 3-1  
Суммарная длина новых ЛЭП 126,88 км



Вариант 3-2  
Суммарная длина новых ЛЭП 175,72 км



Вариант 3-3  
Суммарная длина новых ЛЭП 156,21 км

Условные обозначения

Наим. объекта	Сущест. объекты	Проект. объекты
Подстанция 330 кВ	●	
Подстанция 110 кВ	•	○
ЛЭП 330 кВ	—	
ЛЭП 110 кВ	—	---

				ПЭС.ХХ0100.000 36						
Изм	Лист	№ докум	Подп	Дата	Карты-схемы вариантов развития электрической сети			Лист	Масса	Масштаб
Разраб	ФЮ	Галстян Р.А.								
Проб										
Т.контр								Лист 1	Листов 3	
Исполн								ДГТУ		
Удтв								Кафедра ЦТУПЭ		