

Температурный график № 1
работы тепловых сетей для потребителя тепловой энергии
на отопительный период

T_н	T₁	T₂	T_н	T₁	T₂
8	68	46	-13	86	54
7	68	45	-14	87	55
6	68	45	-15	88	55
5	68	45	-16	89	55
4	68	45	-17	91	57
3	68	44	-18	93	58
2	68	44	-19	94	58
1	69	45	-20	95	59
0	70	46	-21	97	60
-1	71	47	-22	98	60
-2	72	47	-23	99	61
-3	73	48	-24	100	61
-4	73	47	-25	102	62
-5	74	48	-26	103	63
-6	75	48	-27	103	63
-7	76	48	-28	103	63
-8	78	50	-29	103	63
-9	80	51	-30	103	63
-10	82	52	-31	103	63
-11	83	53	-32	103	63
-12	84	53	-33	103	63

T_н - среднесуточная температура наружного воздуха, °С;

T₁ - среднесуточная температура сетевой воды в подающем трубопроводе на границе ответственности, °С;

T₂ - среднесуточная температура сетевой воды в обратном трубопроводе на границе ответственности, °С.

**Температурный график № 2
работы тепловых сетей для потребителя тепловой энергии
на отопительный период**

T_н	T₁	T₂	T_н	T₁	T₂
8	65	43	-13	82	51
7	65	43	-14	83	51
6	65	43	-15	85	52
5	65	42	-16	86	52
4	65	42	-17	87	53
3	65	42	-18	88	53
2	65	41	-19	90	54
1	66	42	-20	92	56
0	66	42	-21	93	56
-1	67	43	-22	94	56
-2	67	42	-23	95	57
-3	68	43	-24	96	57
-4	69	43	-25	97	58
-5	70	44	-26	98	58
-6	71	44	-27	98	58
-7	72	44	-28	98	58
-8	74	46	-29	98	58
-9	76	47	-30	98	58
-10	78	48	-31	98	58
-11	79	49	-32	98	58
-12	80	49	-33	98	58

T_н - среднесуточная температура наружного воздуха, °С;

T₁ - среднесуточная температура сетевой воды в подающем трубопроводе на границе ответственности, °С;

T₂ - среднесуточная температура сетевой воды в обратном трубопроводе на границе ответственности, °С.

**Температурный график № 3
работы тепловых сетей для потребителя тепловой энергии
на отопительный период**

T_н	T₁	T₂	T_н	T₁	T₂
8	62	48	-13	75	55
7	62	48	-14	76	56
6	62	48	-15	77	57
5	62	48	-16	78	58
4	62	48	-17	79	58
3	62	48	-18	80	59
2	62	48	-19	81	59
1	62	48	-20	82	60
0	62	48	-21	83	60
-1	62	48	-22	84	61
-2	62	48	-23	85	61
-3	62	48	-24	86	62
-4	63	48	-25	87	62
-5	64	48	-26	88	63
-6	66	50	-27	88	63
-7	68	50	-28	88	63
-8	70	50	-29	88	63
-9	71	51	-30	88	63
-10	72	52	-31	88	63
-11	73	53	-32	88	63
-12	74	54	-33	88	63

T_н - среднесуточная температура наружного воздуха, °С;

T₁ - среднесуточная температура сетевой воды в подающем трубопроводе на границе ответственности, °С;

T₂ - среднесуточная температура сетевой воды в обратном трубопроводе на границе ответственности, °С.

Температурный график № 4
работы тепловых сетей для потребителя тепловой энергии
на отопительный период

T_н	T₁	T₂	T_н	T₁	T₂
8	62	48	-13	73	55
7	62	48	-14	74	56
6	62	48	-15	75	57
5	62	48	-16	76	57
4	62	48	-17	77	57
3	62	48	-18	78	58
2	62	48	-19	79	58
1	62	48	-20	80	59
0	62	48	-21	81	59
-1	62	48	-22	82	60
-2	62	48	-23	83	60
-3	62	48	-24	84	61
-4	63	48	-25	85	61
-5	64	48	-26	85	62
-6	65	50	-27	85	62
-7	66	50	-28	85	62
-8	68	50	-29	85	62
-9	69	51	-30	85	62
-10	70	52	-31	85	62
-11	71	53	-32	85	62
-12	72	54	-33	85	62

T_н - среднесуточная температура наружного воздуха, °С;

T₁ - среднесуточная температура сетевой воды в подающем трубопроводе на границе ответственности, °С;

T₂ - среднесуточная температура сетевой воды в обратном трубопроводе на границе ответственности, °С.

**Температурный график № 5
работы тепловых сетей для потребителя тепловой энергии
на отопительный период**

T_н	T₁	T₂	T_н	T₁	T₂
8	48	33	-13	56	38
7	48	33	-14	57	38
6	47	33	-15	58	39
5	47	33	-16	59	39
4	47	33	-17	61	39
3	47	33	-18	62	40
2	46	33	-19	63	40
1	46	33	-20	64	41
0	46	33	-21	65	42
-1	46	33	-22	66	43
-2	45	33	-23	67	44
-3	45	33	-24	68	44
-4	46	34	-25	69	45
-5	47	35	-26	70	45
-6	48	35	-27	70	45
-7	49	36	-28	70	45
-8	51	36	-29	70	45
-9	52	36	-30	70	45
-10	53	37	-31	70	45
-11	54	37	-32	70	45
-12	55	38	-33	70	45

T_н - среднесуточная температура наружного воздуха, °С;

T₁ - среднесуточная температура сетевой воды в подающем трубопроводе на границе ответственности, °С;

T₂ - среднесуточная температура сетевой воды в обратном трубопроводе на границе ответственности, °С.