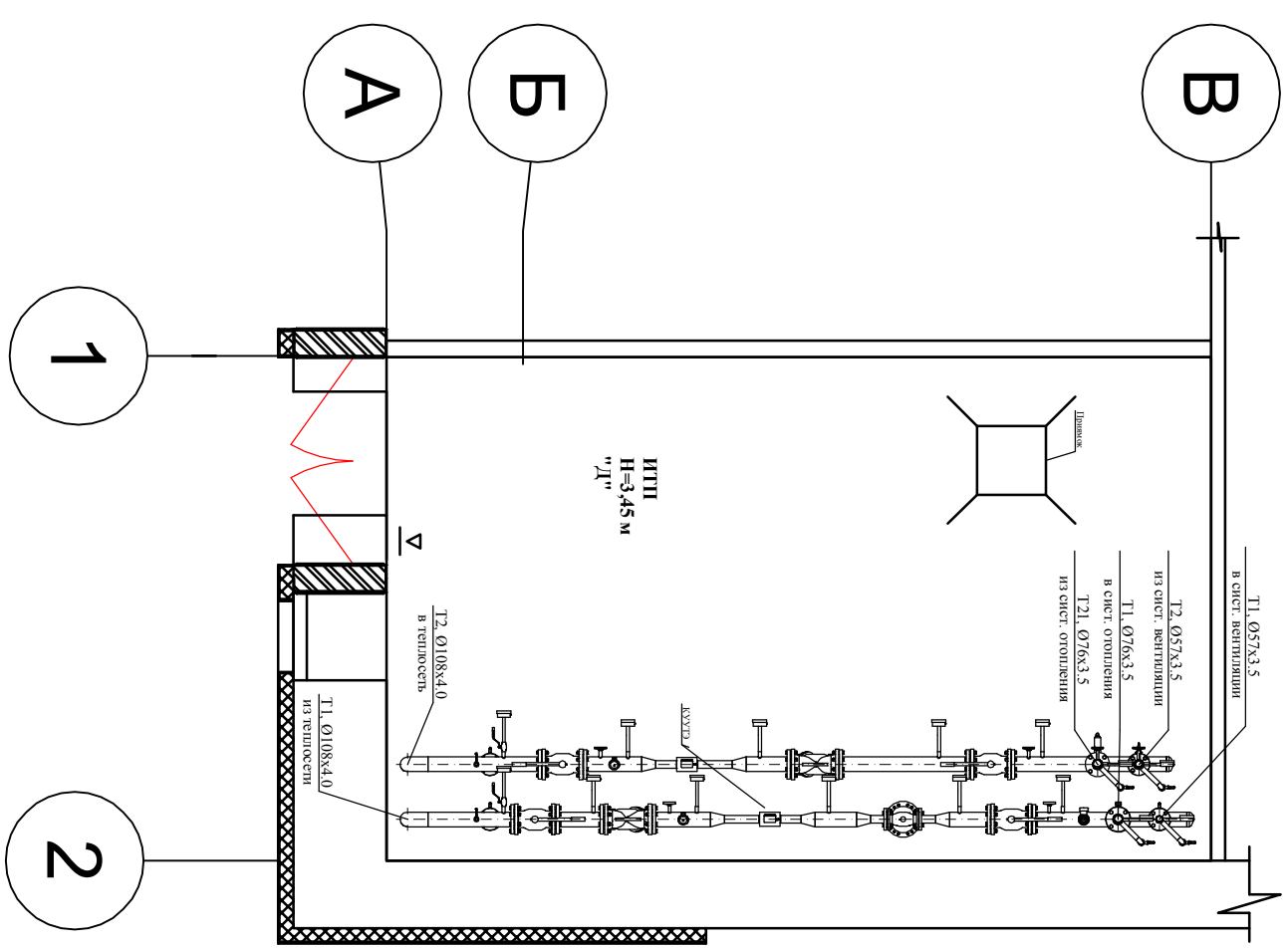


Отопление и вентиляция				Горячее водоснабжение			
№ п/п	Наименование показателей	Данные по проекту	№ п/п	Наименование показателей	Данные по проекту		
1	Статическая высота системы, м		23	Общая (полезная) площадь, м ²			
2	Расход тепла ккал/ч	Отопление	24	Секундный, л/с			
3		Вентиляция	25	Максимально-часовой на вводе, м ³ /ч			
4	Всего		26	Средний-часовой, м ³ /ч			
5	Расчетная температура наружного воздуха для отопления, °С		27	Суточный, м ³ /сутки			
6	Расчетная температура наружного воздуха для вентиляции, °С		28	Расход тепла			
7	Расчетная температура воздуха в системе отопления		29			Средний-часовой, ккал/ч	
8	Расчетная температура воздуха в системе вентиляции		30	Максимально-часовой, ккал/ч			
9	Расчетная температура воды, °С		31	Статическая высота верхнего прибора, м			
10	Расход воды из сети, т/ч		32	Потери давления в системе включая свободный излив, м.вод.ст.			
11	Всего		33	Необходимое давление за водомером, м.вод.ст.			
12	Расход воды в системе отопления		34	Расход воды на циркуляцию, л/с			
13	Всего		Принятое оборудование				
14	В системе отопления					35	Диаметр ввода, мм
15	В системе вентиляции					36	Материал арматуры ввода
16	Перепад давления на вводе, м.вод.ст.		37	Фильтр на подающем трубопроводе			
17	Давление в обратном трубопроводе, м.вод.ст.		38	Регулятор перепада давления			
18	Потери давления в системе отопления						
19	Потери давления в системе вентиляции						
20	Всего						
21	Расчетный коэффициент смещения						
22	Перепад давления в узле присоединения, м.вод.ст.						



Изм.	Кол. уя.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал					
ГИП					
Проверил					
Паспорт узла присоединения.					
Стадия	Лист	Листов			
Р	1	1			

Инав. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Согласовано:		