

# Приложение

## 205 1

### ГРАФИК ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

температура воздуха, °C	Температура воды на отопление			Температура воды при спрямлении графика с нагрузкой горячего водоснабжения		
	в подаю- щем тру- бопроводе $t_1$	в обрат- ном тру- бопроводе $t_2$	после элева- тора $t_3$	$t'_1$	$t'_2$	$t'_3$
10	47,5	32,5	37,1	70,0	47,5	54,5
9	51,0	33,9	39,1	70,0	46,5	53,5
8	53,5	35,2	41,0	70,0	45,5	53,0
7	57,0	36,8	43,2	70,0	45,0	52,5
6	60,0	38,0	44,9	70,0	44,0	52,5
5	62,5	38,9	46,3	70,0	43,0	51,0
4	67,0	40,0	48,3	70,0	42,0	50,5
3	69,0	41,3	50,0	70,0	41,3	50,0
2	73,0	43,0	52,3			
1	75,0	44,0	53,9			
0	79,0	45,0	55,5			
1	80,0	45,5	56,5			
2	81,0	47,2	58,8			
3	87,0	48,0	60,1			
4	88,0	48,7	61,0			
5	93,3	50,4	63,8			
6	97,0	51,4	64,0			
7	98,0	52,0	65,7			
8	101,0	53,0	67,5			
9	106,0	54,7	70,4			
10	108,0	55,6	71,1			
11	109,0	56,5	72,5			
12	114,0	57,3	74,8			
13	115,0	58,0	75,5			
14	117,5	58,5	77,0			
15	122,0	60,6	79,8			
16	123,0	61,0	80,0			
17	127,0	62,3	82,5			
18	130,0	63,5	84,5			
19	133,0	64,4	85,9			
20	136,0	65,5	87,5			
21	138,0	66,3	89,0			
22	143,0	66,8	90,2			
23	144,4	68,2	92,0			
24	147,2	69,0	93,5			
25	150,0	70,0	95,0			

### Примечание

- 1  $t_1$  - температура сетево  
подающем трубопроводе, °C
- 2  $t_2$  - температура воды в об  
трубопроводе, °C
- 3  $t_3$  - температура воды г  
элеватора, °C
- 4  $t'_1, t'_2, t'_3$  - скорректиров  
температуры при срезке гр  
в теплый период с нагрузк  
горячего водоснабжения, °C