

УТВЕРЖДАЮ:
Глава города
г. Сосновоборск
А.С. Кудрявцев
«___» _____ 2022 г.

СОГЛАСОВАНО:
«___» _____ 2022 г.

Уровень водоразбора теплоносителя:
- максимальный – 191 м³/ч;
- расчетный – 168 м³/ч

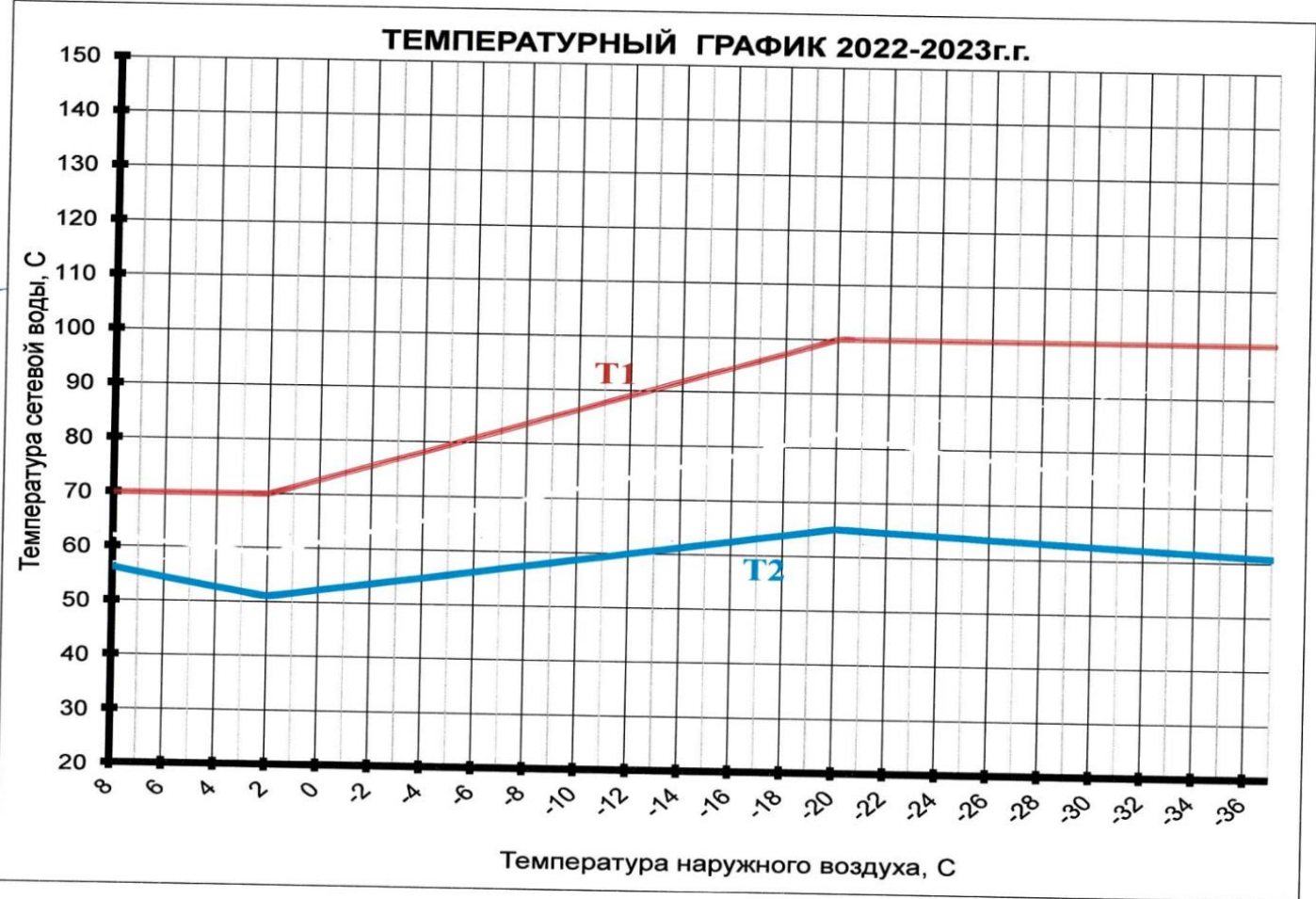
В летний период - циркуляционный режим
с температурой сетевой воды в
подающем трубопроводе - 70°C,

Расходы сетевой воды:
- максимальный – 2200 м³/ч;
- расчетный – 2110 м³/ч

Давление в подающем трубопроводе
p₁ = 9,3+9,5 кгс/см² (летний период -
10,0 кгс/см²)

Давление в обратном трубопроводе
p₂ = 3,3+3,8 кгс/см² (летний период
4,0 кгс/см²)

t₁ t₂ – температура сетевой
воды в подающем и обратном
трубопроводах (°C)



001-22-ТГО					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработ.	Белова А.А.				
Согласовал	Иванов Д.В.				
Согласовал	Варламов М.А.				
Температурный график тепловой сети г. Сосновоборска (130/70°C со срезкой на 100°C)					
Отопительный период 2022 – 2023 г.г.					
Лит.	Масса	Масштаб			
Лист 1	Листов 1				
Отдел ТОКЭ и М МУП «Жилкомсервис»					

Подп. и датаПодп. и
Взам. инв.
Инв. №
Подп. и датаПодп. и
Инв. №

