



Температурный график котельных п. Каменный Яр, п. Кача. (Тн.в.р. = 40 °С; Тв.п – 20 °С)

№ п/п	t наружного воздуха	t-1 расчёт	t-1 в подающем трубопроводе	t-2 в обратном трубопроводе
1	2	3	3	4
1	8	48,6	46,0	43,6
2	7	49,9	46,7	44,5
3	6	51,2	47,7	45,4
4	5	52,5	48,8	46,3
5	4	53,7	49,7	47,1
6	3	54,9	50,7	47,9
7	2	56,1	51,6	48,6
8	1	57,3	52,5	49,4
9	0	58,4	53,4	50,1
10	-1	59,5	54,3	50,8
11	-2	60,6	55,1	51,5
12	-3	61,7	56,0	52,1
13	-4	62,8	56,8	52,8
14	-5	63,8	57,6	53,4
15	-6	64,9	58,4	54,0
16	-7	65,9	59,1	54,6
17	-8	66,9	59,9	55,2
18	-9	67,9	60,7	55,8
19	-10	68,9	61,4	56,4
20	-11	69,9	62,1	57,0
21	-12	70,8	62,8	57,5
22	-13	71,8	63,5	58,0
23	-14	72,7	64,2	58,6
24	-15	73,7	64,9	59,1
25	-16	74,6	65,6	59,6
26	-17	75,5	66,3	60,1
27	-18	76,4	66,9	60,6
28	-19	77,3	67,6	61,1
29	-20	78,2	68,2	61,6
30	-21	79,1	68,9	62,0
31	-22	80,0	69,5	62,5
32	-23	80,9	70,1	63,0
33	-24	81,8	70,8	63,4
34	-25	82,6	71,4	63,9
35	-26	83,5	72,0	64,3
36	-27	84,3	72,6	64,8
37	-28	85,2	73,2	65,2
38	-29	86,0	73,8	65,6
39	-30	86,9	74,4	66,0
40	-31	87,7	75,0	66,5
41	-32	88,5	75,5	66,9
42	-33	89,4	76,1	67,3
43	-34	90,2	76,7	67,7
44	-35	91,0	77,2	68,1
45	-36	91,8	77,8	68,5
46	-37	92,6	78,4	68,9
47	-38	93,4	78,9	69,2
48	-39	94,2	79,5	69,6
49	-40	95,0	80,0	70,0

Начальник участка _____

Мокин Д.В.