

СОГЛАСОВАНО
Первый заместитель руководителя
Исполнительного комитета ЗМР

Р. О. Котельников

«___» _____ 20__ г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ОАО
«Зеленодольское ПТС»

И. А. Зиганшин

«___» _____ 20__ г.

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК РАБОТЫ ТЕПЛОСЕТИ: 115-70⁰С
котельной микр. «А», котельной кв.1-7, перемычки от котельной 29-31 до
котельной школы-интернат.

Tн	T1	T1.1	T2
⁰ С	⁰ С	⁰ С	⁰ С
+10	43,2	39,1	34,3
+9	44,9	40,6	35,3
+8	46,6	42,1	36,4
+7	48,3	43,7	37,4
+6	50,0	45,2	38,4
+5	51,7	46,7	39,5
+4	53,4	48,1	40,5
+3	55,1	49,6	41,5
+2	56,8	51,0	42,4
+1	58,6	52,1	43,3
0	60,3	53,9	44,3
-1	62,0	55,3	45,2
-2	63,7	56,7	46,1
-3	65,4	58,0	47,0
-4	67,1	59,4	47,9
-5	68,8	60,8	48,8
-6	70,5	62,1	49,6
-7	72,2	63,5	50,5
-8	73,9	64,8	51,3
-9	75,7	66,2	52,1
-10	77,4	67,5	53,0
-11	79,1	68,8	53,8

Tн	T1	T1.1	T2
⁰ С	⁰ С	⁰ С	⁰ С
-12	80,8	70,1	54,6
-13	82,5	71,3	55,4
-14	84,2	72,6	56,3
-15	85,9	73,9	57,1
-16	87,6	75,2	57,9
-17	89,3	76,5	58,3
-18	91,1	77,7	59,5
-19	92,8	79,0	60,3
-20	94,5	80,3	61,1
-21	96,2	81,5	61,9
-22	97,9	82,5	62,6
-23	99,6	84,0	63,4
-24	101,3	85,3	64,0
-25	103,0	86,5	64,9
-26	104,7	87,7	65,9
-27	106,4	88,9	66,4
-28	108,2	90,2	67,1
-29	109,9	91,4	67,9
-30	111,6	92,6	68,9
-31	113,3	93,8	69,7
-32	115,0	95,0	70,0

Tн – температура наружного воздуха, ⁰С

T1 – температура воды в подающем трубопроводе, ⁰С

T2 – температура воды в обратном трубопроводе, ⁰С

T1.1 – температура воды после элеватора, ⁰С

Для обеспечения ГВС, температуру T1 в котельной поддерживать не менее 70 ⁰С.

Главный инженер
ОАО «Зеленодольское ПТС»

А. М. Меламед

СОГЛАСОВАНО

Первый заместитель руководителя
Исполнительного комитета ЗМР

Р. С. Котельников

«___» 20__ г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ОАО
«Зеленодольское ПТС»

И. А. Зиганшин

«___» 20__ г.

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК РАБОТЫ ТЕПЛОСЕТИ: 95-70⁰С

T _н	T ₁	T ₂
⁰ С	⁰ С	⁰ С
+10	39,1	34,3
+9	40,6	35,3
+8	42,1	36,4
+7	43,7	37,4
+6	45,2	38,4
+5	46,7	39,5
+4	48,1	40,5
+3	49,6	41,5
+2	51,0	42,4
+1	52,1	43,3
0	53,9	44,3
-1	55,3	45,2
-2	56,7	46,1
-3	58,1	47,0
-4	59,4	47,9
-5	60,8	48,8
-6	62,1	49,6
-7	63,5	50,5
-8	64,8	51,3
-9	66,2	52,1
-10	67,5	53,0
-11	68,8	53,8

T _н	T ₁	T ₂
⁰ С	⁰ С	⁰ С
-12	70,1	54,6
-13	71,3	55,4
-14	72,6	56,3
-15	73,9	57,1
-16	75,2	57,9
-17	76,5	58,7
-18	77,7	59,5
-19	79,0	60,3
-20	80,3	61,1
-21	81,5	61,9
-22	82,5	62,6
-23	84,0	63,4
-24	85,3	64,1
-25	86,5	64,9
-26	87,7	65,6
-27	88,9	66,4
-28	90,2	67,1
-29	91,4	67,9
-30	92,6	68,9
-31	93,8	69,7
-32	95,0	70,0

T_н – температура наружного воздуха, ⁰С

T₁ – температура сетевой воды в падающем трубопроводе, ⁰С

T₂ – температура сетевой воды в обратном трубопроводе, ⁰С

Примечание:

1..Температура сетевой воды в подающем трубопроводе задаётся диспетчером ОАО «Зеленодольское ПТС» по усредненной температуре наружного воздуха за промежуток времени в пределах 12-24 часов.
(п.6.2.59 ПТЭТЭ)

Главный инженер
ОАО «Зеленодольское ПТС»

А. М. Меламед