

УТВЕРЖДАЮ:

Глава города  
Сосновоборска

А.С.Кудрявцев

«    » 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор ООО «КЭСКО»  
И.И. Карповский

«    » 2024 г.

Уровень водоразбора теплоносителя:

- максимальный — 191 м<sup>3</sup>/ч;
- расчетный — 168 м<sup>3</sup>/ч

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

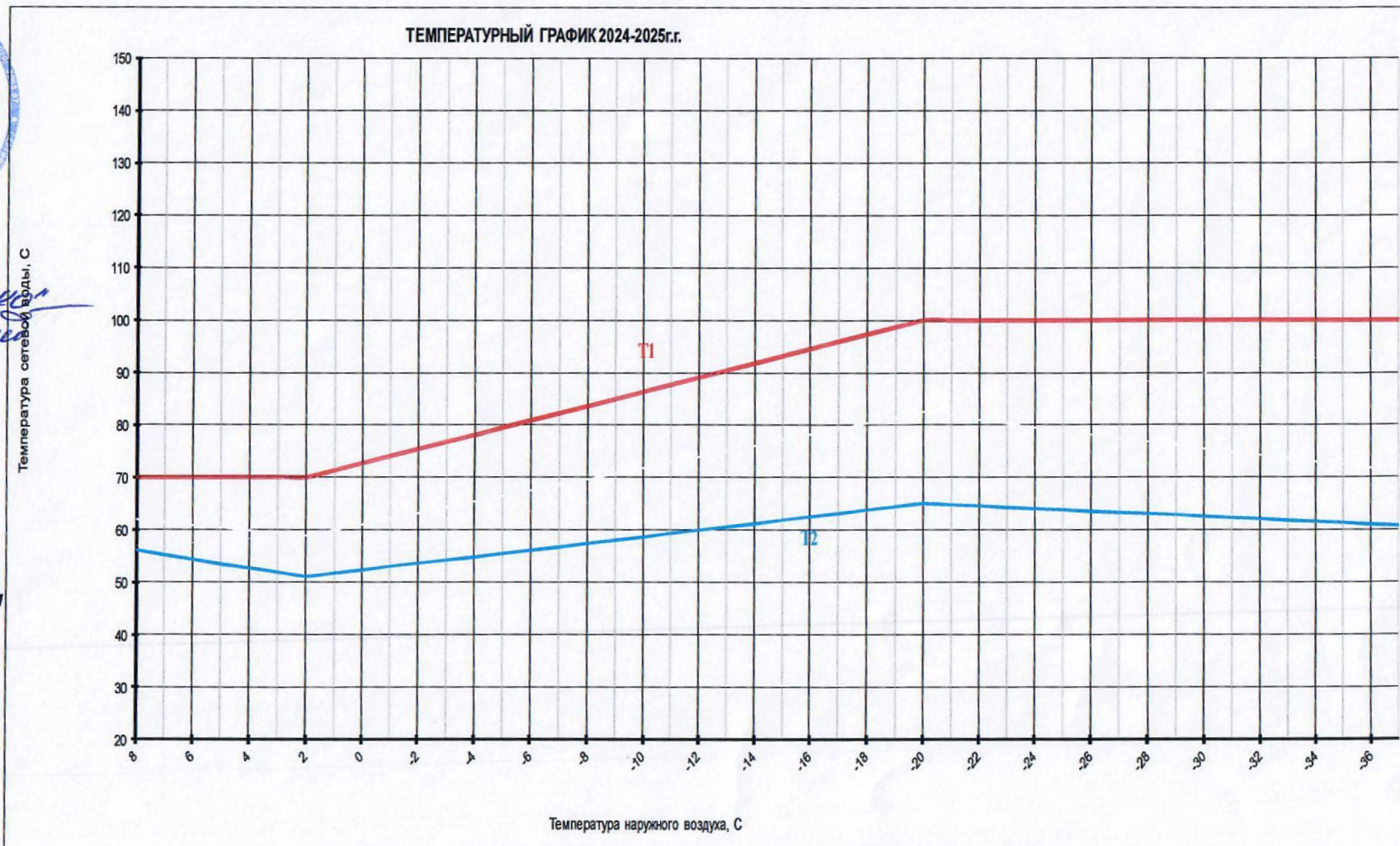
Расходы сетевой воды:

- максимальный — 2200 м<sup>3</sup>/ч;
- расчетный — 2110 м<sup>3</sup>/ч

Давление в подающем трубопроводе  
 $P_1 = 9,3 \pm 9,5$  кгс/см<sup>2</sup> (летний период -  
6,0 кгс/см<sup>2</sup>)

Давление в обратном трубопроводе  
 $P_2 = 3,3 \pm 3,8$  кгс/см<sup>2</sup> (летний период  
— 4,0 кгс/см<sup>2</sup>)

$T_1$   $T_2$  — температура сетевой  
воды в подающем и обратном  
трубопроводах (°C)



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработ.				Белова А.А.	
Согласовал				Иванов Д.В.	
Согласовал				Хоронжин А.А.	

001-24-ТГО

Температурный график  
тепловой сети г.  
Сосновоборска (130/70°C со  
срезкой на 100°C)

Отопительный период 2024 –  
2025 г.г.

Лит.	Масса	Масштаб
Лист 1	Листов 1	

Отдел ТОКЭ и М  
МУП «Жилкомсервис»

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дат

П-2025-33-ОСТ

Лист

1



