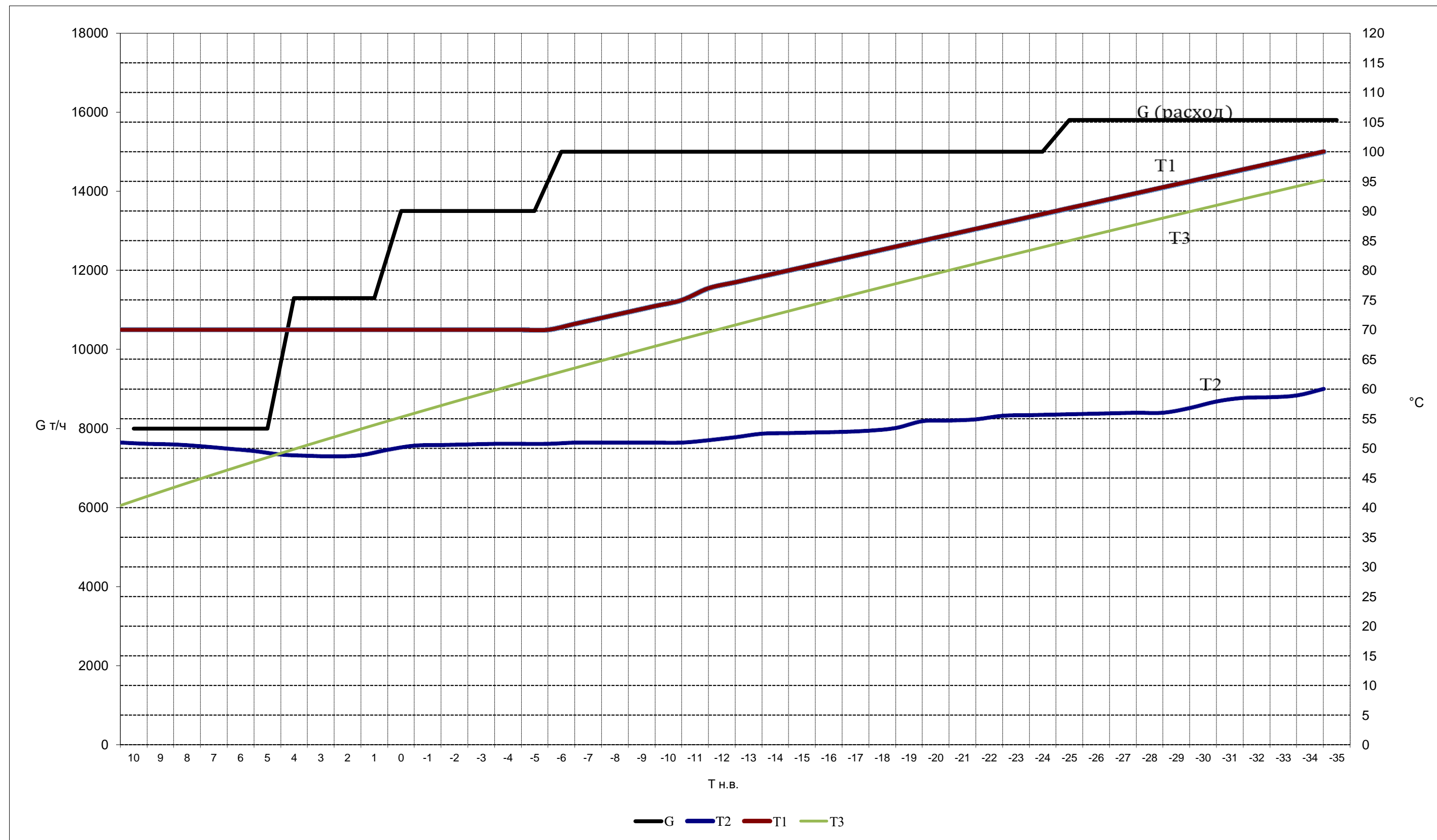


ГРАФИК ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
г. Петропавловска в отопительном сезоне 2022-2023 гг.



t _{н.в.} , °C	Температура сетевой воды на коллекторах ПТЭЦ-2, °C		В системе отопления потребителя с элеваторным	давление сетевой воды, кгс/см ²		Расход, т/ч	Температура сетевой воды с учетом ветра, °C			часовой расход подпитки тепловых сетей, т/ч
	T ₁	T ₂		p ₁	p ₂		G	10 м/с	15 м/с	
									Гут.общ.	
10	70	51	40	3,5	1,3	8000	73	75	78	200
9	70	51	42	3,5	1,3	8000	73	75	78	200
8	70	51	43	3,5	1,3	8000	73	75	78	200
7	70	50	45	3,5	1,3	8000	73	75	78	200
6	70	50	46	3,5	1,3	8000	73	75	78	200
5	70	50	48	3,5	1,3	8000	73	75	78	200
4	70	49	49	5,4	2,3	11300	73	75	78	200
3	70	49	51	5,4	2,3	11300	73	75	78	200
2	70	49	52	5,4	2,3	11300	73	75	78	200
1	70	49	53	5,4	2,3	11300	73	75	78	200
0	70	50	55	7,0	2,7	13500	73	75	78	200
-1	70	51	56	7,0	2,7	13500	73	75	78	200
-2	70	51	57	7,0	2,7	13500	73	75	78	200
-3	70	51	58	7,0	2,7	13500	73	75	78	200
-4	70	51	60	7,0	2,7	13500	73	75	78	200
-5	70	51	61	7,0	2,7	13500	73	75	78	200
-6	70	51	62	8,0	1,5	15000	73	75	78	200
-7	71	51	64	8,0	1,5	15000	74	76	79	200
-8	72	51	65	8,0	1,5	15000	75	77	80	200
-9	73	51	66	8,0	1,5	15000	76	78	81	200
-10	74	51	67	8,0	1,5	15000	77	79	82	200
-11	75	51	68	8,0	1,5	15000	78	81	83	200
-12	77	51	70	8,0	1,5	15000	80	83	86	200
-13	78	52	71	8,0	1,5	15000	81	84	87	200
-14	79	53	72	8,0	1,5	15000	82	85	88	200
-15	80	53	73	8,0	1,5	15000	83	86	89	200
-16	81	53	74	8,0	1,5	15000	84	87	90	200
-17	82	53	75	8,0	1,5	15000	85	88	91	200
-18	83	53	77	8,0	1,5	15000	86	89	92	200
-19	84	53	78	8,0	1,5	15000	87	90	94	200
-20	85	55	79	8,0	1,5	15000	88	92	95	200
-21	86	55	80	8,0	1,5	15000	89	93	96	200
-22	87	55	81	8,0	1,5	15000	90	94	97	200
-23	88	56	82	8,0	1,5	15000	91	95	98	200
-24	89	56	83	8,0	1,5	15000	92	96	99	200
-25	90	56	84	8,0	1,1	15800	94	97	101	200
-26	91	56	86	8,0	1,1	15800	95	98	102	200
-27	92	56	87	8,0	1,1	15800	96	99	103	200
-28	93	56	88	8,0	1,1	15800	97	100	104	200
-29	94	56	89	8,0	1,1	15800	98	101	105	200
-30	95	57	90	8,0	1,1	15800	99	103	106	200
-31	96	58	91	8,0	1,1	15800	100	104	107	200
-32	97	59	92	8,0	1,1	15800	101	105	109	200
-33	98	59	93	8,0	1,1	15800	102	106	110	200
-34	99	59	94	8,0	1,1	15800	103	107	111	200
-35	100	60	95	8,0	1,1	15800	104	108	112	200

Примечания:

- Согласно МСН 4.02-02-2004 пп. 7.4 начало и конец отопительного периода при среднесуточной температуре наружного воздуха принимаются +10°C.
- При температуре наружного воздуха от +10°C до -6°C, потребителям тепловой энергии применить местное регулирование теплоносителя в тепловом пункте (элеваторном узле)
- T₂ температура обратной сетевой воды, может превышать расчетную в период включения систем отопления и проведения наладочных мероприятий на протяжении 15 дней от начала отопительного сезона.