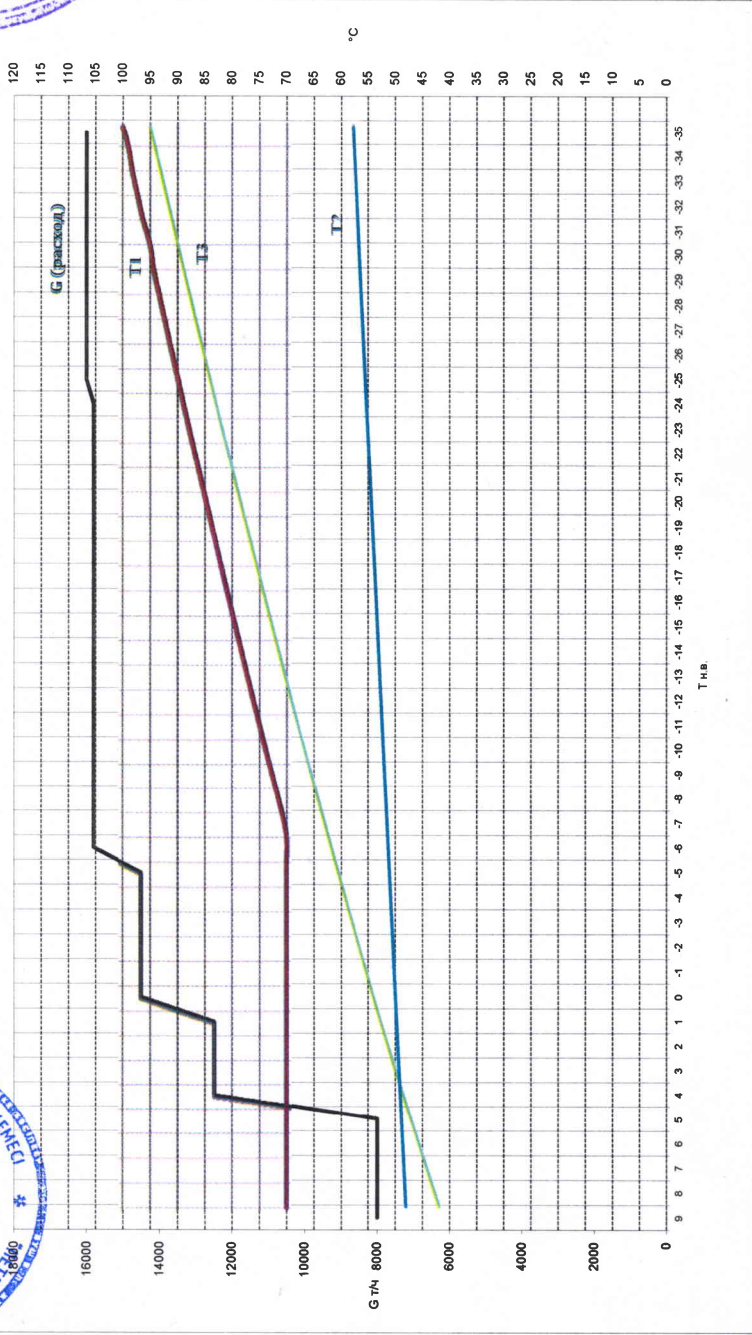


**ГРАФИК ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**  
г. Петропавловска в отопительном сезоне 2024-2025 гг.



Температура сетевой воды с учетом ветра, °С	Расход, т/ч			давление сетевой воды, кгс/см²	Температура сетевой воды по приборам, °С	Температура воздуха в помещении, °С	Температура наружного воздуха, °С	числовой расход подпитки тепловых сетей, т/ч
	7 м/с	15 м/с	20 м/с					
71	8000	8000	8000	3.5	40	10	70	200
75	8000	8000	8000	3.5	43	8	70	200
78	8000	8000	8000	3.5	45	7	70	200
78	8000	8000	8000	3.5	46	6	70	200
78	8000	8000	8000	3.5	48	5	70	200
78	12500	12500	12500	6.2	49	4	70	200
78	12500	12500	12500	6.2	51	3	70	200
78	12500	12500	12500	6.2	52	2	70	200
78	12500	12500	12500	6.2	53	1	70	200
78	14500	14500	14500	7.5	55	0	70	200
78	14500	14500	14500	7.5	56	-1	70	200
78	14500	14500	14500	7.5	57	-2	70	200
78	14500	14500	14500	7.5	58	-3	70	200
78	14500	14500	14500	7.5	60	-4	70	200
78	14500	14500	14500	7.5	61	-5	70	200
78	15800	15800	15800	8.5	62	-6	70	200
78	15800	15800	15800	8.5	64	-7	70	200
78	15800	15800	15800	8.5	65	-8	70	200
78	15800	15800	15800	8.5	66	-9	70	200
78	15800	15800	15800	8.5	67	-10	70	200
78	15800	15800	15800	8.5	68	-11	70	200
78	15800	15800	15800	8.5	70	-12	70	200
78	15800	15800	15800	8.5	71	-13	70	200
78	15800	15800	15800	8.5	72	-14	70	200
78	15800	15800	15800	8.5	73	-15	70	200
78	15800	15800	15800	8.5	74	-16	70	200
78	15800	15800	15800	8.5	75	-17	70	200
78	15800	15800	15800	8.5	77	-18	70	200
78	15800	15800	15800	8.5	78	-19	70	200
78	15800	15800	15800	8.5	79	-20	70	200
78	15800	15800	15800	8.5	80	-21	70	200
78	15800	15800	15800	8.5	81	-22	70	200
78	15800	15800	15800	8.5	82	-23	70	200
78	15800	15800	15800	8.5	83	-24	70	200
78	15800	15800	15800	8.5	84	-25	70	200
78	16000	16000	16000	8.7	86	-26	70	200
78	16000	16000	16000	8.7	87	-27	70	200
78	16000	16000	16000	8.7	88	-28	70	200
78	16000	16000	16000	8.7	89	-29	70	200
78	16000	16000	16000	8.7	90	-30	70	200
78	16000	16000	16000	8.7	91	-31	70	200
78	16000	16000	16000	8.7	92	-32	70	200
78	16000	16000	16000	8.7	93	-33	70	200
78	16000	16000	16000	8.7	94	-34	70	200
78	16000	16000	16000	8.7	95	-35	70	200
78	16000	16000	16000	8.7	96	-35	70	200
78	16000	16000	16000	8.7	97	-35	70	200
78	16000	16000	16000	8.7	98	-35	70	200
78	16000	16000	16000	8.7	99	-35	70	200
78	16000	16000	16000	8.7	100	-35	70	200
78	16000	16000	16000	8.7	101	-35	70	200
78	16000	16000	16000	8.7	102	-35	70	200
78	16000	16000	16000	8.7	103	-35	70	200
78	16000	16000	16000	8.7	104	-35	70	200
78	16000	16000	16000	8.7	105	-35	70	200
78	16000	16000	16000	8.7	106	-35	70	200
78	16000	16000	16000	8.7	107	-35	70	200
78	16000	16000	16000	8.7	108	-35	70	200
78	16000	16000	16000	8.7	109	-35	70	200
78	16000	16000	16000	8.7	110	-35	70	200
78	16000	16000	16000	8.7	111	-35	70	200
78	16000	16000	16000	8.7	112	-35	70	200

**Исполнитель:**  
Начальник отдела транспорта тепловой энергии  
ТОО "Петропавловские Тепловые Сети"  
*[Signature]* 2024 г.

И.о. главного инженера ПТЭС-2  
АО "СУВКАЗЭНЕРГО"  
Е.Н. Мосченко  
*[Signature]* 2024 г.

И.о. первого заместителя генерального директора по производству - главного инженера  
ТОО "Петропавловские Тепловые Сети"  
И.В. Буландо  
*[Signature]* 2024 г.

**Примечания:**  
1. Согласно МСН 4.02-02-2004 пп. 7.4 начало и конец отопительного периода при среднесуточной температуре наружного воздуха принимаются +10°С.  
2. При температуре наружного воздуха от +10°С до -6°С, потребителям тепловой энергии применить местное регулирование теплоносителя в тепловом пункте (элеваторном узле)  
3. Т2: температура обратной сетевой воды, может превышать расчетную в период включения систем отопления и проведения наладочных мероприятий на протяжении 10 дней от начала отопительного сезона