

**Режим потребления тепловой энергии и  
качественные характеристики теплоносителя**

1. Режим потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя состоит:  
А) Величина максимальной часовой тепловой нагрузки теплопотребляющих установок АБОНЕНТА согласно предоставленных АБОНЕНТОМ документов (технических характеристик объектов) составляет - 0,06607.  
Б) величина максимального расхода теплоносителя - 2,6428;
2. Параметры температуры на подающем и обратном трубопроводах определяются согласно температурного графика, согласованного органом местного самоуправления на каждый источник тепловой энергии (котельную)
3. Физико-химические характеристики теплоносителя для нужд горячего водоснабжения должны соответствовать СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

*РЕСУРСОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ:*

*АБОНЕНТ:*

\_\_\_\_\_  
М.П. О.В. Ведерников

\_\_\_\_\_  
М.П.