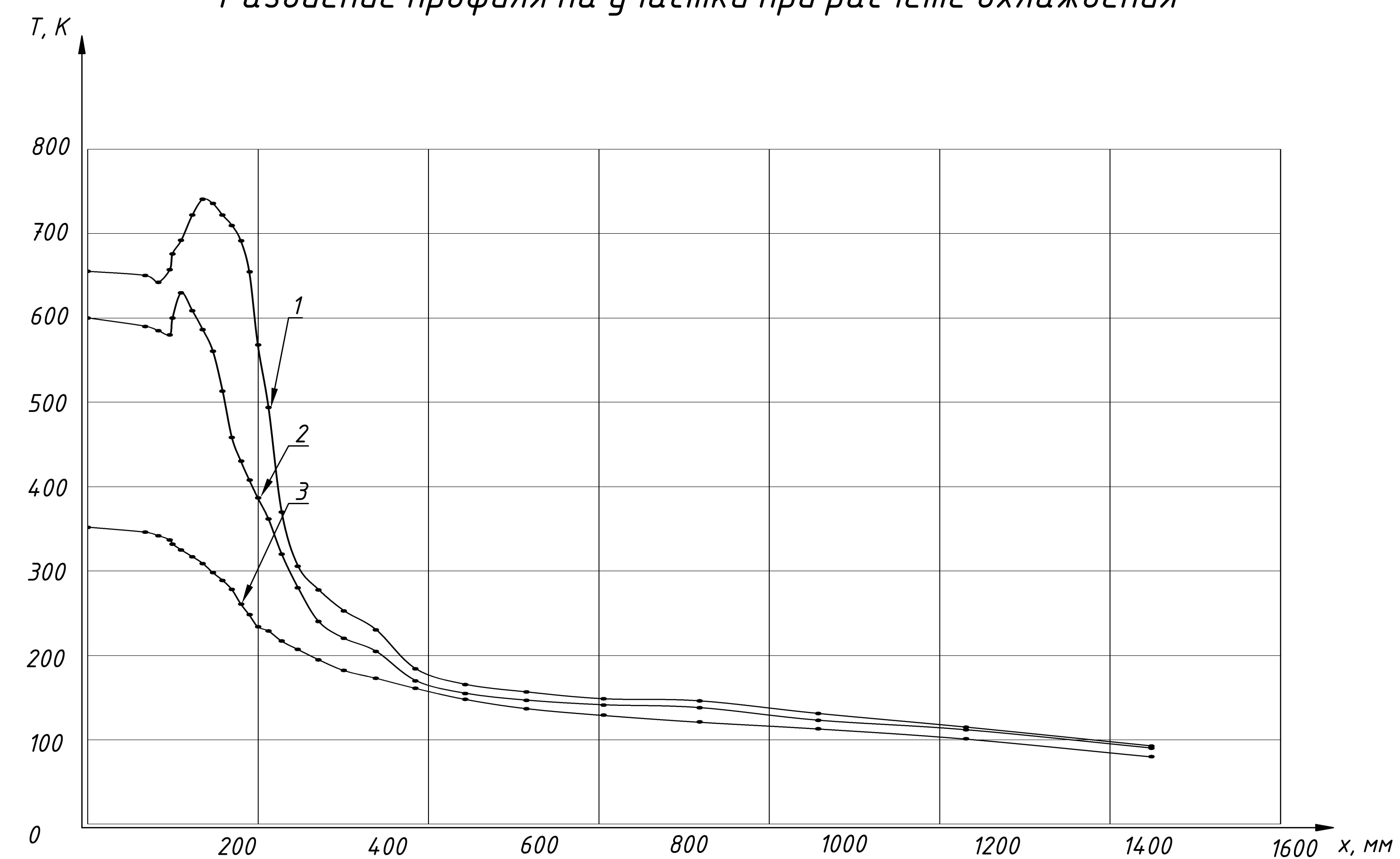
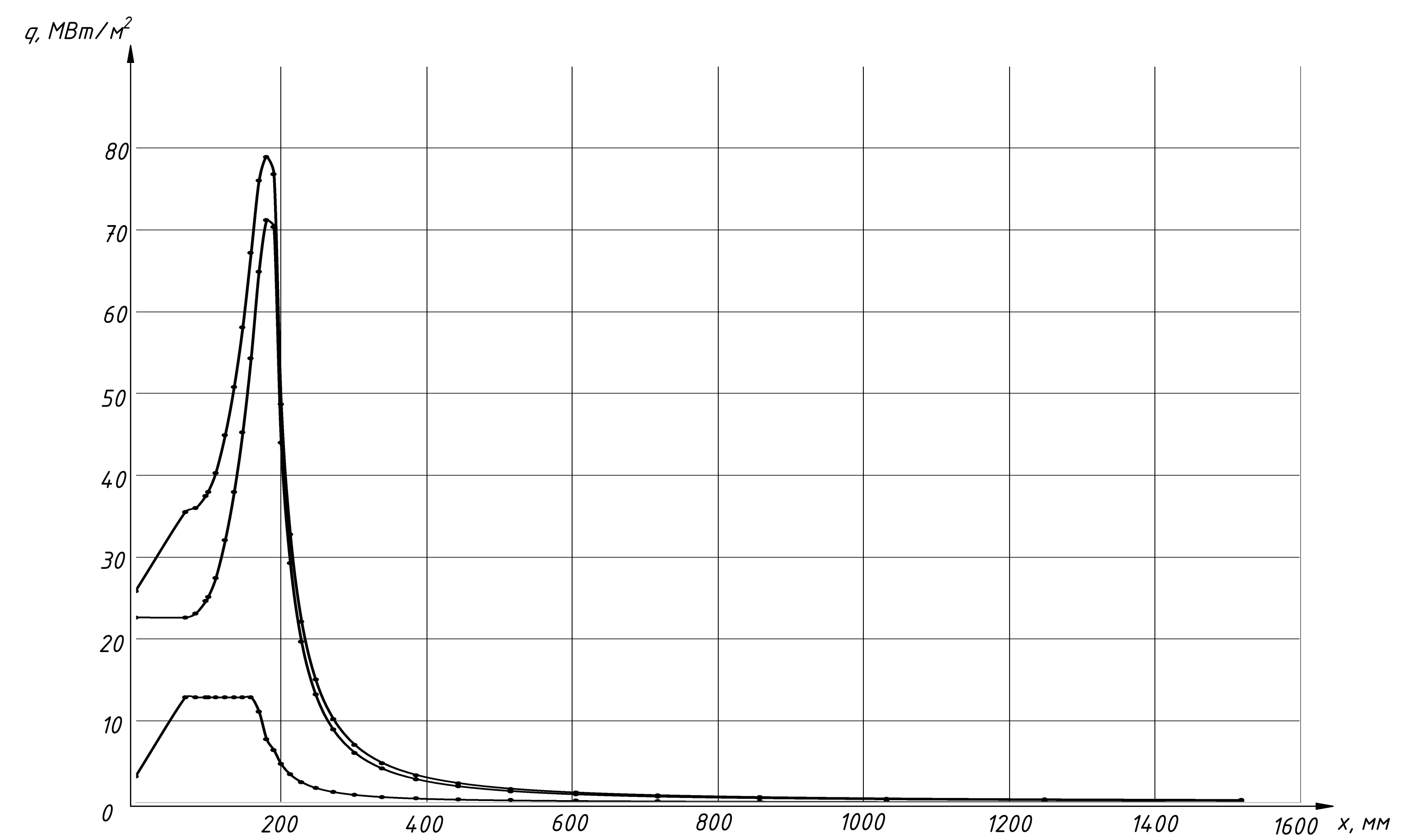


Разбиение профиля на участки при расчёте охлаждения

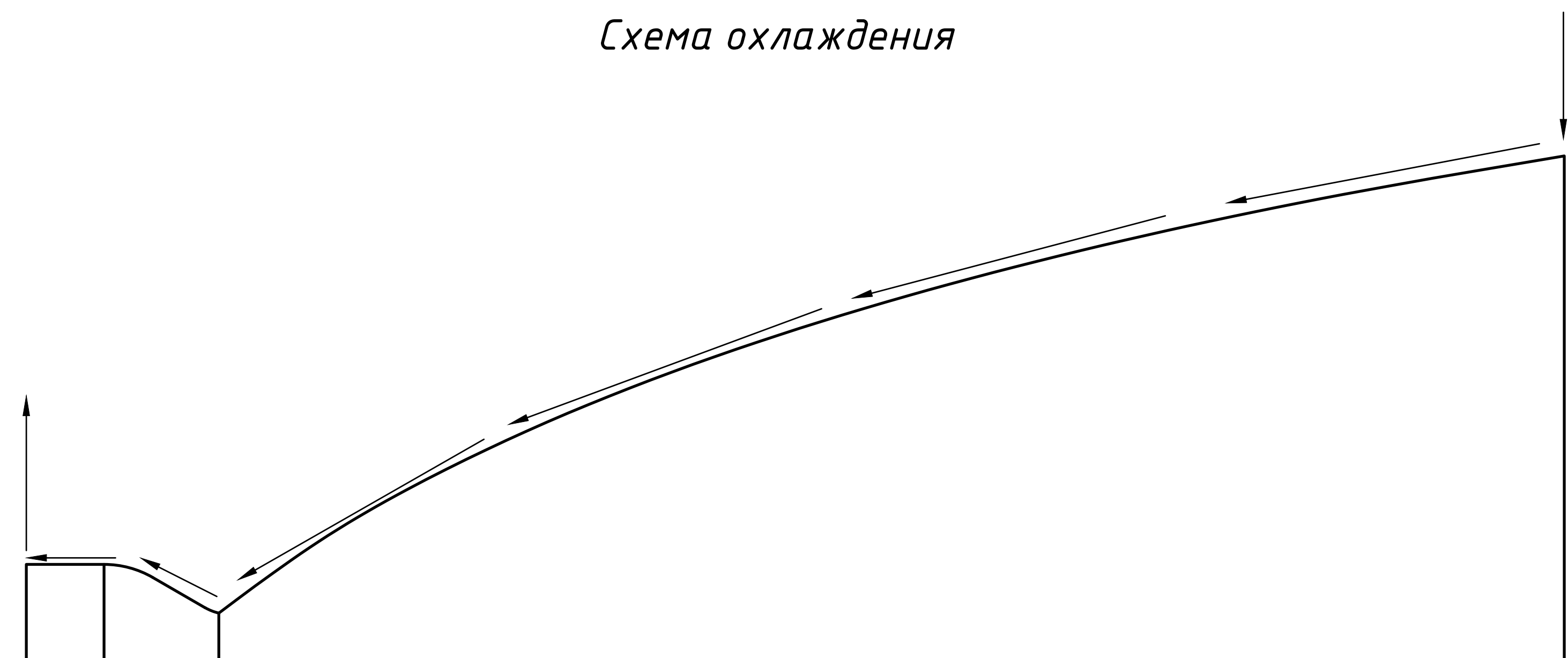


Температурное состояние. 1 – температура стенки со стороны камеры сгорания
2 – температура стенки со стороны охладителя; 3 – температура охладителя



Распределение тепловых потоков по длине камеры при $T=T_{\text{усл}}=600\text{ К}$.
1 – суммарные; 2 – конвективные; 3 – лучистые

Схема охлаждения



						Выпускная квалификационная работа			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		Камера	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Буллей В. В.								
Пров.	Полянский А. Р.								
Т.контр.							Лист 3	Листов 3	
И.контр.							МГТУ им. Н.Э. Баумана		
Утв.							гр.31-121		