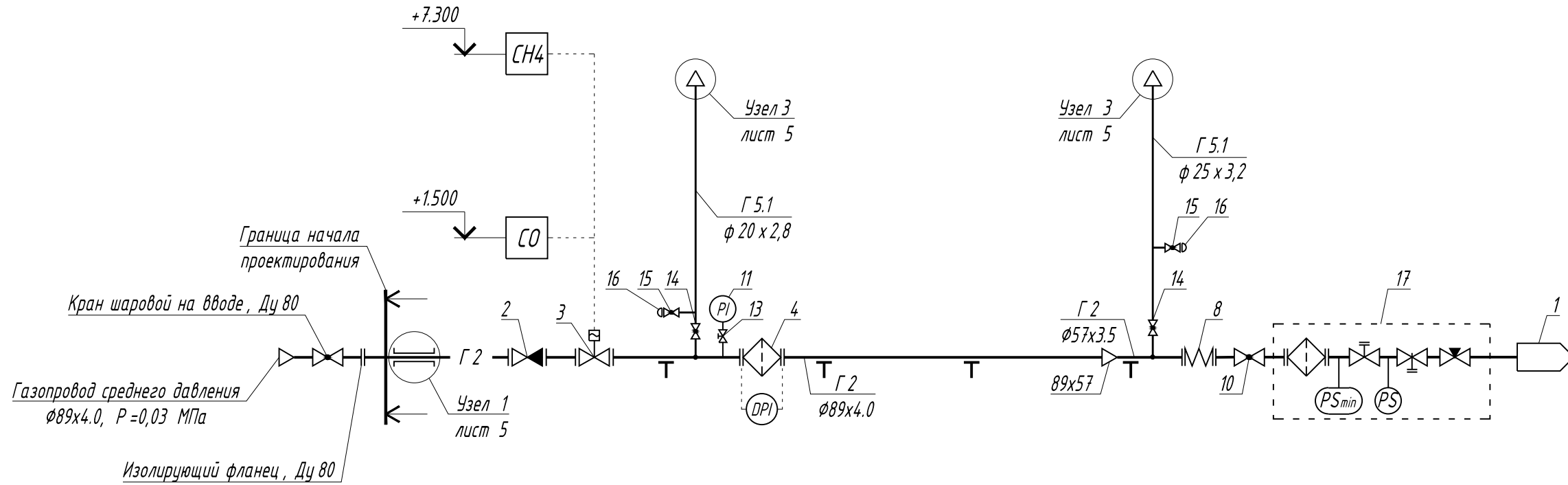


Котельный зал  
Н=7.5 м  
0.000  
Г

Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

						Газификация природным газом производственной базы			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Газоснабжение (внутренние устройства)	Стадия	Лист	Листов
Разработ.							РП	3	
Нач. отд.							План расположения оборудования и газопроводов на отм. 0.000		
Н. контр.									

## Принципиальная схема внутреннего газопровода



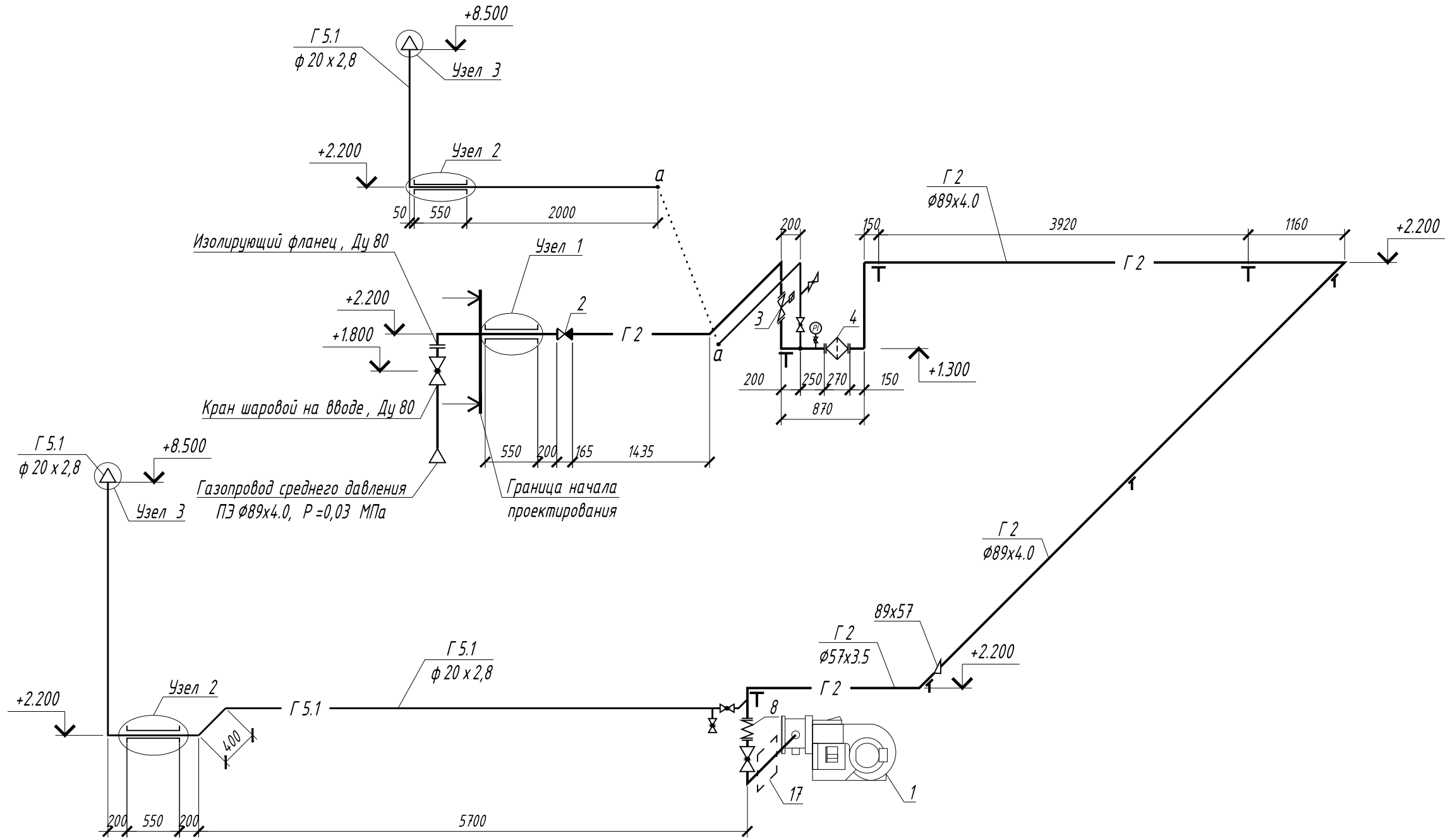
### Основные показатели по рабочим чертежам марки ГСВ

Наименование помещения	Объем, м <sup>3</sup>	Наименование агрегата	Кол.	Расход газа, нм <sup>3</sup> /ч		Давление газа, МПа	Примечание
				на агрегат	общий		
Машинный зал котельной	2274	Котел паровой Е 1,0-0,9 ГМ	1	118	118	0,03	

						Газификация природным газом производственной базы				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разработ.						Газоснабжение (внутренние устройства)		Стадия	Лист	Листов
Нач. отд.								РП	4	
Н. контр.						Принципиальная схема внутреннего газопровода				

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

# АксонOMETрическая схема внутреннего газопровода



Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Газификация природным газом производственной базы					
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработ.					
Нач. отд.					
Н. контр.					
Газоснабжение (внутренние устройства)					Стадия <b>РП</b>
АксонOMETрическая схема внутреннего газопровода. Узлы А, Б, В					Лист <b>5</b>
					Листов