

№ п/п	Наименование показателей		Данные по проекту			
			потребитель №1	потребитель №2	потребитель №3	ИТОГО
1	Назначение здания		жилая часть (встроенная часть)			
2	Основные потребители					
3	Полезная площадь (жилая), м ²					
4	Общее количество санитарных приборов, шт					
5	Число часов работы в сутки, ч					
6	Расход воды характерными приборами, л/с					
7	Вероятность действия водоразборных приборов					
8	Вероятность использования водоразборных приборов					
9	Расчетные расходы воды	Секундный, л/с				
10		Суточный, м ³ /сут				
11		Средний часовой, м ³ /ч				
12		Максимальный часовой, м ³ /ч				
13	Расчетный тепловой поток	Средний часовой	ккал/ч			
			кВт			
14		Максимальный часовой	ккал/ч			
			кВт			
15		Удельный (на 1 м ² общей площади)	ккал/ч			
			кВт			
16	Высота распределительного трубопровода над вводом, м					
17	Потери давления в системе, включая свободный излив, м.в.ст.					
18	Необходимое давление за водомером, м					
19	Потери тепла трубопроводами, ккал/ч					
20	Циркуляционный расход воды, л/с					
21	Потери давления в циркуляционном кольце, м					

№ п/п	Наименование прибора	Количество			ИТОГО
		потребитель №1	потребитель №2	потребитель №3	
1	Ванна				
2	Раковина				
3	Душ				
...				
	Всего				

Форма паспорта на формате А3

В случае если у Абонента несколько ИТП паспорт ГВС разрабатывается на каждый ИТП

						Шифр проекта			
						Абонент: (ООО "___", ЗАО, "___" и т.д.)			
						Адрес объекта			
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Назначение объекта	Стадия	Лист	Листов
Разраб.							Р	-	1
Пров.						Паспорт системы ГВС (ИТП №___)	Наименование проектной организации		
Утв.									