

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК

работы источников и тепловых сетей

<i>T</i> наружного воздуха	<i>T1</i>		<i>T'3</i>	<i>T3</i>		<i>T4</i>	<i>T'4</i>
	<i>150-70</i> с надбавкой	<i>150-70 со</i> <i>срезкой на</i> <i>130</i>	<i>120-70</i>	<i>105-70</i>	<i>95-70</i>	<i>после</i> <i>системы</i> <i>отопления</i>	<i>после</i> <i>отопительного</i> <i>бойлера</i>
1	2	3	4	5	6	7	8
10	80	70	43	38	37	33	34
9	80	71	45	41	39	34	35
8	80	74	47	43	41	35	36
7	80	75	49	45	42	36	37
6	80	77	51	47	44	38	39
5	80	78	53	49	46	39	40
4	80	79	56	51	48	40	42
3	80	81	58	53	49	41	43
2	81	82	60	55	52	42	44
1	83	84	62	57	53	43	45
0	85	85	64	59	55	45	47
-1	88	86	67	61	57	46	48
-2	91	88	69	63	58	47	49
-3	93	89	71	65	60	48	50
-4	96	90	73	66	62	49	52
-5	98	92	75	68	64	50	54
-6	101	93	78	70	65	51	54
-7	103	95	80	72	67	52	56
-8	106	96	82	74	68	53	57
-9	108	97	84	76	70	54	58
-10	110	99	87	77	71	55	59
-11	113	100	89	79	73	56	60
-12	116	102	91	81	74	57	61
-13	118	103	93	83	76	58	62
-14	121	105	96	84	78	59	63
-15	123	107	98	86	79	60	64
-16	126	108	100	88	81	61	65
-17	128	112	102	90	82	62	67
-18	130	114	104	91	84	63	69
-19	132	116	107	93	85	64	70
-20	135	118	109	95	87	65	70
-21	137	121	111	96	88	66	72
-22	140	123	113	98	90	67	73
-23	142	125	115	100	91	68	74
-24	144	128	117	102	93	69	74
-25	146	130	119	103	94	69	75
-26	148	130	120	105	95	70	76
-28	150	130	120	105	95	70	76
Обозначения							
T 1 (п. 2, 3) - температура воды в магистральной тепловой сети от источника до ЦТП							
T 3 (п. 5, 6) - температура воды в разводящих сетях отопления к потребителю после ЦТП							
T ' 3 (п. 4) - температура воды в разводящих сетях отопления к потребителю при независимой схеме присоединения с элеватором у потребителей							
T 4 (п. 7) - температура воды в обратном трубопроводе сети отопления от потребителя							

для сетей, работающих по температурным графикам п. 5, 6							
Т' 4 (п 8) - температура воды после отопительного подогревателя в ЦТП при независимой							
схеме присоединения							
Примечание :							
<i>1. Все графики работы источников и местных систем могут быть другими и определяются по решению проектной и энергоснабжающей организации. Схема присоединения системы отопления выбирается при проектировании в соответствии с требованиями правил.</i>							